

**ANALISIS PENGARUH LINGKUNGAN FISIK, *PASSENGER DELIGHT AND SATISFACTION* MODERASI IDENTITAS NASIONAL, TERHADAP PENGELUARAN PENUMPANG MENGGUNAKAN METODE *PARTIAL LEAST SQUARE S.E.M.***

(Studi Kasus : Penumpang di Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta)

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1  
Pada Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri



Nama : Ar Ruum Andini

No. Mahasiswa : 13 522 190

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2018**

**ANALISIS PENGARUH LINGKUNGAN FISIK, *PASSENGER DELIGHT AND SATISFACTION* MODERASI IDENTITAS NASIONAL, TERHADAP PENGELUARAN PENUMPANG MENGGUNAKAN METODE *PARTIAL LEAST SQUARE S.E.M.***

(Studi Kasus : Penumpang di Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta)

**TUGAS AKHIR**



Nama : Ar Ruum Andini  
No. Mahasiswa : 13 522 190

Yogyakarta, 5 Januari 2018



Pembimbing 1

Dwi Handayani, S. T., M. Sc.



**ANALISIS PENGARUH LINGKUNGAN FISIK, PASSENGER DELIGHT AND SATISFACTION MODERASI IDENTITAS NASIONAL, TERHADAP PENGELUARAN PENUMPANG MENGGUNAKAN METODE PARTIAL LEAST SQUARE S.E.M.**

(Studi Kasus : Penumpang di Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta)

**TUGAS AKHIR**

Oleh

Nama : Ar Ruum Andini  
No. Mahasiswa : 13 522 190

Telah dipertahankan di depan sidang penguji sebagai satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-1 Teknik Industri

Yogyakarta, 2 Februari 2018

**Tim Penguji**

Dwi Handayani, S. T., M. Sc.  
Ketua

M. Ridwan Andi Purnomo, S. T., M. Sc., Ph. D  
Anggota I

Amaria Dilla Sari, S.T., M.Sc.  
Anggota II



*[Handwritten signatures of Dwi Handayani, M. Ridwan Andi Purnomo, and Amaria Dilla Sari]*

Mengetahui  
Ka. Prodi Teknik Industri  
Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Islam Indonesia  
*[Signature]*  
Yudi Agusti Rochman, S. T., M. Sc.



## PERNYATAAN KEASLIAN

Demi Allah, saya akui karya ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang setiap satunya telah saya jelaskan sumbernya. Jika dikemudian hari ternyata terbukti pengakuan saya ini tidak benar dan melanggar peraturan yang sah dalam karya tulis dan hak kekayaan intelektual maka saya bersedia ijazah yang telah saya terima untuk ditarik kembali oleh Universitas Islam Indonesia.

Yogyakarta, 2 Februari 2018



**Ar Ruum Andini**

13 522 190

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillah Rabbil'alaimin.* Puji syukur kehadiran Allah SWT atas petunjuk dan pertolongan-Nya, serta telah memberikan kemampuan, kekuatan, dan jalan kemudahan sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Terima kasih atas semua karunia dan Rahmat-Nya yang telah diberikan hingga hamba masih berkesempatan untuk menjalani kehidupan sampai detik ini.

Penulisan tugas akhir dengan judul “**Analisis Pengaruh Lingkungan Fisik, *Passenger’s Delight and Satisfaction*, Moderasi Identitas Nasional Terhadap Pengeluaran Penumpang Menggunakan Metode Partial Least Square S.E.M.** (Studi Kasus : Penumpang di Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta), merupakan tulisan sederhana yang ditulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata-1 pada program studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa dalam menyelesaikan tugas akhir ini tidak lepas dari bimbingan, dorongan, doa, dan bantuan baik berupa material dan non material dari berbagai pihak. Oleh karena itu, perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Dekan Fakultas Teknologi Industri, Dr. Imam Djati Widodo, S. T., M. Eng. Sc.
2. Yuli Agusti Rochman, S. T., M. Eng. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri.
3. Dwi Handayani S. T., M. Sc. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah meluangkan waktu tenaga dan pikiran untuk membimbing dan mengarahkan penulis, sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

4. Dosen Penguji Pendadaran, Muhammad Ridwan Andi Purnomo, S. T., M. Sc., Ph. D dan Amaria Dila Sari, S. T., M. Sc yang telah meluangkan waktu dan memberikan bimbingan serta masukan sehingga tulisan ini menjadi lebih baik.
5. Seluruh staff fakultas teknologi industri, terimakasih atas segala bantuan untuk menyelesaikan urusan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Orang tua tercinta, bapak Akhmadi Raharjo dan Ibu Sri Hartiningsih yang senantiasa memberikan dukungan penuh terhadap pendidikan yang penulis tempuh saat ini baik moril maupun materiil.

Semoga Allah Subhanallahu wata'ala memberikan limpahan rahmat dan karunia serta mendapatkan balasan yang lebih baik atas kebaikan semua pihak yang sudah terlibat secara langsung maupun tidak langsung dalam proses pengerjaan skripsi ini, Amin.

Yogyakarta, 5 Januari 2018

Penulis

**Ar ruum Andini**

## ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis adanya hubungan lingkungan fisik bandara internasional, kepuasan dan kesenangan penumpang terhadap pengeluaran penumpang selama berada di bandara. Penelitian ini juga bermaksud untuk menganalisis pengaruh moderasi identitas nasional terhadap hubungan lingkungan fisik bandara internasional dan kepuasan serta kesenangan penumpang. Sebanyak 234 responden yang berasal dari penumpang bandara internasional Adi Sutjipto Yogyakarta digunakan dalam analisis data. metode yang digunakan adalah *partial least square* dengan *software SmartPLS 3*. Hasil yang didapatkan adalah lingkungan fisik berpengaruh signifikan (0,625) terhadap kepuasan dan menengah (0,148) terhadap kesenangan penumpang. Begitu juga kesenangan penumpang berpengaruh signifikan (0,348) dalam pembentukan kepuasan penumpang. Pada efek moderasi identitas nasional, lingkungan fisik tidak berpengaruh terhadap kepuasan (0,000) dan kesenangan penumpang (0,011). Sedangkan kepuasan dan kesenangan penumpang berpengaruh menengah (0,054 dan 0,027) terhadap pengeluaran penumpang selama berada di lingkungan bandara. Hasil temuan pada penelitian ini dapat digunakan sebagai tambahan wawasan mengenai lingkungan fisik, kepuasan dan kesenangan penumpang, serta pengeluaran penumpang dengan objek bandara internasional yang dapat diaplikasikan pada kebijakan pengelolaan bandara. Penulis memberikan saran dalam penyesuaian layout, dan peningkatan fungsi bandara.

Kata kunci: lingkungan fisik, kepuasan penumpang, kesenangan penumpang, identitas nasional, pengeluaran penumpang, *partial least square*,

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>1</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>1</b>
<b>ABSTRAKSI .....</b>	<b>3</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>4</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>7</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>9</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Batasan masalah .....	5
1.4    Tujuan Penelitian .....	5
1.5    Manfaat Penelitian .....	6
1.6    Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR.....</b>	<b>9</b>
2.1    Kajian Deduktif.....	9
2.2    Kajian Induktif .....	17
2.2.1    Pelanggan .....	17
2.2.2    Kepuasan Pelanggan .....	18
2.2.3 <i>Customer Delight</i> .....	20
2.2.4    Lingkungan Fisik .....	27
2.2.5    Identitas Nasional.....	28
2.2.6    Uji Validitas dan Reliabilitas .....	29
2.2.7    Metode Penarikan Sampel.....	34
2.2.8    Teknik-Teknik Pengukuran .....	42
2.2.9 <i>Struktural Equation Modelling</i> .....	44
2.2.10 <i>Partial Least Square (PLS)</i> .....	49
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>62</b>
3.1    Objek dan Lokasi Penelitian .....	62
3.2    Variabel Penelitian .....	62

3.2.1	<b>Variabel Eksogen (Ksi : <math>\xi</math>)</b> .....	63
3.2.2	<b>Variabel Endogen (Eta : <math>\eta</math>)</b> .....	66
3.3	Sumber Data.....	67
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	67
3.5	Metode Pengolahan Data.....	68
3.5.1	<b>Populasi</b> .....	68
3.5.2	<b>Sampel</b> .....	68
3.5.3	<b>Penentuan Jumlah Sampel</b> .....	69
3.5.4	<b>Teknik Pengambilan Sampel</b> .....	69
3.5.5	<b>Evaluasi Model</b> .....	69
3.6	Metode Analisis Data.....	70
3.6.1	<b>Analisis Statistik</b> .....	70
3.6.2	<b>Analisis Deskriptif</b> .....	71
3.5	Alat Bantu Penelitian.....	71
3.6	Diagram Alur Penelitian.....	72
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA</b> .....		<b>76</b>
4.1	Profil Perusahaan.....	76
4.1.1	<b>Sejarah PT Angkasa Pura I (Persero)</b> .....	76
4.1.2	<b>Sejarah Bandara Internasional Adi Sutjipto</b> .....	81
4.1.3	<b>Visi Misi dan Nilai Perusahaan</b> .....	82
4.1.4	<b>Struktur Organisasi PT Angkasa Pura 1 (Persero)</b> .....	83
4.1.5	<b>Anak Usaha dan <i>Joint Venture</i></b> .....	84
4.2	Lalu Lintas Angkutan Udara Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta.....	88
4.3	Pengolahan Data.....	91
4.3.1	<b>Deskripsi Variabel Penelitian</b> .....	91
4.3.2	<b>Uji Validitas Kuesioner (<i>Pilot Study</i>)</b> .....	95
4.3.3	<b>Data Hasil Penelitian</b> .....	101
4.3.4	<b>Pembangunan Model PLS</b> .....	103
4.3.5	<b>Uji Validitas dan Reliabilitas Model PLS</b> .....	118
4.3.6	<b>Analisis <i>Partial Least Square</i> (model struktural)</b> .....	128
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....		<b>131</b>
5.1	Pembentukan Hipotesis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2	Hasil Pengisian Kuesioner.....	131

5.3	Hasil Uji Validitas.....	141
5.4	Hasil Uji Reliabilitas.....	146
5.5	Hasil Analisis Deskriptif.....	149
5.6	Hasil Analisis <i>Partial Least Square</i> (model struktural).....	161
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>167</b>
6.1	Kesimpulan .....	167
6.2	Saran.....	168
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>169</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>Error! Bookmark not defined.</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian terdahulu mengenai dimensi pada lingkungan fisik .....	11
Tabel 2. 2 Rangkuman penelitian terdahulu mengenai <i>Delight</i> .....	23
Tabel 2. 3 Daftar Pertanyaan Pilot Studi. ....	31
Tabel 2. 4 Daftar Pertanyaan Pilot Studi. ....	32
Tabel 2. 5 Definisi Variabel Matrik dalam tiga persamaan dasar dari General SEM ....	47
Tabel 2. 6 Delapan parameter fundamental matriks untuk General SEM.....	47
Tabel 2. 7 Perbandingan CB-SEM, PLS-SEM, TETRAD. ....	52
Tabel 2. 8 Notasi PLS .....	54
Tabel 2. 9 Perbedaan Indikator Formatif dengan Refleksif.....	54
Tabel 3. 1 Dimensi dan Indikator Lingkungan Fisik .....	64
Tabel 3. 2 Variabel Eksogen.....	66
Tabel 3. 3 Parameter Uji Validitas dalam Model Pengukuran PLS .....	70
Tabel 4. 1 Peristiwa Penting dalam Sejarah PT Angkasa Pura 1 (Persero).....	78
Tabel 4. 2 Data Lalu Lintas Udara Bandara Internasional Adi Sutjipto untuk penerbangan Domestik dan Internasional.....	88
Tabel 4. 3 Variabel Endogen .....	91
Tabel 4. 4 Profil Responden <i>Pilot Study</i> .....	95
Tabel 4. 5 Hasil Pilot Studi.....	97
Tabel 4. 6 Data Demografi Responden.....	101
Tabel 4. 7 Data Kegiatan Belanja Penumpang selama berada di Bandara .....	103
Tabel 4. 8 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Awal .....	119
Tabel 4. 9 Hasil Uji Reliabilitas <i>Second Order</i> Konstruk Model Penelitian Awal .....	121
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas <i>First Order</i> Konstruk Model Penelitian Awal .....	121
Tabel 4. 11 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 1 .....	121
Tabel 4. 12 Hasil Uji Reliabilitas <i>Second Order</i> Konstruk Model Modifikasi 1 .....	123
Tabel 4. 13 Hasil Uji Reliabilitas <i>First Order</i> Konstruk Model Modifikasi 1 .....	123
Tabel 4. 14 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 2 .....	124
Tabel 4. 15 Hasil Uji Reliabilitas <i>Second Order</i> Konstruk Model Modifikasi 2 .....	125
Tabel 4. 16 Hasil Uji Reliabilitas <i>First Order</i> Konstruk Model Modifikasi 3 .....	126
Tabel 4. 17 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 3 .....	126

Tabel 4. 18 Hasil Uji Reliabilitas <i>Second Order</i> Konstruk Model Modifikasi 3 .....	128
Tabel 4. 19 Hasil Uji Reliabilitas <i>First Order</i> Konstruk Model Modifikasi 3 .....	128
Tabel 4. 20 Nilai koefisien jalur uji bootstrapping model penelitian. ....	128
Tabel 4. 21 Nilai pengaruh total uji bootstrapping model penelitian. ....	129
Tabel 4. 22 Kriteria pengukuran model struktural.....	129
Tabel 5. 1 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi aksesibilitas tata letak. ....	131
Tabel 5. 2 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi ambien fasilitas dan estetika. ....	133
Tabel 5. 3 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi fungsionalitas. ....	134
Tabel 5. 4 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi kebersihan. ....	135
Tabel 5. 5 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel identitas nasional.....	138
Tabel 5. 6 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel kesenangan penumpang .....	139
Tabel 5. 7 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel kepuasan penumpang .....	139
Tabel 5. 8 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel pengeluaran penumpang .....	141
Tabel 5. 9 Outer Loading dan AVE Indikator tidak valid model modifikasi 1 .....	143
Tabel 5. 10 Outer Loading dan AVE Indikator tidak valid model modifikasi 2 .....	144
Tabel 5. 11 Jumlah responden berdasarkan umur, jenis kelamin dan jenis penerbangan .....	150
Tabel 5. 12 Jumlah responden berdasarkan kelompok pendapatan dan jenis kelamin. ....	151
Lanjutan Tabel 5. 13 Jumlah responden berdasarkan kelompok pendapatan dan jenis kelamin.....	152
Tabel 5. 14 Jumlah responden berdasarkan frekuensi perjalanan, kondisi perjalanan dan gender.....	153
Tabel 5. 15 Nilai koefisien jalur uji bootstrapping model penelitian. ....	164

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Struktur Model penelitian <i>The effect of Physical Environment on passenger delight and Satisfaction : Moderating effect of National Identity</i> .....	14
Gambar 2. 2 Interpreter Uji Reliabilitas <i>Cronbach's alpha</i> .....	34
Gambar 2. 3 Konstruk Reflektif dan Konstruk Formatif.....	56
Gambar 3. 1 Variabel Penelitian.....	63
Gambar 3. 2 <i>Repeated indicators approach</i> .....	65
Gambar 4. 1 Logo Perusahaan .....	80
Gambar 4. 2 Struktur Organisasi .....	83
Gambar 4. 3 Logo Angkasa Pura Hotels .....	84
Gambar 4. 4 Logo Angkasa Pura Logistics .....	84
Gambar 4. 5 Logo Angkasa Pura Property .....	85
Gambar 4. 6 Logo Angkasa Pura Support .....	85
Gambar 4. 7 Logo Angkasa Pura Retail .....	86
Gambar 4. 8 Logo Gapura Airport Services .....	86
Gambar 4. 9 Logo Jasamarga Bali.....	86
Gambar 4. 10 Logo YAKKAP .....	87
Gambar 4. 11 Logo DAPENRA .....	87
Gambar 4. 12 Grafik lalu lintas pesawat di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016.....	89
Gambar 4. 13 Grafik lalu lintas penumpang di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016 .	89
Gambar 4. 14 Grafik lalu lintas Bagasi di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016.....	90
Gambar 4. 15 Grafik lalu lintas kargo di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016.....	90
Gambar 4. 16 Grafik lalu lintas pos di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016 .....	91
Gambar 4. 17 <i>Screenshot</i> Data Inputan .....	104
Gambar 4. 18 Tampilan awal jendela SmartPLS 3.2.1. dan pembuatan <i>project</i> .....	105
Gambar 4. 19 <i>Screenshot</i> membuat projek baru.....	105
Gambar 4. 20 <i>Screenshot</i> membuat model baru .....	106
Gambar 4. 21 <i>Screenshot</i> tampilan jendela kerja untuk pembuatan model.....	107
Gambar 4. 22 <i>Screenshot</i> variabel laten .....	107
Gambar 4. 23 <i>Screenshot</i> rename variabel laten 1.....	108
Gambar 4. 24 <i>Screenshot</i> rename variabel laten 2.....	109

Gambar 4. 25 <i>Screenshot</i> menggambar hubungan antar variabel laten.....	109
Gambar 4. 26 <i>Screenshot</i> menambahkan efek moderasi .....	110
Gambar 4. 27 <i>Screenshot</i> menentukan variabel moderasi dan variabel bebas untuk efek moderasi.....	111
Gambar 4. 28 <i>Screenshot</i> mengimpor <i>raw data</i> .....	111
Gambar 4. 29 <i>Screenshot</i> tampilan <i>raw data</i> dalam <i>SmartPLS</i> .....	112
Gambar 4. 30 <i>Screenshot</i> gambar model setelah indikator diinputkan. ....	113
Gambar 4. 31 <i>Screenshot</i> proses evaluasi model (a) .....	113
Gambar 4. 32 <i>Screenshot</i> proses evaluasi model (b) .....	114
Gambar 4. 33 <i>Screenshot</i> proses evaluasi model (c) .....	114
Gambar 4. 34 <i>Screenshot</i> proses evaluasi model (d) .....	115
Gambar 4. 35 Model Awal .....	115
Gambar 4. 36 Model Modifikasi 1 .....	116
Gambar 4. 37 Model Modifikasi 2.....	116
Gambar 4. 38 Model Modifikasi 3 (Model Akhir) .....	117
Gambar 4. 39 tahapan awal uji <i>bootstrapping</i> .....	117
Gambar 4. 40 jendela pengaturan uji <i>bootstrapping</i> .....	118
Gambar 5. 2 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi aksesibilitas tata letak.....	131
Gambar 5. 3 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi ambien dan estetika. ....	133
Gambar 5. 4 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi fungsionalitas. ....	133
Gambar 5. 5 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi kebersihan. ....	135
Gambar 5. 6 Hasil pengisian kuesioner variabel identitas nasional. ....	136
Gambar 5. 7 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi kesenangan penumpang.....	139
Gambar 5. 8 Hasil pengisian kuesioner variabel kepuasan penumpang .....	139
Gambar 5. 9 Hasil pengisian kuesioner variabel pengeluaran penumpang. ....	140
Gambar 5. 10 Model Pengukuran Awal .....	141
Gambar 5. 11 Model Modifikasi 1.....	142
Gambar 5. 12 Model Modifikasi 2.....	145

Gambar 5. 13 Model Modifikasi 3.....	146
Gambar 5. 14 Grafik nilai <i>cronbach's alpha</i> , <i>rho_a</i> , dan <i>composite reliability</i> model awal (kiri ke kanan).....	147
Gambar 5. 15 Grafik nilai <i>cronbach's alpha</i> , <i>rho_a</i> , dan <i>composite reliability</i> model modifikasi 1 (kiri ke kanan).....	147
Gambar 5. 16 Grafik nilai <i>cronbach's alpha</i> , <i>rho_a</i> , dan <i>composite reliability</i> model modifikasi 2 (kiri ke kanan).....	148
Gambar 5. 17 Grafik nilai <i>cronbach's alpha</i> , <i>rho_a</i> , dan <i>composite reliability</i> model modifikasi 3 (kiri ke kanan).....	148
Gambar 5. 18 Grafik jumlah responden berdasarkan umur, jenis kelamin dan jenis penerbangan.....	149
Gambar 5. 19 Pendapatan penumpang .....	150
Gambar 5. 20 Jumlah responden berdasarkan frekuensi dan kondisi perjalanan serta jenis kelamin.....	154
Gambar 5. 21 Jumlah responden berdasarkan tujuan perjalanan, umur, dan jenis penerbangan yang dilakukan .....	155
Gambar 5. 22 Jumlah responden berdasarkan pendapatan bulanan, lama mengunjungi toko atau tempat makan dan jenis barang yang dibeli ketika berada di bandara.....	157
Gambar 5. 23 Jumlah responden berdasarkan alasan berbelanja di bandara, lama mengunjungi toko atau tempat makan dan rata-rata pendapatan bulanan.....	158
Gambar 5. 24 Jumlah responden berdasarkan pendapatan bulanan, etnis dan tujuan melakukan perjalanan. ....	159
Gambar 5. 25 Jumlah responden berdasarkan pendapatan bulanan, lama mengunjungi toko atau tempat makan dan rata-rata pengeluaran bulanan.....	160

# BAB I

## PENDAHULUAN

Pada bab ini akan menjelaskan pendahuluan dari penelitian yang diuraikan menjadi enam sub bab yaitu latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

### 1.1 Latar Belakang

Manajemen pemasaran suatu perusahaan berperan sebagai salah satu pilar untuk mempertahankan eksistensi, mengembangkan diri, dan meningkatkan laba yang diperoleh. Sasaran utama untuk memnuhi tujuan tersebut adalah mendapatkan hati konsumen. Hal tersebut dapat diraih ketika konsumen mendapatkan produk yang sesuai dengan harapan. Harapan tersebut juga dapat dipengaruhi melalui teknik marketing yang tepat (Dharmmesta, 2010).

Manajemen Pemasaran diterapkan baik di industri jasa maupun industri manufaktur. Dalam pemasaran jasa ada beberapa unsur yang harus diperhatikan yaitu *physical evidence*, *people* dan *process*. Bisnis jasa menyediakan produk yang abstrak atau tak berwujud sehingga konsumen tidak mendapatkan hak kepemilikan. Oleh karena itu strategi yang diterapkan pada pemasaran jasa berbeda dengan strategi yang diterapkan untuk pemasaran barang. Barang atau produk fisik memberikan kebutuhan langsung kepada konsumen sedangkan jasa tidak. Sehingga tingkat keberhasilan bisnis jasa adalah tingkat kepuasan konsumen (Rocket Manajemen, 2017).

Di Indonesia industri Jasa dapat dibagi menjadi empat sektor, yaitu sektor property dan *real estate*, sektor infrastruktur, utilitas dan transportasi, sektor keuangan, serta sektor perdagangan, jasa dan investasi (Saham Ok, 2016). Infrastruktur, utilitas dan transportasi memiliki kontribusi utama bagi kemajuan suatu daerah juga bagi kemajuan suatu negara (Sihombing, 2015). Pada sektor infrastruktur, utilitas dan transportasi memiliki lima sub

sektor. Sub sektor tersebut adalah energi, jalan tol pelabuhan bandara dan sejenisnya, telekomunikasi, transportasi serta konstruksi non bangunan (Saham Ok, 2016).

Pelabuhan, jalan tol dan bandara merupakan sarana utama mobilitas dan distribusi nasional. Transportasi udara khususnya, memiliki keunggulan kecepatan dari moda transportasi yang lain. Transportasi udara merupakan sarana transportasi strategis bagi wisatawan, pengusaha maupun masyarakat umum (Yudhoyono, 2005). Data BPS menyebutkan bahwa pada tahun 2015 wisatawan mancanegara yang datang ke Indonesia sebanyak 10.230.775 orang (BPS RI, 2017). Penumpang di 13 bandara internasional di Indonesia mengalami peningkatan sebesar 18% menjadi 4,46 juta penumpang. Bahkan Bandara Frans Kaisiepo Biak Papua mengalami peningkatan penumpang internasional terbesar yakni sebesar 611% menjadi sebanyak 64 orang (Gumiwang, 2016). Dari penjelasan dan data tersebut dapat dilihat bahwa bandara menjadi sarana publik yang sangat vital. Sehingga sektor bisnis bandara perlu meningkatkan prioritas pada pembangunan strategi untuk menjamin pengunjung mendapatkan pengalaman menyenangkan. Salah satu poin yang perlu diperhatikan adalah lingkungan fisik yang dimiliki Bandara (Ariffin et al., 2013, Moon et al., 2015 dan Ali et al., 2016).

Bisnis transportasi udara telah menjadi sebuah perusahaan yang besar, dimana bandara telah mulai menawarkan berbagai macam retail, pusat perbelanjaan, dan sarana hiburan seperti toko bebas bea, toko retail, Restoran, kafe, bahkan hotel (H. Han, 2014). Hal ini menggambarkan bahwa peran bandara mulai mengalami perubahan seiring dengan adanya sarana penunjang tambahan (Moon, et. al., 2015). Ketika penumpang dan pengunjung meningkat secara signifikan, tentu berpengaruh terhadap peningkatan pendapatan secara drastis. Pendapatan ini bukan hanya berasal dari jasa penerbangan namun juga berasal dari penyedia layanan tambahan (Ali, et. al., 2016). Oleh Karena itu, saat ini fungsi bandara bukan hanya sebagai sarana penghubung transportasi. Akan tetapi sudah memiliki fungsi tambahan sebagai area hiburan dengan fasilitas komersial non penerbangan (Lu, 2014).

Sejalan dengan pertumbuhan industri penerbangan dan diversifikasi fungsi bandara, pihak pengelola fokus dalam menciptakan rasa senang pelanggan selama menghabiskan

waktu di bandara. Ketika penumpang dan pendatang merasa puas dan nyaman maka mereka akan memberikan apresiasi lebih kepada penyedia layanan (Kim & Mattila, 2013). Sehingga penyedia layanan akan berusaha sebaik mungkin membangun hubungan baik dengan pelanggan. Hal ini dilakukan dengan berusaha membangun kultur pelayanan positif untuk selalu menyenangkan pelanggan (Kim, Vogt, & Knutson, 2015).

Lingkungan fisik pada industri jasa merupakan salah satu faktor yang menentukan emosi dan kepuasan pelanggan (Ryu, Lee, & Kim, The influence of the quality of the physical environment, food, and service on restaurant image, customer perceived value, customer satisfaction, and behavioral intentions, 2012). Penelitian ini merupakan lanjutan dari penelitian yang dilaksanakan oleh Ali, et., all dengan objek penumpang bandara internasional Kuala Lumpur Malaysia pada tahun 2016. Ali, et., all memberi usulan untuk meneliti bagaimana pengaruh kepuasan dan kesenangan penumpang terhadap pengeluaran penumpang tersebut selama berada di Bandara. Usulan ini didasarkan pada pernyataan Kramer, et., all (2013) bahwa Penumpang yang mendapatkan perasaan senang (*delighted passengers*) cenderung senang membelajankan lebih banyak uang di toko retail bandara. Oleh karena itu, penelitian ini berusaha untuk menganalisis apakah penumpang yang merasa puas dan senang akibat adanya pengaruh lingkungan fisik dan identitas nasional akan menghabiskan lebih banyak uang dan waktu di Bandara Internasional.

Minat penumpang untuk mengeluarkan uang yang lebih banyak di toko ritel bandara berpengaruh terhadap pendapatan toko ritel. Dengan persaingan yang rendah dan jumlah konsumen potensial yang tinggi membawa keuntungan tersendiri bagi pemilik ritel tersebut. Pihak pengelola bandara tentu saja juga mendapatkan keuntungan dari hal ini. Sebagai pihak penyedia konsumen bagi usaha ritel tersebut, pengelola dapat menyesuaikan harga sewa ruang komersil yang dimiliki (Madhukalya, 2016). Tingkat permintaan konsumen yang tinggi berpengaruh positif terhadap harga sewa ruang. sehingga normal bagi pengelola bandara untuk meningkatkan harga sewa ruang ketika daya beli konsumen terhadap produk komersil di bandara meningkat. Selain itu, harga sewa akan meningkat seiring dengan fasilitas penunjang yang semakin baik. Ketika pendapatan yang berasal dari biaya sewa ruang besar, secara tidak langsung meningkatkan pendapatan non aeronautikal.



Pendapatan non aeronautikal angkasa pura 1 tahun 2016 meningkat sebesar 20,61% dari tahun 2015. Berdasarkan riset yang dilakukan oleh ACI *Airport Service Quality* (ASQ) tahun 2016 tentang penyediaan layanan pelanggan terkait hubungan antara variabel kepuasan pelanggan terhadap pertumbuhan pendapatan Non Aeronautika, menunjukkan bahwa kenaikan 1% jumlah penumpang akan mempengaruhi pertumbuhan pendapatan Non Aeronautika, sebesar 0,7% hingga 1%. Selain itu, Kenaikan 1% luas area komersial akan mempengaruhi pertumbuhan pendapatan Non Aeronautika sebesar 0,2%. Kenaikan 1% kepuasan pelanggan (secara rata-rata) akan mempengaruhi pertumbuhan pendapatan Non Aeronautika sebesar 1,5% (PT Angkasa Pura I, 2017).

Metode yang digunakan adalah metode *Partial Least Square* (PLS), dimana konstruk yang digunakan antara lain lingkungan fisik, identitas nasional, kepuasan penumpang, kesenangan penumpang, dan pengeluaran penumpang. PLS dipilih karena penelitian ini belum memiliki dukungan teori yang sangat kuat. Misalkan pada pemahaman tentang kesenangan penumpang. Selain itu, pada penelitian ini indikator mengadaptasi dari indikator yang digunakan pada penelitian sebelumnya. PLS tidak membatasi pada penelitian dengan distribusi data tertentu, sehingga sesuai digunakan untuk penelitian ini karena data dari penelitian ini keseluruhannya tidak berdistribusi normal. Data diambil menggunakan kuesioner online yang diisi oleh penumpang di Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta. Diharapkan dengan penelitian ini dapat membantu pihak bandara untuk mengukur tingkat kepuasan dan kesenangan penumpang sehingga dapat menjadi tambahan masukan untuk meningkatkan kinerja pelayanan.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan pada uraian di atas, maka penelitian ini merumuskan beberapa permasalahan sebagai berikut :

1. Apakah Lingkungan Fisik Bandara Internasional berpengaruh terhadap kepuasan dan kesenangan penumpang Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta?
2. Apakah efek moderasi Identitas Nasional terhadap lingkungan fisik Bandara Internasional Adi Sutjipto mempengaruhi kesenangan dan kepuasan penumpang?

3. Apakah Kepuasan dan Kesenangan Penumpang berpengaruh terhadap Pengeluaran Penumpang?

### **1.3 Batasan masalah**

Penelitian ini memberikan batasan masalah agar lebih mudah diapahami, terfokus dan lebih terarah. Oleh karena itu permasalahan yang dikaji memiliki batasan sebagai berikut :

1. Variabel lingkungan fisik dibatasi pada pendapat subjektif responden tanpa menghubungkan dengan standar ukuran kualitas lingkungan fisik.
2. Pengeluaran penumpang hanya sebatas mengetahui kesediaan penumpang untuk berada lebih lama di bandara dan melakukan transaksi perbelanjaan di area komersil bandara. Informasi pengeluaran penumpang lain yang dikumpulkan adalah barang apa yang biasanya dibeli, alasan melakukan transaksi tersebut dan seberapa lama penumpang tersebut mengunjungi area komersil bandara.

### **1.4 Tujuan Penelitian**

Berdasarkan rumusan masalah di atas maka tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mengetahui ada atau tidaknya pengaruh Lingkungan Fisik Bandara Internasional terhadap kepuasan dan kesenangan penumpang Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta?
2. Mengetahui ada atau tidaknya pengaruh efek moderasi Identitas Nasional dengan lingkungan fisik Bandara Internasional Adi Sutjipto terhadap kesenangan dan kepuasan penumpang?
3. Mengetahui ada atau tidaknya pengaruh Kepuasan dan Kesenangan Penumpang terhadap Pengeluaran Penumpang?

## **1.5 Manfaat Penelitian**

Manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Manajemen Bandar Udara

Dapat dijadikan sebagai salah satu masukan dan bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan. Terutama keputusan yang berkaitan dengan peningkatan kinerja pelayanan jasa bandara. Selain itu, hasil analisis lingkungan fisik dapat juga dimanfaatkan dalam penyusunan perbaikan desain fisik bandara. Sehingga Bandara bandara dapat menjadi saah satu daya tarik tersendiri bagi negara ataupun daerah. Selain memenuhi fungsi utama sebagai sebuah penghubung moda transportasi udara.

2. Bagi Penulis

Menambah pengetahuan dan wawasan tentang materi yang berkaitan dengan topik penelitian ini.

3. Bagi Pembaca

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi bacaan dan referensi bagi penulis lain yang ingin mengembangkan topik ini.

## **1.6 Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan dibuat untuk membantu memberikan gambaran umum tentang penelitian yang akan dilakukan. Secara garis besar sistematika penulisan sebagai berikut:

## **BAB I PENDAHULUAN**

Bab ini akan menguraikan secara singkat mengenai latar belakang, rumusan masalah, batasan permasalahan, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan laporan TA.

## **BAB II KAJIAN LITERATUR**

Bab kedua ini memuat kajian literatur deduktif dan induktif yang dapat membuktikan bahwa topik TA yang diangkat memenuhi syarat dan kriteria yang telah dijelaskan di atas.

## **BAB III METODE PENELITIAN**

Mengandung uraian tentang kerangka dan bagan alir penelitian, teknik yang dilakukan, model yang dipakai, pembangunan dan pengembangan model, bahan atau materi, alat, tata cara penelitian dan data yang akan dikaji serta cara analisis yang akan dipakai.

## **BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA**

Bab ini menguraikan proses pengolahan data dengan prosedur tertentu, termasuk gambar dan grafik yang diperoleh dari hasil penelitian. Apabila topik TA adalah pembangunan sistem, maka langkah detil pembangunan sistem diuraikan secara jelas.

## **BAB V PEMBAHASAN**

Bab ini berisi pembahasan kritis mengenai hasil dari bab sebelumnya dan belum dipaparkan di bab selanjutnya. Contoh isi pembahasan adalah ditemukannya kelemahan atau ketidak normalan dari penelitian yang diusulkan. Hasil pembahasan seharusnya dapat dijadikan sebagai dasar dalam penentuan usulan penelitian selanjutnya di bab berikut.

## **BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

Kesimpulan memuat pernyataan singkat dan tepat yang dijabarkan dari hasil penelitian serta pembahasan untuk membuktikan hipotesis atau menjawab permasalahan. Saran dibuat berdasarkan pengalaman dan pertimbangan penulis, ditujukan kepada para peneliti dalam bidang yang sejenis, yang ingin melanjutkan dan mengembangkan penelitian yang telah dilakukan.

**DAFTAR PUSTAKA****LAMPIRAN****Daftar Tabel****Daftar Gambar**

## **BAB II**

### **KAJIAN LITERATUR**

Pada bab ini akan menjelaskan mengenai kajian literatur sebagai dasar dari proses pelaksanaan penelitian. Bab ini terbagi dalam dua bagian yaitu kajian induktif dan kajian deduktif. Kajian induktif merupakan kajian yang bersumber dari jurnal, artikel dan majalah yang terbit secara berkala. Sedangkan kajian deduktif merupakan kajian yang diperoleh berdasarkan buku teks yang berkaitan dengan teori dasar dalam mendukung penelitian yang bersifat umum. Kedua model kajian tersebut bertujuan untuk memperoleh “*state of the art*” atau kekinian kajian.

#### **2.1 Kajian Deduktif**

Pelanggan merupakan faktor yang sangat penting dalam dunia industri (Cantor, 2015). Setiap pelaku industri jasa saling berlomba memberikan pelayanan maksimal demi mendapatkan dan mempertahankan kepercayaan pelanggan. Adanya deregulasi dan penyedia jasa penerbangan murah menjadi faktor timbulnya persaingan di bandara internasional. Penyedia layanan penerbangan menawarkan tujuan dan pelayanan yang beragam bagi pelanggan (penumpang) dan pelaku bisnis lainnya (Graham, 2013; Ali, Kim, & Ryu, The effect of physical environment on passenger delight and satisfaction: Moderating effect of National Identity, 2016). Jumlah penumpang di bandara internasional Soekarno Hatta pada tahun 2013 meningkat sebesar 16,2% dibandingkan pada tahun 2000 (Airport Council International, 2013). Oleh karena itu, manajemen Bandara fokus menyusun strategi untuk menjamin kepuasan dan kenyamanan pelanggan selama berada di Bandara. Strategi lebih di fokuskan pada peningkatan kualitas lingkungan fisik (Ariffin et. al., 2013; Moon, Yoon et. al., 2015; Ali et. al., 2016).

Lingkungan fisik dan Interaksi sosial dikaji melalui desain parameter psikologi lingkungan. Dasar dari kajian mengenai psikologi lingkungan diawali oleh teori yang disampaikan oleh Kotler (1973) dan Baker (1987). Psikologi lingkungan merupakan salah satu cabang dari kajian Psikologi yang mempelajari mengenai hubungan antara manusia

dengan lingkungannya. Bagaimana manusia dapat memberikan dampak dan pengaruh terhadap lingkungan begitupula dengan lingkungan yang membentuk pola kehidupan manusia.

Bitner menjelaskan variabel lingkungan fisik yang berpengaruh terhadap sebuah organisasi Jasa adalah suasana, Ruang dan fungsinya, tanda, simbol, serta benda-benda (*Artifacts*). Hasil dari penelitian ini menyatakan bahwa lingkungan fisik yang sesuai secara empiris dapat meningkatkan emosi positif dan kepuasan pelanggan (Bitner, 1992). Penelitian ini kemudian menjadi sebuah konsep bagi penelitian selanjutnya yang dilakukan oleh Baker, Grewal dan Parasurahman. Mengambil kajian mengenai usaha retail di Amerika Serikat, Ketiganya mendefinisikan variabel lingkungan fisik ke dalam tiga variabel, yaitu faktor suasana, faktor desain, dan faktor sosial (Baker et al, 1994). Baker menemukan pengaruh yang signifikan dari penilaian terhadap sebuah desain interior fasilitas terhadap perilaku pelanggan (Baker et al, 1994; Ali, Kim, & Ryu, 2016).

Variabel lingkungan fisik yang digunakan oleh para peneliti bervariasi dari waktu ke waktu. beberapa variabel yang umum antara lain : suasana, desain arsitektur (interior dan eksterior), kebersihan, aspek fungsional, tata letak fasilitas, dan kenyamanan. Variabel tambahan di beberapa penelitian lain misalnya faktor pelayanan, peralatan tambahan, tanda-tanda atau simbol petunjuk, pencahayaan, faktor sosial (manusia), dan lingkungan (Ali, Kim, & Ryu, The effect of physical environment on passenger delight and satisfaction: Moderating effect of National Identity, 2016).

Meskipun banyak penelitian yang membahas mengenai efek lingkungan fisik terhadap pelanggan jasa, akan tetapi untuk bidang industri jasa bandara belum mendapatkan keuntungan yang signifikan. Penelitian mengenai efek lingkungan fisik bandara diawali oleh Wakefield & Blodgett (1996) dan dilanjutkan oleh Wu & Weber pada tahun 2005 (Wu & Weber, 2005). Meskipun begitu Moon et al mendefinisikan dimensi lingkungan fisik bandara kedalam empat tipe. Keempat tipe tersebut adalah aksesibilitas tata letak, estetika fasilitas, fungsionalitas, dan kebersihan. Moon mengabaikan aspek signifikan lain seperti troli bagasi, penumpang berkebutuhan khusus,

retail dan pilihan tempat makan, aroma, konektivitas internet/*WiFi*, ketersediaan soket listrik, dan elevator serta area *electronic walkways*.

Lingkungan fisik yang diteliti oleh Moon, Yoon, & Han (2015) memiliki ketidaksempurnaan dalam mendefinisikan lingkungan fisik sebuah Bandara Internasional. Oleh karena itu, Ali et al., (2016) berfokus untuk menambah skala yang sudah ada. mengingat lingkungan fisik merupakan pengaturan fisik atau kondisi buatan manusia yang dapat diatur oleh manajemen Bandara, penelitian tersebut tetap mengikutsertakan empat dimensi yang digunakan oleh Moon (2015). Pada penelitian ini, dimensi lingkungan fisik yang digunakan adalah *layout accessibility, facility ambience & aesthetics, functionality*, dan *cleanliness*. Dimensi lingkungan fisik yang digunakan sama dengan dimensi lingkungan fisik yang digunakan oleh Ali, Kim, & Ryu (2016).

Penelitian mengenai dampak variabel lingkungan fisik terhadap konsumen yang pernah dilakukan di rangkum dalam tabel 2.1.

Tabel 2. 1 Penelitian terdahulu mengenai dimensi pada lingkungan fisik

Penulis	Tahun	Dimensi Lingkungan Fisik	Bidang Industri	Negara
Bitner	1992	1. Kondisi Suasana 2. Ruang dan Fungsi 3. Tanda, Simbol, dan Benda-benda ( <i>Artifacts</i> )	Organisasi (Perusahaan) Jasa (Paper Konseptual)	Tidak Tercantum
Baker, Grewal, dan Parasuraman	1994	1. Faktor Suasana 2. Faktor Desain 3. Faktor Sosial	Retail	USA
Wakefield dan Blodgett	1996	1. Aksesibilitas tata letak 2. Estetika fasilitas 3. Kenyamanan tempat duduk 4. Peralatan listrik dan tampilan 5. Kebersihan	<i>Leisure Service Settings</i> (sebagai contoh Stadion Pertandingan Besar <i>Base Ball</i> )	USA
Wakefield dan Blodgett	1999	1. Desain bangunan dan dekorasi 2. Peralatan 3. Suasana	<i>Leisure Service Settings</i> (sebagai contoh pertandingan Hoki Profesional, Pusat	USA



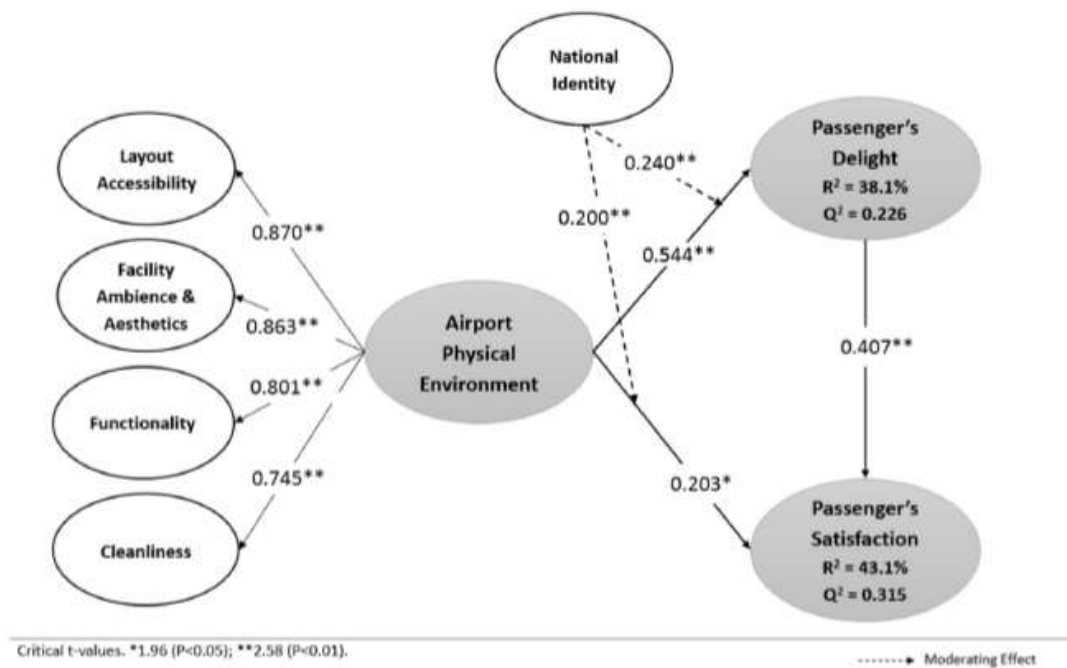
Rekreasi Keluarga,  
Biokop)

Lanjutan Tabel 2. 1 Penelitian terdahulu mengenai dimensi pada lingkungan fisik

Penulis	Tahun	Dimensi Lingkungan Fisik	Bidang Industri	Negara
Lucas	2003	1. Navigasi Tata Letak 2. Kebersihan 3. Kenyamanan tempat duduk 4. Dekorasi Interior 5. Faktor Suasana	Kasino	USA
Kottasz	2006	1. Faktor Eksterior 2. Faktor Interior 3. Tata Letak dan Desain 4. Dekorasi 5. Faktor Manusia	Museum	UK
Ryu dan Jang	2007	1. Estetika fasilitas 2. Pencahayaan 3. Suasana 4. Tata letak 5. Perlengkapan makan	Upscale Restaurants	USA
Kim dan Moon	2009	1. Kondisi Suasana 2. Estetika fasilitas 3. Tata Letak 4. Perlengkapan Listrik 5. Kenyamanan tempat Duduk	Theme Restaurants	CANADA
Han dan Ryu	2009	1. Dekorasi dan Artifacts 2. Tata Letak Spasial atau ruang 3. Kondisi Suasana	Rumah Makan	USA
Lam, Chan, Fong dan Lo	2011	1. Suasana 2. Navigasi 3. Kenyamanan tempat duduk 4. Dekorasi Interior 5. Kebersihan	Kasino	Taiwan

Han	2013	1. Kondisi dan Suasana 2. Ruang/ Fungsi	Maskapai Penerbangan dengan biaya rendah	Beberapa negara di Asia
Lanjutan Tabel 2. 1 Penelitian terdahulu mengenai dimensi pada lingkungan fisik				
Penulis	Tahun	Dimensi Lingkungan Fisik	Bidang Industri	Negara
Faizan, Rosmini dan Muslim	2013	1. Pencahayaan 2. Temperatur yang Nyaman 3. Kebersihan 4. Arsitektur yang Mengesankan 5. Warna yang Komplemen dan Terkoordinasi	Resort Hotel	Malaysia
Wu, Li, dan Li	2014	1. Desain 2. Perlengkapan 3. Lingkungan 4. Suasana 5. Faktor Sosial	Taman Bertema	Taiwan
Wang dan Mattila	2015	1. Setelan Fisik 2. Pemberi atau Penyedia Pelayanan (Service) 3. Konsumen lain	Rumah Makan Etnis	USA
Moon et al.	2015	1. Aksesibilitas tata letak 2. Estetika fasilitas 3. Fungsional 4. Kebersihan	Bandara	Korea
Ali, Kim, dan Ryu	2016	1. Aksesibilitas tata letak 2. Suasana Fasilitas dan Estetika 3. Fungsional 4. Kebersihan	Bandara Internasional	Malaysia

Melalui variabel lingkungan fisik, *passenger delight*, *passenger satisfaction*, dan identitas nasional Ali et. al. (2016) menjelaskan hubungan setiap variabel laten menggunakan metode *Partial Least Square*. Struktur model yang dihasilkan adalah sebagai berikut (gambar 2.1):



Gambar 2. 1 Struktur Model penelitian terdahulu

Sumber : Ali et. al., 2016

Hasil yang didapatkan oleh Ali et. al. (2016) menyatakan bahwa lingkungan fisik Bandara berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepuasan dan kesenangan penumpang. Begitu juga dengan kesenangan penumpang yang berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepuasan penumpang. Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang dapat menjadi peluang untuk dikembangkan oleh penelitian selanjutnya. Pertama, Ali dkk menyarankan untuk memperluas penelitian dengan melakukan pendekatan secara holistik terhadap variabel Lingkungan fisik. Kedua, penelitian selanjutnya dapat menggunakan teknik sampling yang lebih baik dan menambah ukuran sampel yang diambil dari beberapa Bandara yang terletak di beberapa negara berbeda. Peluang ketiga adalah mengukur efek dari kesenangan penumpang terhadap pengeluaran mereka selama berada di Bandara. Penelitian ini mengambil saran ketiga untuk dilakukan.

Lingkungan fisik merupakan elemen *tangible* yang dapat digunakan untuk menentukan tingkat kepuasan pelanggan dalam sebuah industri jasa (Ariffin et al., 2014). Pelanggan juga cenderung menggunakan lingkungan fisik sebagai penentu keputusan (Sheng et al., 2011). Beberapa penelitian menggambarkan secara empiris bahwa lingkungan fisik dapat meningkatkan emosi positif dan kepuasan terhadap konsumen

(Ladhari, 2009; Ali et al, 2016). Berdasarkan penelitian pada sector retail yang dilakukan Loureiro (2010) kesenangan merupakan emosi positif yang tinggi. Pada industri jasa, lingkungan fisik mengandung elemen aksesibilitas tata letak, estetika fasilitas, fungsionalitas dan kebersihan (Moon et al, 2015; Wakefield & Blodgett, 1996). Keseluruhan elemen tersebut saling bekerja sama mempengaruhi kepuasan dan kesenangan konsumen secara holistik (Ariffin & Yahaya, 2013; Ali et al, 2015). Penelitian terdahulu menyebutkan bahwa lingkungan fisik berpengaruh terhadap kognisi dan emosi pelanggan (Lin & Liang, 2011). Mengetahui pentingnya lingkungan fisik dalam mempengaruhi kepuasan dan kesenangan penumpang, maka dapat dirumuskan dua hipotesis berikut: .

H1 : Lingkungan fisik bandara berpengaruh secara signifikan terhadap *passenger's delight*.

H2 : Lingkungan fisik bandara berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan penumpang.

Beberapa penelitian membahas mengenai peran kesenangan konsumen terhadap pembentukan kepuasan konsumen (Torres & Kline, 2006). Namun, bukti empiris yang menyatakan pengaruh kesenangan konsumen terhadap kepuasan konsumen terbatas (Kim et al, 2015). Lin dan Liang (2011) meneliti jenis emosi apa yang berpengaruh terhadap kepuasan konsumen. Hasilnya emosi positif secara signifikan berpengaruh terhadap kepuasan konsumen. Selain itu, Ariffin dan Yahaya (2013) serta Kim et al, (2015) menyetujui adanya pengaruh signifikan dari kesenangan penumpang terhadap kepuasan mereka di beberapa jenis industri jasa. Pada penelitian Ali et al, (2016) menyesuaikan objek penelitian terhadap penumpang di bandara internasional. Sehingga hipotesis yang terbentuk adalah sebagai berikut:

H3 : *Passenger's delight* berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan penumpang.

Beberapa penelitian mengungkapkan bahwa identitas nasional dan kebudayaan lokal sebagai motivasi penting bagi kebiasaan pra dan pasca bepergian (Ahmad et al,

2008). Literatur yang membahas mengenai pengaruh identitas nasional terhadap kepuasan dan kesenangan konsumen industry jasa jumlahnya masih terbatas. Identitas budaya dari masyarakat lokal sangat berpengaruh dalam pariwisata internasional (Ahmadet al, 2008; Ali et al, 2016). Sebagai contoh penelitian terhadap maskapai penerbangan dengan biaya murah menguji dan mengkonfirmasi adanya efek moderasi identitas nasional terhadap hubungan antara citra bandara dimata konsumen dan kesenangan penumpang (Ariffin & Yahaya, 2013). Penelitian lain menyimpulkan bahwa budaya bali atau “*ballineseness*” (identitas masyarakat bali) merupakan salah satu atraksi inti yang mengesankan bagi turis internasional di Bali (Picard, 2008). Apabila identitas nasional merupakan daya tarik bagi turis internasional untuk mengunjungi sebuah destinasi wisata luar negeri, penumpang akan semakin puas dan bahagia ketika lingkungan fisik bandara menggabungkan konsep karakteristik budaya bangsa sebagai wujud identitas nasional (Ali et al, 2016). Berdasarkan pernyataan terbut, maka dapat diajukan hipotesis sebagai berikut:

H4 : Identitas nasional memiliki pengaruh yang signifikan terhadap hubungan lingkungan fisik bandara dan *passenger's delight*.

H5 : Identitas nasional memiliki pengaruh yang signifikan terhadap hubungan lingkungan fisik bandara dan kepuasan penumpang.

H6 : Identitas nasional berpengaruh secara signifikan terhadap *passenger's delight*.

H7 : Identitas nasional berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan penumpang.

Laporan yang ditulis Kramer et al, (2013) mengungkapkan bahwa penumpang yang gembira akan banyak melakukan transaksi perbelanjaan selama berada di bandara. Pendapat tersebut senada dengan penelitian (Power & Associates, 2010) yang menyatakan bahwa ketika penumpang yang mendapatkan tingkat kepuasan yang tinggi terhadap pelayanan bandara, mereka bersedia menambahkan nominal belanja pada toko ritel. Penumpang yang kecewa cenderung menghabiskan sekitar \$14,12 selama kunjungannya. Sedangkan penumpang yang merasa senang rata-rata berbelanja sebanyak

\$20,55 pada area komersil dengan 45% dari jumlah tersebut dihabiskan untuk pembelian barang ritel. Hipotesis yang terbentuk adalah:

H8 : *Passenger's delight* berpengaruh secara signifikan terhadap pengeluaran penumpang.

H9 : Kepuasan penumpang berpengaruh secara signifikan terhadap pengeluaran penumpang.

## 2.2 Kajian Induktif

### 2.2.1 Pelanggan

Pelanggan (*Customer*) berasal dari kata *Custom* yang berarti “membuat sesuatu menjadi kebiasaan atau biasa” dan “mempraktikkan kebiasaan”. Pelanggan merupakan seseorang yang terbiasa melakukan kegiatan pembelian. Kebiasaan tersebut dapat terbentuk akibat adanya interaksi pada saat melakukan pembelian yang berulang selama periode waktu tertentu. Ketika seseorang hanya melakukan pembelian sebanyak satu kali, maka orang tersebut belum tergolong pelanggan. Orang tersebut baru dikategorikan sebagai pembeli (Griffin, 2005).

Pelanggan menurut *English Oxford Living Dictionaries* adalah orang yang membeli barang atau jasa dari sebuah toko atau bisnis (Oxford University Press, 2016). Terdapat dua definisi pelanggan menurut *meriamwebster* yaitu “*a person or business that purchases a commodity or service*” dan “*an individual usually having some specified distinctive trait*”. Webster mendefinisikan pelanggan sebagai pihak yang membeli sebuah komoditas (barang) maupun jasa yang memiliki beberapa sifat khas yang spesifik (Merriam Webster, 2016). Dalam kamus besar bahasa Indonesia, pelanggan diartikan sebagai orang yang membeli (menggunakan dan sebagainya) barang (surat kabar dan sebagainya) secara tetap (BPPB, Kemdikbud RI, 2016).

Konsep mengenai pelanggan berbeda dengan konsumen. Seseorang dapat dikatakan sebagai pelanggan apabila sudah terbiasa membeli suatu produk baik barang ataupun jasa milik suatu badan usaha. Sedangkan pelanggan merupakan seseorang yang tidak terbiasa membeli secara berulang barang atau jasa pada suatu badan usaha. Jadi seorang konsumen atau pembeli belum tentu menjadi seorang pelanggan. Akan tetapi seorang pelanggan pasti seorang konsumen (Musanto, 2004).

Menurut Tjiptono (2001) pelanggan dapat didefinisikan melalui dua sudut pandang. Sudut pandang yang pertama adalah sudut pandang tradisional, dimana pelanggan merupakan setiap orang yang membeli dan menggunakan produk perusahaan tersebut. Sudut pandang yang kedua adalah sudut pandang modern, dimana melalui sudut pandang ini pelanggan dibagi dalam dua kategori. Terdapat kategori pelanggan internal dan kategori pelanggan eksternal. Pelanggan internal adalah semua pihak yang menggunakan jasa suatu bagian atau departemen tertentu dalam satu organisasi yang sama. Sedangkan pelanggan eksternal adalah setiap pihak yang membeli produk (barang maupun jasa) dari perusahaan.

### **2.2.2 Kepuasan Pelanggan**

Definisi dan konsep dari kepuasan pelanggan sangat bervariasi. Meskipun begitu, semua definisi dan konsep menyetujui pernyataan sesuatu tujuan yang ingin diraih oleh setiap penyedia layanan jasa (Ariffin et. al., 2013; Han et. al., 2009; Moon et. al., 2015; Ali et. al., 2016). Oliver (1997) mendefinisikan kepuasan pelanggan sebagai pelanggan mendapatkan kinerja dari produk dan jasa sesuai dengan ekspektasi. Umar (2005) mendefinisikan kepuasan konsumen sebagai tingkat kesesuaian kenyataan dan harapan konsumen. Kepuasan pelanggan terhadap nilai yang diberikan produk, akan mempengaruhi pelanggan untuk tetap bertahan dalam waktu yang lama. Deskripsi kepuasan dari sudut pandang kognitif adalah “a post-choice evaluative judgment concerning a specific purchase selection” (Day, 1984).

Customer Satisfaction menurut Howard adalah pernyataan kognitif konsumen tentang persepsi kecukupan hasil yang didapatkan dibandingkan dengan pengorbanan

yang dilakukan. Sedangkan Hunt mengartikan Kepuasan Pelanggan yang menekankan pada proses merupakan evaluasi terhadap pengalaman mengkonsumsi setidaknya kualitasnya sama dengan harapan (Tjiptono & Chandra, 2004). Dengan demikian Kepuasan pelanggan sebagai perasaan seseorang yang berasal dari membandingkan antara kesan terhadap kinerja suatu produk atau jasa dengan harapan (Sudarsi, 2008).

Pengukuran kepuasan pelanggan pada dasarnya menjawab pertanyaan apakah pelanggan merasa puas dengan pelayanan yang diberikan atau tidak. Apabila pelanggan mendapatkan hal yang mereka harapkan, maka mereka puas. Sedangkan bila tidak mendapatkan apa yang diharapkan maka mereka tidak merasa puas. Secara umum kepuasan pelanggan diartikan sebagai pandangan seseorang terhadap produk atau jasa dari sebuah organisasi. pandangan ini didasarkan pada pengalaman menggunakan produk atau jasa dari perusahaan tersebut. Kepuasan pelanggan ini juga dapat dipengaruhi oleh persepsi yang dimiliki mengenai perusahaan atau organisasi pesaing. Sehingga, pelanggan akan membandingkan produk atau jasa yang didapatkan dengan persepsi yang dimiliki jika menggunakan produk atau jasa dari perusahaan lain (Szwarc, 2005).

Kotler P. (2005) berpendapat bahwa menciptakan kepuasan pelanggan dapat dilakukan dengan menghadirkan nilai tertinggi kepada pelanggan (customer delivered value). CDV merupakan selisih dari nilai pelanggan total dengan biaya pelanggan total. Nilai pelanggan total (Total customer value) merupakan estimasi pelanggan tentang kapasitas produk atau jasa untuk memenuhi kebutuhan dan kegunaan. Persamaan Customer delivered value adalah sebagai berikut :

$$CDV = TCV - TCC \quad 2.1$$

*Total Customer Value* meliputi product value, personal value, service value dan image value. Sedangkan Total customer cost meliputi monetary cost, time cost, energy cost, dan psychological cost. Apabila CDV bernilai positif maka produk atau jasa tersebut dianggap murah. Begitupun sebaliknya, bila CDV negative maka produk atau jasa tersebut dianggap mahal. Kepuasan Konsumen mempengaruhi kesetiaan pelanggan terhadap suatu merek produk (barang atau jasa). Menurut tingkatannya dapat dibedakan



menjadi pelanggan yang hanya merasa puas dan pelanggan yang benar-benar puas (*Delight*) (Sudarsi, 2008).

Berdasarkan penjelasan di atas, dapat disimpulkan bahwa kepuasan pelanggan merupakan fungsi dari harapan dan kinerja produk. Kedua variabel ini yang menjadi kunci dalam kepuasan pelanggan. Oleh karena itu perusahaan perlu melakukan beberapa hal agar dapat memuaskan pelanggan. Tindakan tersebut antara lain :

1. Memahami pandangan pelanggan mengenai pelayanan yang diberikan perusahaan dan kompetitor.
2. Mengukur dan meningkatkan performa perusahaan.
3. Menonjolkan kelebihan perusahaan dalam penentuan pasar.
4. Menjadikan kelemahan yang dimiliki menjadi peluang baru pengembangan produk pelayanan. Hal ini dapat menjadi satu poin yang sangat baik bila dapat memulai lebih dulu dibandingkan pihak kompetitor.
5. Meningkatkan kualitas komunikasi antar personal dalam perusahaan.
6. Menunjukkan komitmen perusahaan dalam kualitas pelayanan dan pelanggan.

(Thesis E Library Binus University, 2011)

### **2.2.3 Customer Delight**

“*Customer Delight is conceptual as an emotional response, which result from surprising and positive levels of performance*”. Kesenangan pelanggan di konseptualisasikan sebagai sebuah respon emosional, dimana hasil dari kejutan dan kinerja pada tingkat yang positif (Thesis E Library Binus University, 2011).

Beberapa literatur mendefinisikan *Customer delight* dengan cara yang berbeda, dibandingkan dengan kepuasan pelanggan yang didefinisikan secara lebih konsisten. Terdapat dua pendekatan dalam mendefinisikan *Customer Delights*, yaitu definisi menurut cara pandang psikologi dan definisi *Customer Delight* sebagai titik ekstrem dari kepuasan pelanggan. Sudut pandang pertama dari *Delight* ditemukan dalam literatur psikologi yang memisahkan dengan jelas antara *delight* dan *satisfaction*. *Delight* adalah

sebuah emosi sedangkan kepuasan adalah kombinasi dari emosi dan pikiran (kognisi) (Kim et. al., 2015).

Sebagai sebuah emosi *delight* merupakan kombinasi dari *high pleasure* dan *high arousal* (Kim et. al., 2015; Berman, 2005; Hicks et. al., 2005; Finn, 2005; Plutchik, 1980; Torres et. al, 2006). Secara general, emosi terdiri dari tiga dimensi yaitu *pleasure*, *arousal* dan *dominance* (Moon et. al., 2015). *Pleasure* diartikan sebagai sebuah titik dimana seseorang memiliki perasaan yang baik (*feel good*), bergembira (*joyful*), atau senang (*happy*) pada suatu keadaan (Bigne et. al., 2003; Kim et. al., 2015). Sedangkan *arousal* merujuk pada tingkat dimana seseorang merasa terstimulasi atau aktif. *Delight* terjadi ketika seorang pelanggan atau *customer* terkejut, sebagai wujud respon terhadap suatu diskonfirmasi pengalaman kepada sebuah perusahaan atau produk/ jasa. Berbeda dengan kepuasan, dimana puas berarti mendapatkan sesuatu sesuai dengan ekspektasi yang dimiliki (Kim et. al., 2015).

Sudut pandang yang kedua adalah kesenangan (*delight*) didefinisikan sebagai tingkatan ekstrem dari kepuasan. Dengan kata lain, kesenangan merupakan kepuasan yang seutuhnya. sebagian besar peneliti yang menganut paham ini masih memiliki bias dalam membatasi kepuasan dan kesenangan. Mereka menyimpulkan untuk menganggap *delight* sebagai kepuasan yang berada pada tingkat yang lebih tinggi. Berikut rangkuman penelitian terdahulu mengenai definisi kesenangan pelanggan yang apat dilihat pada tabel 2.2.

*Customer delight* merupakan nilai inti dari sebuah perusahaan. Menurut Ehrlichman (2014) dalam mendapatkan *customer delight* perusahaan perlu menerapkan delapan prinsip di bawah ini:

- a. Selalu Tepat Waktu
- b. Selalu mendengarkan pelanggan
- c. Berikan kebutuhan pelanggan (tidak selalu keinginan pelanggan)
- d. Berikan hadiah kecil yang tak terduga kepada pelanggan
- e. Berikan kontak kepada pelanggan
- f. Berikan ruang bagi pelanggan

- g. Miliki Kebijakan, akan tetapi berusaha untuk selalu fleksibel
- h. Beritahu pelanggan bagaimana cara perusahaan menolong pelanggan

Tabel 2. 2 Rangkuman penelitian terdahulu mengenai *Delight*

Sudut Pandang	Penulis	Pengukuran <i>Delight</i>	Seting Penelitian	Hasil
	(Oliver, Rush, & Varki, 1997)	Satu item : merasa sangat gembira	Pengunjung taman dan pembeli tiket dari sebuah konser musik klasik ( <i>symphony concert</i> )	<i>Delight</i> memiliki dampak yang berbeda pada keinginan untuk membeli kembali untuk sampel yang berbeda.
Delight sebagai sebuah kombinasi dari <i>high pleasure (joy, elation)</i> dan keaktifan yang tinggi atau terkejut, sebagai salah satu dari emosi dan terpisah serta berbeda dengan kepuasan.	(Kumar, Olshavsky, & King, 2001)	Satu item : merasa sangat gembira	Mahasiswa dan penonton dari sebuah penampilan tari	Penulis menyimpulkan bahwa <i>delight</i> merupakan kombinasi dari senang dan terkejut, atau hanya senang.
	(Kwong & Yau, 2002)	Pemanggilan kembali pengalaman yang paling senang dan mengherankan	Penelitian kualitatif dengan populasi umum	25 kunci mengendalikan <i>customer delight</i> terbagi dalam lima dimensi.
	(Verma, 2003)	Mendeskrripsikan kejadian kritis dari <i>delight</i> .	Penelitian kualitatif terhadap eksekutif dalam bidang industri jasa.	Kata sifat yang berhubungan dengan <i>delight</i>
	(St. James & Taylor, 2004)	Wawancara mengenai pengalaman berwisata atau perjalanan	Penelitian kualitatif dengan tamu dari perusahaan jasa	<i>Delight</i> berkembang dari sebuah kejutan yang membahagiakan dengan intensitas emosi yang kuat dan kaya akan konten simbolik.

Sudut Pandang	Penulis	Pengukuran <i>Delight</i>	Seting Penelitian	Hasil
Delight sebagai sebuah kombinasi dari <i>high pleasure (joy, elation)</i> dan keaktifan yang tinggi atau terkejut, sebagai salah satu dari emosi dan terpisah serta berbeda dengan kepuasan.	(Hicks, Page, Behe, Dennis, & Fernandez, 2005)	Dua item: isi dengan produk dan perasaan terhadap produk	Mereka yang paling tidak pernah membeli sekali tanaman bunga berpot indor.	<i>Delight</i> memiliki dampak yang signifikan terhadap keputusan untuk membeli kembali sedangkan kepuasan tidak berdampak secara signifikan terhadap keinginan untuk membeli kembali.
	(Arnold, et al., 2005)	Pengalaman berbelanja yang sangat menyenangkan	Penelitian kualitatif pada toko retail	mereka menemukan pengalaman berbelanja yang menyenangkan dan mengerikan
	(Finn, 2005)	Tiga item : “ <i>delighted</i> ”, “ <i>gleeful</i> ” dan “ <i>elated</i> ”	Mahasiswa dan pegawai universitas yang pernah mengunjungi situs retail.	Mendukung bahwa kepuasan dan kesenangan pelanggan merupakan konstruk yang berbeda
	(Crotts, Pan, & Raschid, 2008)	Tidak terdapat pengukuran langsung terhadap kesenangan pelanggan. Kesenangan pelanggan teridentifikasi sebagai tingkat kepuasan yang tinggi dan sebuah tingkat yang lebih	Pengunjung dari festival makanan dan anggur	Kata kunci dari <i>delight</i>

Sudut Pandang	Penulis	Pengukuran <i>Delight</i>	Seting Penelitian	Hasil
		tinggi daripada keinginan untuk datang kembali		
	(Loureiro, 2010)	Dua item : <i>enchantment</i> dan <i>delight</i>	Wisatawan yang menginap di hotel atau penginapan pedesaan.	<i>Customer delight</i> dan <i>customer satisfaction</i> adalah konstruk yang berbeda. Kepuasan memiliki dampak yang lebih signifikan terhadap loyalitas dibandingkan dengan kesenangan.
		Pendukung teori tanpa sebuah studi empiris : (Berman, 2005); (Rust & Oliver, 2000); (Sceneider & Bowen, 1999); (Torres & Kline, 2006)		
Delight (kesenangan) didefinisikan sebagai sebuah tingkatan yang lebih tinggi dari kepuasan.	(Ngobo, 1999)	Satu item : 100% puas	Klien Bank, pemegang polis asuransi, pelanggan retail, dan pembeli kamera.	Pelanggan dengan kepuasan 100% ( <i>delight</i> ), memiliki tingkat loyalitas yang berlipat ganda.
	(Estelami, 2000)	Satu item : " <i>delighted</i> "	Survei terhadap pembeli di pusat perbelanjaan	Menemukan bahwa kesenangan dan kekecewaan berdasarkan keluhan yang muncul utamanya dipengaruhi oleh aspek kompensasi dari resolusi keluhan.

---

<b>Sudut Pandang</b>	<b>Penulis</b>	<b>Pengukuran <i>Delight</i></b>	<b>Seting Penelitian</b>	<b>Hasil</b>
	(McNeilly & Barr, 2006)	Mengidentifikasi layanan yang berada di luar harapan klien	Penelitian kualitatif terhadap nasabah perusahaan akuntan.	Menemukan bahwa layanan yang menyenangkan didapatkan apabila melebihi ekspektasi.

---

#### 2.2.4 Lingkungan Fisik

Pengetahuan mengenai Psikologi Lingkungan mengalami perkembangan dari era Kotler (1973) ke era Baker (1987). Kedua tokoh ini membahas sudut pandang mereka tentang bagaimana suasana lingkungan memiliki pengaruh terhadap pelanggan. Kotler mendefinisikan “*atmospherics*” sebagai sebuah *tool* pemasaran. Dimana “*atmospherics*” sendiri merupakan desain dari lingkungan bisnis yang menghasilkan efek emosional spesifik pada konsumen sehingga kemungkinan konsumen membeli produk atau jasa meningkat. Sedangkan Baker dalam tulisannya yang berjudul *The role of the environment in marketing services: The consumer perspective*, membahas tentang pengaruh lingkungan fisik terhadap persepsi yang dimiliki konsumen terhadap suatu perusahaan jasa (Ryu et. al., 2012).

Bitner (1992) kemudian menggabungkan pandangan kedua ahli tersebut. Ia menggunakan istilah *servicescape* untuk menjelaskan lingkungan fisik yang tercipta oleh interaksi manusia dimana layanan atau jasa diberikan. Menurut Bitner, lingkungan fisik merangsang perilaku pegawai dan juga pelanggan. Oleh karena itu lingkungan yang sesuai akan memberikan efek positif terhadap kepuasan pelanggan. Hal itu dapat dilihat dari perilaku yang muncul misalnya Pujian, bahkan sampai ke tahap loyalitas pelanggan (Ali, Kim, & Ryu, The effect of physical environment on passenger delight and satisfaction: Moderating effect of National Identity, 2016).

Pada organisasi jasa, terdapat perdebatan mengenai jumlah variable lingkungan fisik (Jeon & Kim, 2012). Pertama kali, Bitner(1992) mengklasifikasikan *servicescape* menjadi tiga dimensi yaitu kondisi ambien, tata ruang dan fungsi, serta tanda-tanda, symbol dan artefak. Kondisi ambien merupakan karakteristik lingkungan yang dapat menstimulasi kelima panca indra pelanggan. Karakteristik tersebut misalnya suhu, pencahayaan, kebisingan, musik, dan aroma. Tata ruang merujuk kepada ukuran, bentuk, dan pengaturan dari mesis, peralatan, dan perabotan. Sedangkan fungsi merupakan kemampuan dari barang-barang tersebut untuk memenuhi kebutuhan pelanggan. Dimensi ketiga adalah symbol, tanda-tanda, dan artefak yang merupakan alat identifikasi bagi pelanggan dimana berisi informasi mengenai fasilitas yang tersedia (Moon et. al., 2015 dan Ali, et. al., 2016).



Pada Industri Jasa bandar udara, dimensi lingkungan fisik terbagi menjadi empat dimensi yaitu aksesibilitas tata letak, estetika fasilitas, fungsionalitas, dan kebersihan. Keempat dimensi ini sudah mencakup beberapa aspek lingkungan fisik bandara internasional (Moon et. al., 2015). Perlu diingat bahwa lingkungan fisik adalah kondisi atau pengaturan fisik buatan manusia yang dapat dikontrol oleh manajemen bandara (Ali et. al., 2016). Oleh karena itu, pada penelitian ini, selain memasukkan keempat dimensi lingkungan fisik dari penelitian Ali, Kim, dan Ryu.

Aksesibilitas Tata Letak didefinisikan sebagai pengaturan perabot, peralatan, area pelayanan dan lorong (Bitner, 1992; Ali et. al., 2016). *Signage* dapat juga dimasukkan dalam dimensi aksesibilitas tata letak. *Signage* merupakan istilah umum untuk setiap jenis tampilan grafik yang berfungsi menyampaikan informasi kepada penonton (orang yang melihat) (Bisnis Pemasaran, 2017). Robinson dan Callan (2005) mengutarakan bahwa petunjuk lokasi yang jelas, petunjuk evakuasi kebakaran dan petunjuk rute merupakan dimensi penting dari aksesibilitas. Penelitian sejenis menemukan bahwa tata letak yang mudah merupakan sebuah faktor penentu yang kuat terhadap kualitas pelayanan yang dirasakan pelanggan (Lee & Kim, 2014).

### **2.2.5 Identitas Nasional**

Identitas Nasional merupakan sebuah konsep diri pribadi individu tentang pemilihan jati diri dari berbagai macam identitas yang berbeda. Dimana jati diri menjelaskan siapa dirinya dan bagaimana kepribadiannya (Palmer, 1999). Identitas Nasional dianggap sebagai konsep utama dari identifikasi individu pada kelompok sosial dalam dunia modern (Hayati, 2014). Sehingga secara umum identitas nasional dapat diartikan sebagai salah satu bentuk dari identitas sosial yang mencerminkan identifikasi, perasaan dan penilaian yang positif dari individu terhadap bangsa dan negaranya.

Identitas nasional membantu dalam pembedaan dan visibilitas dari suatu bangsa. Sehingga orang asing dapat lebih mudah membedakan antara bangsa satu dengan bangsa lainnya (Ariffin & Yahaya, 2015; Ali et. al., 2016). Selain itu, Smith (1994) mengungkapkan bahwa Identitas nasional juga mencakup perilaku khusus, perasaan,

kebiasaan dan atribut bersama yang dimiliki oleh setiap anggota kelompok. Dalam dunia pariwisata, identitas nasional biasanya tercermin lewat upacara adat, musik atau tarian daerah, lambang kota atau monumen, pakaian adat, bendera nasional, dan adat tata cara melakukan penyambutan (Ariffin & Yahaya, 2015). Banyak destinasi wisata populer dunia menjadikan identitas nasional sebagai salah satu karakteristik pariwisata yang ditawarkan (Picard, 2008). Hal ini dilakukan bertujuan untuk meningkatkan nilai-nilai kebangsaan Nasional dan pertumbuhan pariwisata (Ariffin & Yahya, 2015 dan Ali et. al., 2016).

### 2.2.6 Uji Validitas dan Reliabilitas

Penelitian yang menggunakan instrumen kuesioner membutuhkan uji validitas dan reliabilitas. Validitas menunjukkan kemampuan kuesioner dalam mengukur objek penelitian, sedangkan reliabilitas mengukur konsistensi kuesioner apabila digunakan untuk mengukur fenomena yang serupa. Ketika kuesioner valid dan reliabel maka kuesioner tersebut dapat dipercaya untuk mengukur gejala dan menghasilkan data yang valid (Santosa & Ashari, 2005).

#### a. Uji Validitas

Validitas adalah kriteria utama keilmiahannya suatu penelitian. validitas menyatakan apakah penelitian dapat diterima oleh khalayak sesuai dengan kriteria-kriteria tertentu. Penelitian empiris berusaha mengoptimalkan tingkat validitas (Jogiyanto, 2011). Semakin valid instrumen penelitian, maka hasil penelitian tersebut semakin dapat dipercaya hasilnya (Santosa & Ashari, 2005). Jogiyanto HM (2011) mengelompokkan validitas menjadi 2 jenis yaitu :

1. **Validitas internal.** Menyatakan bahwa hubungan kausalitas antar konstruk yang diuji hanya terjadi pada konstruk-konstruk tersebut. Validitas ini menitikberatkan pada hubungan relasional yang tidak terkontaminasi faktor-faktor lain. Secara metodologis ketika faktor-faktor ekstraneus dan hubungan kausalitas terkendali melalui manipulasi variabel independen, maka validitas internal optimal.
2. **Validitas eksternal.** Mencerminkan bahwa hasil penelitian menggambarkan fenomena kontekstual dan dapat digeneralisasi. Terdiri dari validitas ekologis

(realisme), generalisasi, dan replikasi. Validitas eksternal dapat dicapai ketika penelitian tersebut mencerminkan fenomena kontekstual, dapat direplikasi oleh penelitian lain yang sejenis, serta pada konteks yang lebih luas dapat digeneralisasi.

Terdapat jenis validitas lain yang perlu peneliti capai selain validitas eksternal dan internal. Jogiyanto HM (2011) menyebutkan bahwa peneliti perlu mencapai validitas kualitatif dan kuantitatif. Validitas kualitatif terdiri dari *face validity* dan *content validity*. Kedua validitas ini tercapai ketika responden penelitian memahami maksud semua pertanyaan dalam instrumen penelitian dan pemahaman tersebut konsisten dengan tujuan penelitian. *face validity* dan *content validity* saling berkorelasi positif, artinya jika salah satu baik maka seharusnya keduanya baik.

Uji validitas isi dan tampang bersifat subjektif berdasarkan *judgement* atau keputusan peneliti. Dalam survey kuesioner peneliti bisa melakukan uji validasi ini menggunakan pilot study. Demi mengoptimalkan objektivitas, peneliti melibatkan panel para ahli di bidang yang diteliti dan analisis sejawat untuk membantu penyempurnaan instrumen penelitian.

Dalam tulisannya, Hartono (2010) menjelaskan mengenai prosedur pelaksanaan melaksanakan pilot studi kualitatif yang disarankan oleh (Creswell, 2008; Litwin, 1995; Neuman, 2000; Sapsford, 1999). Tujuan dari validasi kualitatif secara spesifik adalah :

1. Mengidentifikasi masalah dari instrumen penelitian dan mengevaluasi tampilan, misalkan kesalahan pengetikan (tipografi) serta ejaan.
2. Memprediksi kesulitan yang mungkin terjadi pada saat melaksanakan penelitian dan mencari solusi untuk meminimalisir kesalahan tersebut.
3. Mengestimasi waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pengisian kuesioner.

4. Mengukur sensitivitas data yang dibutuhkan sesuai dengan sudut pandang responden dan umpan balik yang diberikan dimanfaatkan untuk meningkatkan tingkat respon.
5. Mengukur *face validity* dan *content validity*.

Berikut daftar pertanyaan yang muncul sesuai dengan tujuan pelaksanaan tujuan diatas (tabel 2.3):

Tabel 2. 3 Daftar Pertanyaan Pilot Studi.

Pertanyaan	Tujuan Yang Berhubungan	Tahap Pilot Study
1. Apakah terdapat kesalahan pengetikan ( <i>typo</i> )? Kesalahan ejaan?	1	1
2. Apakah jenis dan ukuran tulisan cukup besar dan mudah untuk dibaca?	1	1
3. Apakah terminologi yang digunakan sesuai dengan responden?	1	2
4. Apakah instruksi yang diberikan cukup jelas untuk diikuti?	2	1,2
5. Apakah pertanyaan cukup jelas untuk dipahami?	2	1,2
6. Apakah <i>style</i> setiap item terlalu monoton?	2	1
7. Apakah alur format survei (penelitian) sudah baik?	2	1,2
8. Apakah survei terlalu panjang? Apakah jumlah pertanyaan masuk akal?	3	1,2
9. Berapa lama anda menyelesaikan keseluruhan survei?	3	2
10. Apakah item tertentu terlalu sensitif untuk ditanyakan?	4	2

Lanjutan Tabel 2. 3 Daftar Pertanyaan Pilot Studi.

Pertanyaan	Tujuan Yang Berhubungan	Tahap Pilot Study
11. Menurut Anda apakah responden akan menolak untuk menjawab pertanyaan yang sensitif? jika ada? mengapa? Bagaimana solusinya?	4	2
12. Secara keseluruhan, apakah item pertanyaan sesuai dan relevan untuk mengukur konsep yang ingin diukur?	5	1,2
13. Secara umum, apakah instrumen tersebut merupakan cara yang masuk akal ( <i>reasonable</i> ) untuk mendapatkan informasi sesuai dengan kebutuhan peneliti?	5	2
14. Komentar lain .....	5	1,2

Sumber : (Hartono, 2010)

Berdasarkan tabel 2.3 Pilot studi dilaksanakan dalam dua tahap penelitian. Tahap pertama bertujuan untuk mengevaluasi tampilan dari instrument menurut sudut pandang orang awam. Kuesioner diukur berdasarkan perasaan sesaat. Tahap kedua lebih menekankan pada relevansi dari detail pertanyaan berdasarkan sudut pandang responden yang lebih berpengalaman. Dengan kata lain, tahap kedua menyelidiki apakah item tertentu merupakan desain variabel pengukur yang tepat untuk dikur.

Pelaksanaan pilot studi bisa dilakukan melalui dua jenis penelitian. Lebih dianjurkan untuk melakukan secara *face to face* bersama responden. Hal ini dimaksudkan agar peneliti mendapatkan lebih banyak informasi dan bisa bertukar ide mengenai konsep maupun informasi lain yang berhubungan dengan instrument penelitian. apabila pertemuan langsung tidak memungkinkan, maka pilot study dapat dilakukan melalui media lain seperti email (Hartono, 2010).

b. Uji Reliabilitas

Reliabilitas merupakan ukuran konsistensi dari suatu alat ukur penelitian dalam mengukur fenomena yang sama dalam momen yang berbeda. Uji reliabilitas dilakukan setelah kuesioner atau instrumen penelitian dinyatakan valid. Ketika sebuah kuesioner reliabel maka hasil pengukuran dari kuesioner tersebut dapat digunakan pada penelitian lain yang sejenis (Santosa & Ashari, 2005). Beberapa teknik dalam mengukur reliabilitas yang dikemukakan Jogiyanto HM (2011) antara lain:

1. *Test-retest reliability*, yaitu metode pengukuran reliabilitas satuskor atau instrumen tunggal yang diuji secara repetitif.
2. *Equivalent form reliability*, yaitu metode untuk mengukur reliabilitas suatu skor atau instrumen yang dibusun secara paralel dalam satu format kuesioner.
3. *Interrater/ interobserver reliability index*, merupakan metode untuk mengukur korelasi *reliabilitas test-retest and equivalent form*. Metode ini digunakan ketika format kuesioner berupa pertanyaan terbuka atau hasil observasi. Pada dasarnya jawaban yang dihasilkan berupa sebuah *judgement*.
4. *Cohen's kappa*, merupakan teknik untuk mengukur reliabilitas interrater/ interobserver pada saat data dalam bentuk skala nominal.
5. *Cronbach's alpha*, merupakan metode untuk mengukur reliabilitas konsistensi internal skala-skala item berganda (Jogiyanto, 2011). Rumus untuk menghitung koefisien reliabilitas instrument dengan menggunakan metode ini adalah :

$$r = \left[ \frac{k}{(k-1)} \right] \left[ 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right] \quad 2.1$$

Keterangan :

$r$  = koefisien reliabilitas instrumen (cronbac' salpha)

$k$  = banyaknya item pertanyaan atau jumlag soal

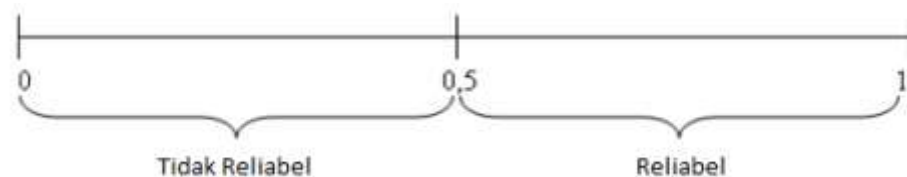
$\sum \sigma_b^2$  = total varians item

$\sigma_b^2$  = total varians

(Juliandi, 2008)

Beberapa hal yang perlu diperhatikan ketika melakukan uji reliabilitas dengan *cronbach's alpha*, yaitu:

- Item yang nilainya digunakan dalam perhitungan uji reliabilitas merupakan item yang sudah valid. Ketika item tersebut belum valid maka tidak diikutsertakan dalam uji reliabilitas.
- Tingkat reliabilitas instrumen dikatakan tinggi apabila nilai koefisien yang didapatkan lebih dari 0,6. Menurut beberapa pendapat, ada baiknya untuk mengkonsultasikan kondisi baik atau buruknya reliabilitas dengan nilai *r* tabel. Tingkat reliabilitas baik apabila hasil perhitungan lebih besar daripada nilai *r* tabel.
- Selain menggunakan *R* tabel, interpretasi reliabilitas dapat menggunakan pertimbangan gambar 2.2 di bawah ini :



Gambar 2. 2 Interpreter Uji Reliabilitas *Cronbach's alpha*  
(Juliandi, 2008)

### 2.2.7 Metode Penarikan Sampel

Saleh dan Purnomo (2013) menjelaskan mengenai teknik-teknik yang dapat digunakan dalam penarikan sampel. Sampel didefinisikan sebagai sekelompok elemen yang diambil dari populasi. Populasi sendiri merupakan kumpulan utuh dari kelompok data yang dijadikan objek penelitian. Dengan demikian, metode penarikan sampel atau teknik sampling merupakan metode statistika yang berhubungan dengan pengambilan sebagian dari populasi. Apabila sampling dilaksanakan dengan metode yang tepat, analisis statistik dari suatu sampel dapat digunakan untuk menggeneralisasikan keseluruhan populasi. Secara umum, teknik sampling dikelompokkan menjadi jenis probabilitas sampling dan non probabilitas.

a. Jenis probabilitas sampling

Beberapa jenis probability sampling yang dikemukakan Gray (2004) dalam bukunya antara lain :

1. Probabilitas Sampling Sederhana (*Simple Random Sampling*)

Teknik pengambilan sampel yang dilakukan secara random. Peneliti memperkirakan sampel dalam populasi berkedudukan sama dari segi yang akan diteliti (Saleh & Purnomo, 2013). Metode ini dapat diaplikasikan ketika populasi yang diteliti berukuran kecil, homogen, dan jelas tersedia. Setiap anggota populasi memiliki probabilitas yang sama untuk dipilih sebagai sampel. Metode ini memudahkan dalam menghitung estimasi. *Simple random sampling* tidak dapat diaplikasikan jika lingkup sampling besar.

2. *Stratified Sampling*

*Stratified Random Sampling* dikenal juga dengan *proportional random sampling*. Teknik sampling probabilitas ini mengelompokkan terlebih dahulu sampel sesuai dengan klasifikasi tertentu. Misalnya kelompok umur, pendidikan, status sosial dan lain sebagainya. Selanjutnya peneliti memilih subjek secara random mulai dari perbedaan strata. Akan tetapi, perlu diperhatikan agar tidak ada strata yang tumpang tindih. Metode ini lebih sesuai digunakan ketika peneliti ingin mempelajari sub grup di dalam populasi secara khusus. *Stratified Random Sampling* lebih baik dibandingkan dengan sampling random sederhana sebab menjamin hasil yang lebih baik dan sama dengan hasil statistik (Saleh & Purnomo, 2013; Descombe, 2007).

3. *Systematic Random Sampling*

Sampling random sistematis adalah teknik pengambilan sampel mengikuti deret aritmatika, dimana perbedaan interval antara dua nomor sampel sama. Metode ini sering juga disebut Quasi random sampling atau Pseudo random sampling (Descombe, 2007). Contoh pengambilan sampel menggunakan metode sampling random sistematis:

Sebuah perusahaan otomotif yang memproduksi mobil memiliki 1000 unit mobil untuk diuji ketahanan mesinnya. Langkah-langkah dalam pengambilan sampel dengan *Systematic Random Sampling*:



- Pertama berikan nomor urut (integer) untuk setiap mesin yang akan diuji. Selanjutnya ambil nomor tertentu untuk dijadikan patokan awal pengambilan sampel. Misal pilih nomor mesin ke 5.
- Selanjutnya pilih kebalikan nomor urut mesin diantara nomor urutan mesin yang ada. misalkan dipilih nomor urut mesin 11.
- Selanjutnya pengambilan sampel dilakukan dengan random urutan deret aritmatika yang terbentuk yaitu 5, 11, 17, 23, 29 dan seterusnya.

#### 4. *Cluster Random Sampling*

Jika sampling random sederhana tidak dilakukan karena proses pengambilan sample rumit, terlalu melebar, memerlukan waktu dan dana yang besar. Sehingga dapat dikatakan bahwa metode sampling random sederhana sulit dilakukan dengan baik (Saleh & Purnomo, 2013). Teknik ini bertujuan untuk memilih anggota sampel dari anggota populasi yang terdiri dari kelompok-kelompok (*cluster*). Kelompok-kelompok tersebut memiliki sifat yang seperti populasi secara keseluruhan. Sifat tersebut dapat homogen maupun heterogen secara internal. Apabila kelompok tersebut masih bersifat heterogen akan lebih baik apabila peneliti berusaha untuk mengidentifikasi sub kelompok baru yang mencerminkan homogenitas anggotanya. Hal ini dilakukan untuk mencerminkan alasan penggunaan cara random. Masing-masing sub kelompok memiliki perbedaan karakter dan atribut dan harus sesuai dengan tujuan analisis yang akan dilakukan (Yunus, 2010).

Sampling kluster acak merupakan contoh dari sampling dua tahap (*two stage sampling*). Tahap pertama adalah penentuan area sampel. Sedangkan tahap kedua adalah pemilihan responden sampel dari area yang telah dipilih tersebut. Sering juga ditemui istilah *Multi stage cluster sampling* yaitu jika pemilihannya dilakukan lebih dari 2 kali. Contohnya : misalkan peneliti akan melakukan penelitian di Pulau Jawa. Diketahui bahwa pulau jawa memiliki beberapa Kabupaten, kemudian secara acak Yogyakarta dipilih sebagai cluster ke-1. Yogyakarta memiliki 438 desa, selanjutnya dilakukan pemilihan desa-desa sebagai cluster yang ke-2 secara random. Selanjutnya dari masing-masing desa sampel dipilih SD secara random sebagai cluster ke-3 (Descombe, 2007).

### 5. *Mixed/ Multi Stage Random Sampling*

Seringkali kasus-kasus yang diteliti merupakan penelitian yang kompleks, sehingga tidak cukup kalau hanya menggunakan satu metode probabilitas sampling. Oleh karena itu teknik probabilitas sampling diaplikasikan secara bertahap dengan perbedaan random (Saleh & Purnomo, 2013).

#### b. Jenis non probabilitas sampling

Peneliti terkadang memiliki pertimbangan tertentu dalam melakukan penelitian. metode penelitian jenis non probabilitas tidak menganggap setiap anggota populasi memiliki kesempatan yang sama untuk dipilih menjadi anggota sampel. Hanya anggota populasi yang memenuhi syarat tertentu yang bisa dipilih menjadi anggota sampel. Peneliti tidak disarankan untuk mengemukakan secara karakteristik populasi secara inferensial dari hasil penelitian yang berdasarkan pada teknik ini semata. Hasil penelitian hanya terbatas pada karakteristik sub populasi. Terkait dengan karakteristik populasi, peneliti hanya dapat mengemukakan gambaran deskriptif semata. Hal inilah yang menyebabkan teknik penentuan anggota sampel secara non acak hanya sesuai untuk tahapan eksploratif terhadap suatu rencana penelitian yang lebih besar (Yunus, 2010).

Ketika menggunakan teknik sampling non random, peneliti harus mampu mengemukakan pertimbangan-pertimbangan tertentu/ alasan yang benar-benar dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah bahwa anggota populasi yang dipilih sebagai sampel tersebut benar-benar mewakili populasi/ sub populasi walaupun dipilih secara non acak (Yunus, 2010). Beberapa teknik sampling yang tergolong non random antara lain :

#### 1. Sampling purposif (*Purposive Sampling/ Judgemental Sampling*)

Penekanan pada metode ini adalah pada karakter anggota sample yang karena pertimbangan mendalam dianggap atau diyakini oleh peneliti akan benar-benar mewakili karakter populasi/ sub populasi (Yunus, 2010). Anggapan peneliti didasarkan pada pengetahuan dari populasi dan tujuan penelitian. Peneliti menggunakan *Purposive sampling* karena responden memenuhi tujuan yang spesifik atau deskripsi yang dibutuhkan dalam melakukan penelitian (Crossman, 2017). Semakin detail atau cermat deskripsi anggota sampel terkait dengan deskripsi anggota populasi, maka alasan dalam pemilihan anggota sampel semakin meyakinkan dalam mewakili populasi. Terkadang peneliti tidak dapat

mengemukakan keseluruhan variasi karakter sehingga hanya dapat memanfaatkan karakter yang terkemukakan. Syaratnya adalah karakter tersebut benar-benar relevan dengan tujuan penelitian yang dirumuskan. hal inilah yang menyebabkan metode ini dinamakan *judgemental sampling* (sampling yang didasarkan pada pertimbangan pertimbangan cermat dan akurat) (Yunus, 2010). Kerugian metode ini adalah peneliti dapat sengaja menghilangkan karakteristik penting atau mungkin dihadapkan pada bias dalam memilih sampel (Saleh & Purnomo, 2013). Terdapat beberapa jenis purposive sampling antara lain :

- *A Maximum Variation/Heterogeneous Purposive Sample*: tipe ini bertujuan untuk menyediakan sebanyak-banyaknya fenomena atau kejadian yang mungkin di dalam kejadian. Contohnya : peneliti ingin mengetahui pendapat masyarakat umum mengenai suatu masalah publik, peneliti harus mendapatkan informasi dari sebanyak mungkin jenis responden tentang isu tersebut (Crossman, 2017).
- *A Homogeneous Purposive Sample* : metode ini dipilih untuk mendapatkan karakteristik bersama atau kumpulan karakteristik. Contohnya : peneliti ingin mengetahui mengenai signifikansi kulit putih, maka ia menanyai orang golongan kulit putih (Crossman, 2017).
- *Typical Case Sampling*: digunakan ketika seorang peneliti ingin mempelajari suatu fenomena atau tren yang berhubungan dengan tipe-tipe atau rata-rata dari anggota populasi yang terpengaruh. Contohnya : jika seorang peneliti ingin mengetahui bagaimana suatu tipe kurikulum pendidikan berdampak pada rata-rata siswa, peneliti tersebut dapat memilih untuk fokus pada rata-rata anggota dari populasi siswa (Crossman, 2017).
- *Extreme/Deviant Case Sampling* : Digunakan ketika seorang peneliti ingin mengetahui *outlier* yang berbeda dari aturan seperti sebuah fenomena khusus, isu, atau tren. Peneliti dapat acapkali meningkatkan pemahaman dari pola perilaku yang lebih umum. Contohnya Jika seorang peneliti ingin mengetahui hubungan antara kebiasaan belajar dan pencapaian prestasi akademis, ia dapat memilih atau menentukan sampel siswa dengan prestasi akademik (Crossman, 2017).
- *Critical Case Sampling* : tepat digunakan ketika hanya satu kasus dipilih untuk diteliti karena peneliti beranggapan bahwa penelitian ini akan

membuka wawasan yang dapat diaplikasikan pada kasus lain yang serupa. Contohnya ketika sosiolog C. J. Pascoe ingin mempelajari seksualitas dan pembangunan identitas gender pada siswa SMA, ia memilih mereka yang termasuk rata-rata anak SMA dalam hal populasi dan pendapatan keluarga. Jumlah hasil dari kasus ini dapat diaplikasikan secara lebih umum atau General (Crossman, 2017).

- *Total Population Sampling* : seorang peneliti memilih untuk mengukur keseluruhan populasi yang memiliki satu atau lebih karakter yang sama. jenis *purposive sampling* ini biasanya digunakan untuk menilai secara umum kejadian atau pengalaman. dengan kata lain biasa digunakan untuk meneliti kelompok khusus di dalam populasi yang lebih besar. Contohnya sensus (Crossman, 2017).
- *Expert Sampling* : digunakan saat penelitian membutuhkan seseorang untuk menangkap pengetahuan yang berakar pada bentuk keahlian tertentu. Biasanya menggunakan teknik *purposive sampling* ini pada tahap awal proses penelitian, ketika peneliti berusaha untuk mendapatkan informasi lebih baik mengenai topik yang ada sebelum memulai sebuah penelitian. Melakukan penelitian berbasis pakar tahap awal ini dapat membentuk pertanyaan penelitian dan desain penelitian dengan cara yang penting. Contohnya wawancara dengan ahli (Crossman, 2017).

## 2. Sampling Kuota (*Quota Sampling*)

Dalam pendekatan ini, peneliti memilih subjek yang akan diteliti Secara non random dari strata yang diidentifikasi hingga dicapai jumlah subjek yang direncanakan (Saleh & Purnomo, 2013). Karakteristik jenis sampling ini adalah pada kuota yang banyak diartikan sebagai suatu jatah tertentu atau jumlah tertentu anggota sampel yang sudah ditentukan terlebih dahulu karena pertimbangan tertentu (Yunus, 2010). Dengan demikian peneliti dapat memilih stratifikasi studi sesuai dengan kelas sosial, dan selanjutnya memilih subjek sampai masing-masing level strata terisi. keuntungan dari pendekatan ini adalah bahwa masing-masing kelompok memiliki ukuran yang sama, Hal ini menjadi penting bagi uji statistik inferensial. Kelemahannya adalah ukuran strata tertentu mungkin tidak akurat dan mencerminkan proporsi dalam populasi secara

keseluruhan. Ada dua macam interpretasi yang dapat dikemukakan dalam penentuan jumlah anggota sampel yang akan dijadikan objek penelitian yaitu:

- Penentuan jumlah anggota sampel yang juga proporsional dengan jumlah anggota populasi
- Penentuan jumlah anggota sampel yang tidak mempertimbangkan jumlah anggota populasi karena tidak diketahui.

Terdapat sedikit perbedaan dengan apa yang dikenal sebagai proporsional sampling, yaitu bahwa di dalam proporsional sampling yang menjadi tekanan adalah proporsi sedangkan dalam quota sampling yang menjadi tekanan adalah jumlahnya (Yunus, 2010).

### 3. *Accidental Sampling / Volunteer Sampling/ Convenience Sampling*

Sifat convenient mempunyai pengertian *suiting One's time and needs*, yang berarti pas dengan waktu dan kebutuhan peneliti atau memenuhi kriteria yang telah ditetapkan (Yunus, 2010). Sample dipilih secara murni atas dasar kemudahan dan ketersediaan, murah dan cepat. Pengambilan sampel dapat dilakukan secara langsung menemui unit-unit sampling yang secara mudah dijumpai (Saleh & Purnomo, 2013). Jenis teknik ini hanya dapat dilakukan apabila peneliti tidak mengetahui *sampling frame* dan sulit menemukan atau menemui anggota populasi yang dapat dipilih menjadi anggota sampel. Dengan tujuan memperoleh gambaran mengenai populasi, peneliti memutuskan untuk memilih siapa saja yang memenuhi kriteria yang telah ditetapkan dan yang dapat ditemui (Yunus, 2010). Kelemahan dari convenience sampling adalah kesulitan di dalam menyatakan seberapa keterwakilan dari manusia yang menjadi objek penelitian. Sebab sampling diambil dari siapa saja yang bisa ditemui oleh peneliti. Dalam proses tidak dilakukan lebih detail, hasil yang diperoleh dapat menimbulkan bias dalam pengambilan keputusan. *Convenience sampling* tidak sesuai digunakan untuk penelitian yang bersifat deskriptif dan kasual. *Convenience sampling* juga menuntut kehati-hatian dalam menerjemahkan hasil penelitian (Saleh & Purnomo, 2013).

#### 4. Sampling Jenuh (*Saturation Sampling*)

Pengertian jenuh dalam teknik sampling ini mempunyai dua pengertian yaitu :

- Mengandung makna bahwa seluruh anggota populasi diambil seluruhnya sebagai anggota sampel dan hal ini juga sering disebut sebagai metode sensus.
- Mengandung pengertian bahwa anggota sampel yang dipilih meliputi sebagian besar dari anggota populasi atau lebih dari 50% anggota populasi atau subpopulasi.

Apabila jumlah anggota sampel yang diambil dari unit-unit administratif ( yang dianggap sebagai sub populasi tersebut) sangat sedikit, Maka hasilnya hanya merupakan representasi dari sub populasi tersebut. Bukan merupakan representasi populasi yang lebih luas. Hal inilah yang membedakan dengan metode penelitian sensus sebenarnya dan teknik sensus sebagai bagian dari metode sampling jenuh.

Teknik ini hanya memungkinkan untuk dilaksanakan apabila jumlah anggota populasi yang akan diteliti tidak terlalu banyak jumlahnya. pengertian banyak atau terlalu banyak sebenarnya merupakan suatu jumlah yang relatif karena terkait dengan ketersediaan waktu, tenaga, dan biaya.

#### 5. Sampling Bola Salju (*Snowball Sampling*)

Pendekatan sampling Snowball, peneliti melakukan identifikasi sejumlah kecil subjek atau responden kemudian meminta responden tersebut untuk menunjukkan responden lainnya secara berantai. Dengan demikian ukuran sampel semakin lama semakin besar.

Kejadian ini digambarkan sebagai bola salju yang menggelinding di tepi lereng Pegunungan salju. Hasil yang diperoleh dalam pengambilan sampel ini sangat baik karena memiliki bias yang kecil. Kekurangan dari Teknik ini adalah memerlukan waktu yang lama dan biaya yang cukup besar dalam memperoleh informasi yang spesifik dan besar.

## 2.2.8 Teknik-Teknik Pengukuran

Tipe skala pengukuran yang sering digunakan untuk mengukur gejala dalam penelitian sosial. Para ahli sosiologi membedakan dua tipe skala pengukuran Menurut gejala sosial yang diukur yaitu:

1. Skala pengukuran untuk mengukur perilaku Susila dan kepribadian. termasuk tipe ini adalah skala sikap, skala moral, tes karakter dan skala partisipasi sosial.
2. skala pengukuran untuk mengukur berbagai aspek budaya lain dan lingkungan sosial. termasuk tipe ini adalah: dalam mengukur status sosial ekonomi, lembaga lembaga swadaya masyarakat, kemasyarakatan, kondisi rumah tangga, dan lain-lain. (Ridwan, 2003)

### 2.2.8.1 Salah Sikap

Berbagai skala sikap yang sering digunakan dalam melakukan penelitian sosial antara lain:

#### 1. Skala likert

Skala likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau kelompok tentang kejadian atau gejala sosial. Dalam penelitian gejala sosial ini telah ditetapkan secara spesifik oleh peneliti, yang selanjutnya disebut sebagai variabel penelitian.

Dengan menggunakan skala likert maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi dimensi. Dimensi dijabarkan menjadi sub variabel kemudian sub variabel dijabarkan lagi menjadi indikator indikator yang dapat diukur. Akhirnya indikator-indikator yang terukur ini dapat dijadikan titik tolak untuk membuat item instrumen yang berupa pertanyaan atau pernyataan yang perlu dijawab oleh responden. Setiap jawaban dihubungkan dengan bentuk pernyataan atau dukungan sikap yang diungkapkan dengan kata-kata. Kesalahan sangat setuju, setuju, netral, tidak setuju, sangat tidak setuju. Setiap

kapan mewakili satu nilai yang dapat berupa nilai positif maupun negatif. Kata sedih dapat dibandingkan dengan kata sifat yang lain (Ridwan, 2003).

## 2. Skala guttman

Skala guttman merupakan skala kumulatif. Jika seseorang menyisakan pertanyaan yang berbobot lebih berat, ia akan menanyakan pertanyaan yang kurang berbobot lainnya. Salah guttman mengukur suatu dimensi saja dari suatu variabel yang multidimensi. Salah guttman disebut juga skala scalogram yang sangat baik untuk menyakinkan peneliti tentang kesatuan dimensi dari sikap atau sifat yang diteliti .sering juga disebut sebagai atribut universal. Pada skala guttman terdapat beberapa pertanyaan yang diurutkan secara hierarkis untuk melihat sikap tertentu seseorang. Jika seseorang menyatakan tidak terhadap pernyataan sikap tertentu dari sederetan pernyataan itu, ia akan menyatakan lebih dari tidak terhadap permukaan berikutnya (Ridwan, 2003).

Jadi skala guttman ialah skala yang digunakan untuk jawaban yang bersifat jelas (tegas) dan konsisten. Misalnya: yakin- tidak yakin; ya- tidak; benar- salah; positif- negatif; pernah- belum pernah; setuju- tidak setuju, dan lain sebagainya. Data yang diperoleh dapat berupa data interval atau rasio dikotomi. Perbedaan dari skala likert dengan skala guttman ialah jika skala likert terdapat jarak ( interval) ya itu sangat benar sampai dengan sangat tidak benar, sedangkan pada skala guttman hanya ada dua interval yaitu benar dan salah.

Penelitian menggunakan skala guttman apabila ingin mendapatkan jawaban jelas dan konsisten terhadap suatu permasalahan yang dinyatakan (Ridwan, 2003).

## 3. Skala diferensial semantik

Skala diferensial semantik atau skala perbedaan semantik berisikan serangkaian karakteristik bipolar ( dua kutub ),seperti: panas- dingin; populer- tidak populer; baik- tidak baik, dan lain sebagainya. Karakteristik bipolar tersebut mempunyai tiga dimensi dasar sikap seseorang terhadap objek yaitu:

- Potensi, yaitu kekuatan atau atraksi fisik suatu objek.
- Evaluasi, yaitu hal-hal yang menguntungkan atau tidak menguntungkan suatu objek.
- Aktivitas, yaitu tingkat gerakan suatu objek. (Ridwan, 2003)



#### 4. Rating scale

Berdasarkan ketiga skala pengukuran, yaitu skala likert, skala guttman, dan skala perbedaan semantik, data yang diperoleh adalah data kualitatif yang dikuantitatifkan. Sedangkan rating scale yaitu data mentah yang didapat berupa angka kemudian ditafsirkan dalam pengertian kualitatif. Responden menjawab misalnya: sering dilakukan- tidak pernah dilakukan; lemah- kuat; positif-negatif; mendidik -menekan; aktif- pasif, ini semua adalah contoh data kualitatif (Ridwan, 2003).

Dalam model ratingscale responden tidak akan menjawab dari data kualitatif yang sudah tersedia tersebut, tetapi menjawab salah satu dari jawaban kuantitatif yang telah disediakan. Dengan demikian, bentuk rating scale lebih fleksibel, tidak terbatas untuk pengukuran sikap saja tetapi untuk mengukur persepsi responden terhadap gejala atau fenomena lainnya. Misalnya skala untuk mengukur status sosial ekonomi, iptek, instansi dan lembaga, kinerja dosen, kepuasan pelanggan, dan lain sebagainya

Pembuatan dan penyusunan instrumen dengan menggunakan satu unsur yang penting harus dapat mengartikan atau menafsirkan setiap angka yang diberikan dalam alternatif jawaban pada setiap item instrumen (Ridwan, 2003).

#### 5. Skala *thurstone*

Skala *thurstone* meminta responden untuk memilih pernyataan yang ia setuju dari beberapa pernyataan yang menyajikan pandangan yang berbeda-beda. Pada umumnya setiap item mempunyai asosiasi nilai antara 1 sampai dengan 10, tetapi nilai-nilainya tidak diketahui oleh responden. Pemberian nilai ini berdasarkan jumlah tertentu pernyataan yang dipilih oleh responden mengenai angket tersebut (Ridwan, 2003).

Perbedaan antara skala *thurstone* dan skala likert ialah pada skala *thurstone* interval yang panjangnya sama memiliki intensitas kekuatan yang sama, sedangkan pada skala likert tidak perlu sama (Ridwan, 2003).

### 2.2.9 *Struktural Equation Modelling*

*Struktural Equation Modelling* (S.E.M) menurut Wright (1921) merupakan sebuah metode statistika yang digunakan untuk menguji dan mengestimasi hubungan kausal

dengan mengintegrasikan analisis faktor (*factor analysis*) dan analisis jalur (*path analysis*) (Jogiyanto, 2011). Teknik statistik multivariat ini dapat digunakan untuk menguji hubungan antar-variabel yang ada pada sebuah model, baik itu antar indikator dengan konstraknya, ataupun hubungan antar konstruk. SEM merupakan kombinasi antara analisis faktor dan analisis regresi (korelasi) (Santoso, 2012). Sebagai pengembangan dari GLM (*General Linear Model*) dan regresi berganda, SEM lebih handal, ilustratif dan kokoh ketika memodelkan interaksi, non-linearitas, pengukuran *error*, korelasi *error terms*, dan korelasi antar variabel laten independen berganda. Variabel laten dependen berganda ini masing-masing diukur oleh indikator berganda dengan satu atau lebih laten dependen dengan indikator berganda (Jogiyanto, 2011).

SEM atau MPS (Model Persamaan struktural) dalam literatur yang berbeda memiliki beberapa macam nama. Sebutan lain SEM antara lain *covariance strukture analysis*, *latent variable analysis confirmatory factor analysis* dan ada pula yang menyebut dengan *lisrel analysis* (J. Supranto, 2004). Lisrel (*Linear Structural Relation*) merupakan salah satu nama *software* yang digunakan dalam analisis SEM. Selain Lisrel ada beberapa *software* lain yang dapat digunakan yaitu TETRAD IV (Hengki Latan & Gudono, 2013), AMOS, CALIS, EQS, LISCOMP, RAMONA, SEPATH (Kline, 1998), Mplus (Wang & Wang, 2012), dan lain sebagainya.

Metode SEM memiliki kemampuan mengukur variabel laten yang tidak secara langsung diukur namun melalui estimasi indikator atau parameternya. Selain itu, metode ini juga dapat melakukan analisis faktor, analisis jalur, dan regresi. Pengujian statistika lanjutan yang dapat dilakukan SEM antara lain :

1. ***Invariance*** : ekspresi nilai yang tidak berubah ketika dilakukan proses eksekusi atau iterasi atau nilai yang tidak dapat diubah dalam proses transformasi.
2. ***Multiple Group Comparison*** :teknik yang digunakan untuk mengatasi masalah yang timbul ketika seperangkat data diuji secara simultan melalui teknik statistika inferensi. Kesalahan dalam inferensi meliputi interfal konfident= yang gagal menghitung parameter populasi atau tidak terdukungnya pengujian hipotesis *null*.

3. **Latent growth modelling** : teknik analisis longitudinal yang digunakan dalam rerangka SEM untuk mengestimasi garis kurva pertumbuhan di sepanjang periode waktu tertentu.
4. **Hierarchical/ multilevel model** : moda statistis parameter yang bervariasi pada lebih dari satu jenjang. Model ini dapat juga dilihat sebagai GLM walaupun dapat juga digunakan pada pengembangan model non-linear.
5. **Iten response theory (IRT) model** : inti teori yang menggambarkan aplikasi model matematika suatu data dari kuesioner dan menguji sebagai dasar pengukuran kemampuan, sikap atau variabel lain. tujuan IRT adalah membangun kerangka berfikir untuk mengevaluasi kinerja dan menilai kualitas pertanyaan individu terhadap pekerjaan.
6. **Mixture model (Laten Class) SEM** : model probabilistik untuk estimasi populasi yang menggunakan distribusi campuran. Model ini dapat dianalogikan sebagai tipe pengklasteran.
7. **Multi-method multi-trait model (MTMM)** : suatu pendekatan untuk menguji validitas konstruk dengan mengukur kesamaan dan perbedaan sifat (*trait*) sebagai bentuk pengujian validitas konvergen dan diskriminan. (Jogiyanto, 2011)

Bollen & Long (1993) dalam (Wang & Wang, 2012) mendefinisikan tahapan dalam aplikasi SEM menjadi 5 tahapan, yaitu :

1. **Model Formulation**, dalam (Hengki Latan & Gudono, 2013) disebut sebagai spesifikasi model merupakan tahapan awal dalam SEM. Pada tahap ini peneliti menspesifikasikan dengan tepat model yang akan diuji. Model dapat diformulasikan dari teori dasar atau penemuan empiris. Secara umum model SEM terdiri dari dua jenis yaitu model pengukuran (*measurement model*) dan model struktural (*structural model*) (Wang & Wang, 2012). Pembangunan model dalam tahap ini dilakukan sesuai dengan tujuan dan masalah penelitian dengan landasan teori yang kuat (Jogiyanto, 2011).

Ketika struktur kovarian sudah dianalisis, SEM secara general dapat diwujudkan dalam 3 persamaan dasar yaitu :

$$\eta = B\eta + \Gamma\xi + \zeta \quad 2.2$$

$$Y = \Lambda_y \eta + \varepsilon \quad 2.3$$

$$X = \Lambda_x \xi + \delta \quad 2.4$$

Ketiga persamaan di atas diwujudkan dalam bentuk matrik. Definisi variabel matrik yang termuat dalam persamaan diatas disajikan dalam tabel 2.5 di bawah ini :

Tabel 2. 4 Definisi Variabel Matrik dalam tiga persamaan dasar dari General SEM

Variabel	Definisi	Dimensi
$\eta$ (eta)	Variabel laten <i>endogenous</i>	$m \times 1$
$\xi$ (xi)	Variabel laten <i>exogenous</i>	$n \times 1$
$\zeta$ (zeta)	<i>Residual term</i> pada persamaan	$m \times 1$
Y	Indikator <i>endogenous</i>	$p \times 1$
X	Indikator <i>exogenous</i>	$q \times 1$
$\varepsilon$ (epsilon)	Ukuran <i>error</i> dari y	$p \times 1$
$\delta$ (delta)	Ukuran <i>error</i> dari x	$q \times 1$

*Keterangan* :  $m$  dan  $n$  menyatakan jumlah dari variabel laten *endogenous* dan *exogenous*, begitu pula  $p$  dan  $q$  merupakan jumlah dari indikator *endogenous* dan *exogenous*, sama halnya pada sampel.

Tabel 2. 5 Delapan parameter fundamental matriks untuk General SEM

Matriks	Definisi	Dimensi
<b>Koefisien Matriks</b>		
$\Lambda_y$ (lamda y)	Faktor <i>loading</i> hubungan $y$ ke $\eta$	$p \times m$
$\Lambda_x$ (lamda x)	Faktor <i>loading</i> hubungan $x$ ke $\xi$	$q \times n$
$B$ (beta)	Koefisien matrik hubungan $\eta$ ke $\eta$	$m \times m$
$\Gamma$ (gamma)	Koefisien matrik hubungan $\xi$ ke $\eta$	$m \times n$
<b>Matrik</b>		
<b>Varian/kovarian</b>		
$\Phi$ (phi)	Matrik Varian/ kovarian dari $\xi$	$n \times n$
$\Psi$ (psi)	Matrik Varian/ kovarian dari $\zeta$	$m \times m$
$\Theta_\varepsilon$ (theta-epsilon)	Matrik Varian/ kovarian dari $\varepsilon$	$p \times p$
$\Theta_\delta$ (theta-delta)	Matrik Varian/ kovarian dari $\delta$	$q \times q$

2. **Model identification**, langkah ini tergantung pada adanya sebuah solusi unik untuk semua parameter bebas pada model spesifik. Estimasi model tidak dapat diimplementasikan jika sebuah model tidak teridentifikasi, dan estimasi model mungkin tidak menemukan atau mencapai sebuah solusi jika model *misspecified* (Wang & Wang, 2012). Dalam SEM peneliti akan menghitung parameter model, yaitu *loading* (dalam model pengukuran) maupun koefisien regresi model (dalam model struktural). SEM menentukan parameter tersebut dengan berbagai teknik algoritma, salah satunya dengan berdasar matrik kovarians sampel. Dalam permasalahan yang dianalisis dengan SEM pada umumnya ada tiga kemungkinan yaitu :

- a. **Under-identified**, terjadi jika ada satu atau lebih parameter yang tidak bisa ditemukan.
- b. **Just identified**, ini terjadi jika ada solusi unik dalam penentuan parameter. Ini adalah situasi yang dikehendaki.
- c. **Over identified**, ini terjadi ketika ada lebih dari satu solusi dalam penentuan parameter. Kondisi ini juga tidak dikehendaki.

Secara singkat, dalam SEM peneliti perlu mencermati dulu jumlah data, jumlah variabel, jumlah parameter, dan sifat datanya. Apakah memungkinkan penentuan nilai parameter yang unik? Syarat agar sistem persamaan teridentifikasi adalah jumlah parameter paling banyak  $= \frac{k(k+1)}{2}$ , dimana **k** adalah jumlah variabel yang dapat diobservasi (Hengki Latan & Gudono, 2013).

3. **Model Estimation**, merupakan tahapan mengestimasi parameter model dan membangkitkan *fitting function*. Berbagai macam metode estimasi tersedia dalam SEM. Model estimasi yang paling umum dalam sem adalah *maximum likelihood*.
4. **Model evaluation**, setelah estimasi parameter model yang penting dilakukan, peneliti perlu menguji apakah model sesuai dengan data. Jika model sesuai dengan data dan hasil *interpretable*, kemudian proses pemodelan dapat dihentikan pada proses ini. Dengan kata lain pemodelan selesai dilakukan.
5. **Model modification**, jika model tidak sesuai dengan data, perlu dilakukan spesifikasi ulang atau modifikasi model. Singkatnya, peneliti memutuskan bagaimana menghapus, menambahkan, atau memodifikasi parameter pada model. Keseuaian (*fit*) model harus meningkat dengan adanya spesifikasi ulang parameter. Ketika model dispesifikasi ulang, langkah pertama sampai dengan langkah ke 4 mungkin

dilakukan kembali. Modifikasi model mungkin diulang lebih dari sekali dalam penelitian yang sesungguhnya. (Wang & Wang, 2012)

Pada hakikatnya, SEM merupakan salah satu metode yang saat ini digunakan untuk menutup kelemahan yang ada pada metode regresi. Para ahli metode penelitian mengelompokkan SEM menjadi dua pendekatan. Pendekatan pertama disebut sebagai *Covariance Based SEM (CBSEM)* dan pendekatan lainnya adalah *Variance Based SEM* atau yang lebih dikenal dengan Partial Least Squares (PLS) (Hussein, 2015).

Penggunaan PLS sebagai bagian dari SEM memiliki beberapa keuntungan. Pada penelitian bisnis dan manajemen khususnya di bidang pemasaran yang melakukan pengukuran persepsi akan sulit untuk mendapatkan data yang berdistribusi normal. Oleh karena itu, apabila menggunakan metode regresi akan mendapati kesulitan dalam mendapatkan persamaan regresi yang BLUE.

#### **2.2.10 Partial Least Square (PLS)**

Analisis *Partial least Square* (PLS) merupakan teknik statistika multivariat yang melakukan perbandingan antara variabel dependen berganda dengan variabel independen berganda. PLS adalah salah satu metode SEM berbasis varian yang didesain untuk menyelesaikan regresi berganda ketika terjadi permasalahan spesifik pada data, seperti ukuran sampel penelitian kecil, adanya data yang hilang (*missing values*), dan multikolinearitas (Jogiyanto, 2011).

Tujuan dari metode PLS adalah memprediksi pengaruh variabel X terhadap Y dan menjelaskan hubungan teoritis di antara kedua variabel. PLS adalah metode regresi yang dapat digunakan untuk identifikasi faktor yang merupakan kombinasi variabel X sebagai penjelas dan variabel Y sebagai variabel respon (Talbot, 1997; Jogiyanto, 2011). Falk & Miller (1992) dan Geladi & Kowalski (1986), PLS serupa dengan regresi *principal components analysis (PCA)*, analisis *canonical*, dan *alternating least square*, akan tetapi lebih baik dibandingkan dengan regresi berganda dan metode regresi PCA. Sebab, PLS

menghasilkan parameter model yang lebih kokoh tanpa mengubah atau mengkalibrasi ulang sampel dari populasi (Jogiyanto, 2011).

Perbedaan mendasar antara SEM dengan PLS adalah SEM bertujuan mengestimasi model untuk mengukur tingkat ketepatan representasi model dengan indikator-indikator pengukurnya, sedangkan PLS menguji efek prediksi hipotesis parsial dan hipotesis model yang diukur pada jenjang konstruk atau variable laten (Jogiyanto, 2011). PLS dikembangkan dengan beberapa aplikasi perangkat lunak seperti LVPLS (*Latent Variable Partial Least Square*), PLSGraph, SmartPLS (Ringle, Wende, & A., 2005; Jogiyanto HM, 2011) dan XLSTAT. Secara lengkap, perbedaan kedua metode tersebut dapat dilihat pada tabel 2.7. Keunggulan yang dimiliki PLS antara lain:

- a. Mampu memodelkan banyak variable dependen dan variable independen (model kompleks).
- b. Mampu mengelola masalah multikolinieritas antar variable independen.
- c. Hasil tetap kokoh (*robust*) walaupun terdapat data yang tidak normal dan hilang (*missing value*)
- d. Menghasilkan variable laten independen secara langsung berbasis cross product yang melibatkan variable laten dependen sebagai kekuatan prediksi.
- e. Dapat digunakan pada konstruk reflektif dan formatif.
- f. Dapat digunakan pada sampel kecil.
- g. Tidak mensyaratkan data berdistribusi normal
- h. Dapat digunakan pada data dengan tipe skala berbeda, yaitu : nominal, ordinal dan kontinu.

PLS merupakan metode SEM berbasis varian yang lebih tepat digunakan sebagai model prediksi. Model prediksi merupakan pengujian statistika yang bertujuan menguji efek prediksi antarvariabel laten untuk melihat apakah ada hubungan atau pengaruh antarvariabel tersebut. Koefisien determinasi ( $R^2$ ) merupakan ukuran tingkat variabilitas perubahan variable independen terhadap variable dependen. Parameter ini digunakan untuk mengukur kelayakan model prediksi dengan rentang nilai 0 sampai dengan 1. Oleh karena itu, model prediksi sangat tepat dilakukan pada penelitian yang bertujuan

mengembangkan teori. Sebagai alat model prediksi, PLS mendefinisikan variabel laten sebagai linier agregat dari indikatornya.

Selain tepat digunakan sebagai model prediksi, PLS juga tepat digunakan untuk penelitian dengan dasar teori lemah (membangun teori baru), dan mengabaikan asumsi klasik. Sehingga PLS lebih kuat secara praktikal karena lebih efisien dalam proses eksekusi. Namun, PLS lemah secara dasar statistik karena miskin informasi estimasi model dan parameter. Selain itu, PLS lemah secara dasar matematikal karena terjadi deviasi loading faktor. Sehingga, jumlah indikator akan berpengaruh terhadap skor *loading*.



Tabel 2. 6 Perbandingan CB-SEM, PLS-SEM, TETRAD.

<b>Kriteria</b>	<b>CB-SEM</b>	<b>PLS-SEM</b>	<b>TETRAD</b>
<b>Tujuan Penelitian</b>	Menguji teori, konfirmasi teori, atau membandingkan berbagai alternatif teori (orientasi parameter)	Mengembangkan teori atau membangun teori. Bisa juga untuk mengidentifikasi variabel determinan utama atau memprediksi konstruk tertentu (orientasi prediksi)	Mencari hubungan kausalitas
<b>Basis Teori</b>	Mensyaratkan dasar teori yang kuat	Dapat menguji model penelitian dengan dasar teori lemah	Tidak mensyaratkan dukungan teori
<b>Pendekatan</b>	Berdasarkan <i>Covariance</i>	Berdasarkan <i>Variance</i>	Berdasarkan <i>Correlation</i>
<b>Metode Estimasi</b>	<i>Maximum Likelihood</i> (umumnya)	<i>Least Square</i>	<i>Maximum Likelihood</i>
<b>Ukuran Sampel</b>	Kekuatan analisis berdasarkan pada model spesifik. Direkomendasikan ukuran antara 200 – 800	Kekuatan analisis didasarkan pada porsi dari model yang memiliki jumlah prediktor terbesar. Ukuran sampel dapat kecil antara 30 – 100	Mensyaratkan ukuran antara 100 – 200
<b>Spesifikasi Model dan Parameter model</b>	<i>Factors one loading, path koefisien, error variances, error variances, dan factor means</i> serta indikator hanya berbentuk reflektif	<i>Components two loading, path koefisien, dan component weight</i> serta indikator konstruk dapat berbentuk reflektif dan formatif	Indikator hanya berbentuk reflektif dan mensyaratkan adanya error term
<b>Model Strukturasi</b>	model dapat berbentuk <i>recursive</i> dan <i>non recursive</i> dengan tingkat kompleksitas kecil sampai menengah	Model dengan kompleksitas besar dengan banyak indikator dan hanya berbentuk <i>recursive</i>	Model hanya berbentuk <i>recursive</i> dengan kompleksitas kecil

Kriteria	CB-SEM	PLS-SEM	TETRAD
<b>Evaluasi model dan asumsi normalitas data</b>	Mensyaratkan data terdistribusi normal dan memenuhi kriteria <i>goodness of fit</i> sebelum estimasi parameter	Tidak mensyaratkan data terdistribusi normal dan estimasi parameter dapat langsung dilakukan tanpa persyaratan <i>goodness of fit</i> .	Mensyaratkan data terdistribusi normal dan memenuhi kriteria <i>goodness of fit</i> sebelum estimasi parameter
<b>Pengujian Signifikansi</b>	Model dapat diuji dan <i>difaksifikasi</i>	Tidak dapat diuji dan <i>difalsifikasi</i> (harus melalui prosedur <i>bootstrap</i> atau <i>jackknife</i> )	Model dapat diuji dan <i>difalsifikasi</i>
<b>Estimasi Point</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilitas data yang diobservasi</li> <li>• Memaksimumkan model hipotesis yang dibangun</li> </ul>	Fixed point estimation, sama dengan teknik least square.	
<b>Maksimasi Komponen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faktor atau kovarian berdasarkan kovarian penjelas</li> <li>• Kovarian diminimasi → maksimum korelasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komponen berdasarkan maksimasi varian</li> <li>• Residual variance diminimasi → minimasi perbedaan</li> </ul>	
<b>Software Produk</b>	AMOS, EQS, LISREL, Mplus dan sebagainya	PLS Graph, SmartPLS, Viasula PLS, XLSTAT-PLS, dan sebagainya	TETRAD
<b>Error Software</b>	Sering bermasalah dengan inadmissible dan faktor indeterminacy	Relatif tidak menghadapi masalah (crashing) dalam proses menjalankan (iterasi) model.	

**Sumber :** Hair, Black, Babin, & Anderson (2010), Im & Wang (2007), Hengki Latan & Gudono (2013), Jogyanto HM (2011), Ghozali (2014), dan Sholikhin & Ratmono (2013)

## 1. Variabel Laten dan Indikator

Variabel Laten didefinisikan sebagai variabel yang tidak dapat diukur secara langsung (Antara, Kencana, & Negara, 2013). Ketidakmampuan pengukuran langsung variabel laten terletak pada nilai kuantitatifnya. Media yang digunakan untuk bisa mengukur secara kuantitatif variabel laten adalah variabel manifes atau indikator. Variabel manifest ini dapat secara langsung diukur nilai kuantitatifnya (Widhiarso, 2010). Berikut notasi yang dikenal dalam PLS tersaji pada tabel 2.8:

Tabel 2. 7 Notasi PLS

Notasi	Definisi
$\xi$ (xi)	Variabel laten <i>exogenous</i>
$\eta$ (eta)	Variabel laten <i>endogenous</i>
$\Lambda_y$ (lamda besar y)	Matrik Faktor <i>loading</i> hubungan <i>y</i> ke $\eta$
$\Lambda_x$ (lamda besar x)	Matrik Faktor <i>loading</i> hubungan <i>x</i> ke $\xi$
$\lambda_y$ (lamda kecil y)	Faktor <i>loading</i> hubungan <i>y</i> ke $\eta$
$\lambda_x$ (lamda kecil x)	Faktor <i>loading</i> hubungan <i>x</i> ke $\xi$
$\beta$ (beta)	Koefisien pengaruh hubungan $\eta$ ke $\eta$
$\gamma$ (gamma)	Koefisien pengaruh hubungan $\xi$ ke $\eta$
$\zeta$ (zeta)	<i>Residual term</i> pada persamaan
Y	Indikator <i>endogenous</i>
X	Indikator <i>exogenous</i>
$\epsilon$ (epsilon)	Ukuran <i>error</i> dari <i>y</i>
$\delta$ (delta)	Ukuran <i>error</i> dari <i>x</i>
$\Gamma$ (gamma besar)	Matriks <i>inner weight</i>

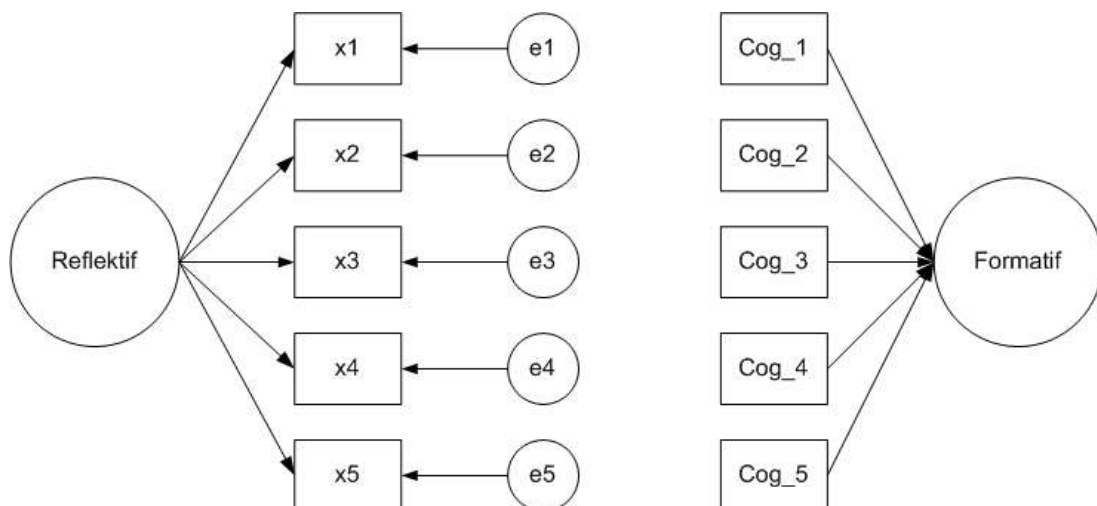
## 2. Indikator Formatif dan Refleksif

Tabel 2. 8 Perbedaan Indikator Formatif dengan Refleksif

No	Kriteria	Model Formatif	Model Refleksif
1.	<b>Arah hubungan kausalitas</b> antara konstruk dan indikator	Arah kausalitas <b>dari indikator ke konstruk</b>	Arah kausalitas <b>dari konstruk ke indikator</b>

No	Kriteria	Model Formatif	Model Refleksif
	Apakah indikator (a) <b>mendefinisikan</b> karakteristik konstruk atau (b) <b>manifestasi</b> dari konstruk?	Indikator <b>mendefinisikan</b> karakteristik konstruk	Indikator <b>manifestasi</b> dari konstruk
	Apakah <b>perubahan</b> pada indikator <b>mengakibatkan</b> perubahan pada konstruk atau tidak?	Perubahan pada indikator <b>harus</b> mengakibatkan perubahan pada konstruk.	Perubahan indikator <b>tidak harus</b> menyebabkan perubahan pada konstruk.
	Apakah <b>perubahan</b> pada konstruk <b>mengakibatkan</b> perubahan pada indikator?	Perubahan pada konstruk <b>tidak</b> mengakibatkan perubahan pada indikator	Perubahan pada konstruk <b>mengakibatkan</b> perubahan pada indikator
2.	<b><i>Interchangeability</i></b> antar indikator Haruskah indikator memiliki <b>content yang sama</b>	Indikator <b>tidak</b> <i>Interchangeable</i> Indikator <b>tidak harus</b> memiliki content yang sama atau mirip	Indikator <b>harus</b> <i>Interchangeable</i> Indikator <b>harus</b> memiliki content yang sama atau mirip
	Apakah indikator <b><i>share common theme?</i></b>	Indikator <b>tidak perlu</b> <i>share common theme</i>	Indikator <b>harus</b> <i>share common theme</i>
	Apakah dengan <b>menghilangkan satu indikator</b> akan merubah makna konstruk?	Menghilangkan satu indikator akan <b>merubah makna konstruk</b>	Menghilangkan satu indikator <b>tidak</b> akan merubah makna konstruk

No	Kriteria	Model Formatif	Model Refleksif
3.	<b>Covariance</b> antar indikator	<b>Tidak perlu</b> adanya kovarian antar indikator	Indikator diharapkan <b>memiliki</b> kovarian satu sama lainnya
	Apakah <b>perubahan</b> satu indikator <b>berhubungan</b> dengan perubahan indikator lainnya?	<b>Tidak harus</b>	Ya ( <b>harus</b> )
4.	<b>Nomological</b> dari konstruk indikator	<b>Nomological net</b> indikator <b>mungkin</b> berbeda	<b>Nomological net</b> indikator tidak harus berbeda ( <b>sama</b> )
	Apakah indikator diharapkan memiliki <b>anteseden dan konsekuen yang sama</b> ?	Indikator <b>tidak perlu</b> memiliki anteseden dan konsekuen yang sama	Indikator <b>harus memiliki</b> anteseden dan konsekuen yang sama.



Gambar 2. 3 **Konstruk Reflektif dan Konstruksi Formatif**

### 3. Inner Model

Hubungan kausalitas antarvariabel laten berbasis substansi teori digambarkan dalam sebuah *inner model* (Jogiyanto, 2011). Dalam beberapa referensi, inner model juga disebut sebagai *inner relation*, *structural model*, dan *substantive theory* (Ghozali, 2014). Model persamaan untuk inner model adalah :

$$\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\beta}_0 + \boldsymbol{\beta}\boldsymbol{\eta} + \boldsymbol{\Gamma}\boldsymbol{\xi} + \boldsymbol{\zeta} \quad 2.5$$

Keterangan :

$\boldsymbol{\eta}$  : vektor endogen (dependen) variabel laten

$\boldsymbol{\xi}$  : vektor eksogen variabel laten

$\boldsymbol{\zeta}$  : vektor variabel residual (unexplained variance) (Ghozali, 2014)

*Inner model* disebut juga *causal chain system*, sebab PLS didesain untuk model *recursive*. Causal chain system merupakan istilah untuk hubungan antar variabel laten model *recursive* tersebut. Persamaan CCS adalah sebagai berikut :

$$\boldsymbol{\eta}_i = \sum_i \beta_{ji} \boldsymbol{\eta}_i + \sum_i \gamma_{jb} \boldsymbol{\xi}_b + \boldsymbol{\zeta}_j \quad 2.6$$

Keterangan :

$\beta_{ji}$  dan  $\gamma_{ji}$  : koefisien jalur penghubung prediktor endogen dan variabel laten eksogen  $\boldsymbol{\xi}$  dan  $\boldsymbol{\eta}$  sepanjang rentang I dan b

$\boldsymbol{\zeta}_j$  : *inner residual variable* (tingkat kesalahan pengukuran)

(Ghozali, 2014)

### 4. Outer Model

Istilah lain untuk outer model adalah *outer relation* atau *measurement model*. Outer model didefinisikan bagaimana hubungan variabel laten terhadap setiap indikator yang dimiliki. Persamaan untuk outer model tergantung dari jenis hubungan variabel laten dengan indikator (Ghozali, 2014). Apabila indikator berhubungan secara refleksif, maka persamaanya adalah sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \boldsymbol{x} &= \boldsymbol{\Lambda}_x \boldsymbol{\xi} + \boldsymbol{\varepsilon}_x \\ \boldsymbol{y} &= \boldsymbol{\Lambda}_y \boldsymbol{\xi} + \boldsymbol{\varepsilon}_y \end{aligned} \quad 2.7$$

Keterangan :

$\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}$  : indikator atau variabel manifest dari variabel laten.  $\boldsymbol{x}$  merupakan indikator untuk variabel laten  $\boldsymbol{\xi}$  dan  $\boldsymbol{y}$  adalah indikator untuk variabel laten  $\boldsymbol{\eta}$ .

$\Lambda_x$  dan  $\Lambda_y$  : matrik loading yang menggambarkan koefisien regresi sederhana untuk hubungan variabel laten dengan indikatornya.

$\varepsilon_x, \varepsilon_y$  : *noise* (kesalahan pengukuran/ residual regresi)

(Ghozali, 2014)

Sedangkan persamaan untuk indikator formatif adalah sebagai berikut:

$$\begin{aligned}\xi &= \Pi_{\xi}x + \delta_{\xi} \\ \eta &= \Pi_{\eta}y + \delta_{\eta}\end{aligned}\tag{2.8}$$

Keterangan :

$\xi, \eta$  : indikator atau variabel manifest dari variabel laten.  $x$  merupakan indikator untuk variabel laten  $\xi$  dan  $y$  adalah indikator untuk variabel laten  $\eta$ .

$\Pi_{\xi}$  dan  $\Pi_{\eta}$  : matrik loading yang menggambarkan koefisien regresi berganda untuk hubungan variabel laten dengan indikatornya.

$\delta_{\xi}, \delta_{\eta}$  : *noise* (kesalahan pengukuran/ residual regresi)

(Ghozali, 2014)

## 5. Weight Relation

Skor *weight relation* diasumsikan memiliki nilai mean sama dengan nol (0) dan varian sama dengan satu (1) yang menunjukkan hubungan nilai varian antar variabel manifest dengan variabel latennya. Tujuan asumsi ini adalah untuk menghilangkan konstanta dalam persamaan kausalitas. *Weight relation* dapat dibangun berdasarkan persamaan :

$$\begin{aligned}\xi_b &= \sum_{kb} w_{kb} x_{kb} \\ \eta_i &= \sum_{ki} w_{ki} y_{ki}\end{aligned}\tag{2.9}$$

Keterangan :

$w_{kb}, w_{ki}$  : bobot  $k$  yang digunakan untuk mengestimasi variabel laten  $\xi_b$  dan  $\eta_i$ .

$\xi$  : vektor variabel independen (variabel laten eksogen)

$\eta$  : vektor variabel dependen (variabel laten endogen)

(Ghozali, 2014)

Estimasi variabel laten merupakan linier agregat dari variabel manifest yang nilai *weight*-nya didapatkan melalui prosedur estimasi PLS. seperti dispesifikasi oleh *inner* dan *outer model*, dimana  $\zeta$  adalah vektor residual dan  $\beta$  serta  $\Gamma$  adalah matrik koefisien jalur (*path coefficient*). (Jogiyanto, 2011)

## 6. Goodness of Fit

Berdasarkan asumsi statistiknya, PLS digolongkan sebagai jenis non-parametrik. PLS menggunakan metode *bootstrapping* atau penggandaan secara acak. Oleh karenanya asumsi normalitas tidak akan menjadi masalah bagi PLS. Oleh sebab itu, dalam pemodelan PLS tidak diperlukan data dengan distribusi normal.

Partial Least Square dideskripsikan melalui dua model yaitu *outer model* (ukuran) dan *inner model* (struktur) (Noyan & Simsek, 2012). *Inner model* digunakan untuk memprediksi hubungan kausalitas antar variabel laten. Pengujian ini dilakukan melalui proses *bootstrapping* yang menghasilkan parameter uji *T-statistik*. Parameter inilah yang digunakan untuk memprediksi adanya hubungan kausalitas. *Outer model* digunakan untuk mengukur validitas dan reliabilitas model. Penilaian dilakukan melalui proses iterasi algoritma. Hasil yang didapatkan dari uji ini berupa parameter model. Parameter model tersebut antara lain parameter ketepatan model prediksi ( $R^2$ ), validitas konvergen, validitas diskriminan, *composite reliability*, dan *cronbach's alpha* (Jogiyanto, 2011).

Validitas konvergen dilihat dari nilai AVE dan *communality* yang masing masing harus lebih dari 0,5. AVE merupakan rata-rata persentase skor varian yang diekstraksi dari sekumpulan variabel laten. AVE diprediksi melalui *loading standardize* indikatornya dalam proses iterasi algoritma PLS. dengan kata lain, AVE adalah rerata akar loading faktor. AVE dihitung melalui rumus :

$$AVE = \frac{\sum_{i=1}^n \lambda_i^2}{n} \quad 2.10$$

Keterangan :

$\lambda$  : *standardize loading faktor*

$i$  : jumlah indikator

Nilai *communality* dapat dihitung menggunakan rumus berikut :

$$Communality = \frac{1}{P_j} \sum_{h=1}^{P_j} Korelasi^2(X_{jh}, Y_j) \quad 2.11$$

Definisi *communality* adalah ukuran kualitas model pengukuran pada tiap kelompok variabel laten yang dihasilkan dari proses iterasi algoritma. Selain AVE dan



*communality*, dalam validitas konstruk dikenal juga *Redundancy* yang dihitung menggunakan :

$$\mathbf{Redundancy Yj} = \mathbf{Communality j} \times \mathbf{R^2(Yj' yang menjelaskan Yj)} \quad 2.12$$

(Jogiyanto, 2011)

*Composite reliability* yang digunakan dalam uji reliabilitas model dirumuskan sebagai berikut :

$$\rho_c = \frac{(\sum \lambda_i)^2}{(\sum \lambda_i)^2 + \sum_i var(\varepsilon_i)} \quad 2.13$$

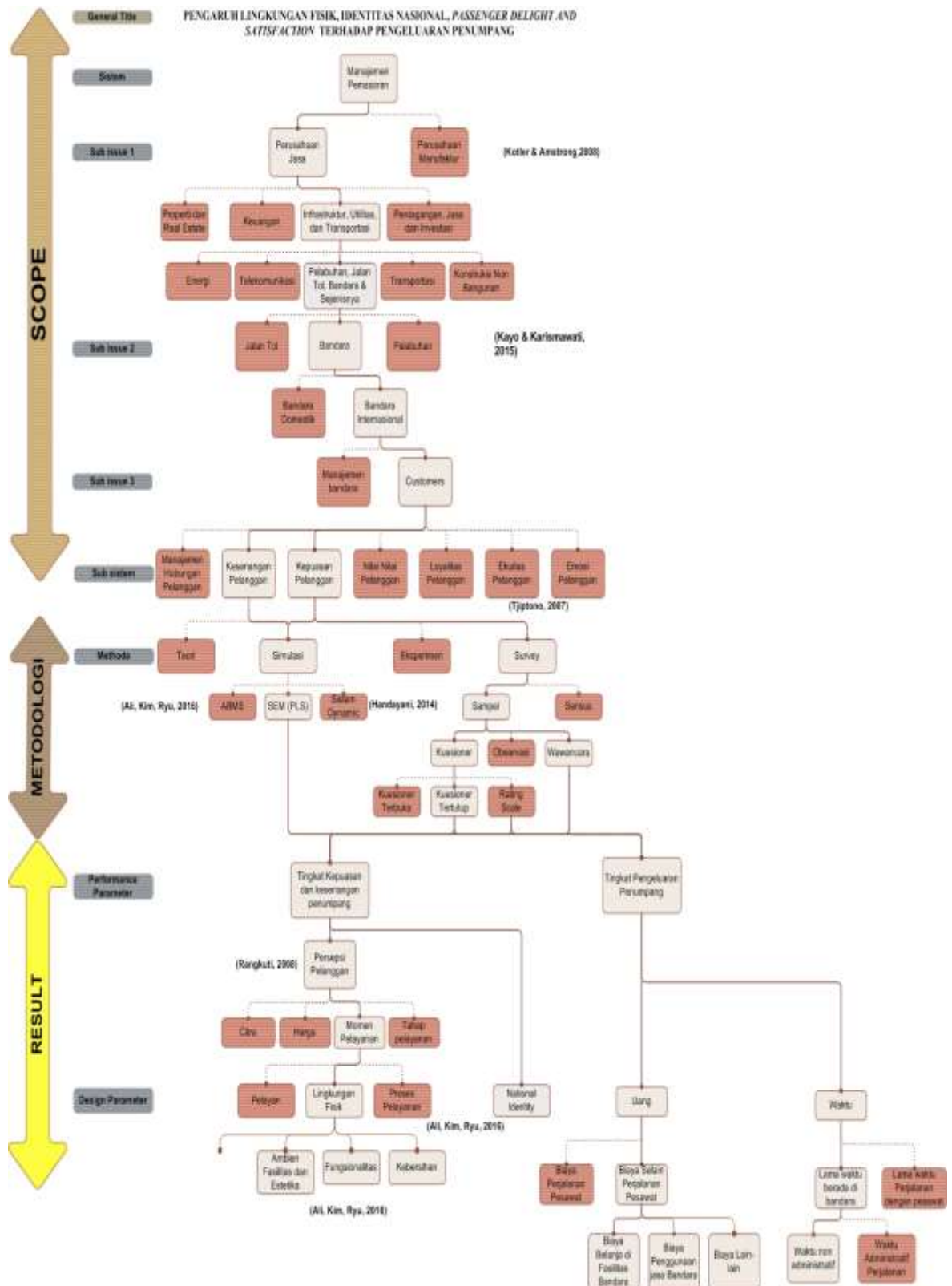
Keterangan :

$\lambda_i$  : komponen loading ke indikator

$$var(\varepsilon_i) = 1 - \lambda_i^2$$

$i$  : jumlah indikator

(Ghozali, 2014)



Gambar 2.1 Key Chart

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

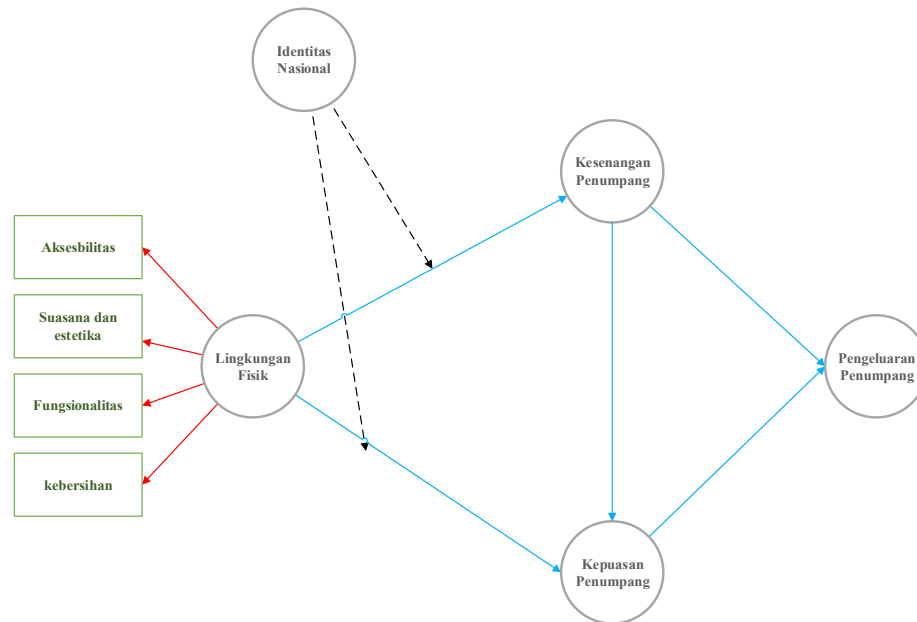
#### **3.1 Objek dan Lokasi Penelitian**

Penelitian mengenai “analisis pengaruh lingkungan fisik, identitas nasional, *passenger delight and satisfaction* terhadap pengeluaran penumpang menggunakan metode *structural equation modelling*” mengkaji tentang sampai sejauh mana faktor lingkungan fisik dan identitas nasional yang dimiliki bandara internasional mempengaruhi kepuasan dan kesenangan penumpang serta pengeluaran penumpang. Pengambilan data dilakukan di Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta dan Jalan Malioboro Yogyakarta.

Dari Penelitian ini dapat diketahui bagaimana pengaruh kepuasan dan kesenangan penumpang terhadap perilakunya dalam membelanjakan uang di fasilitas bandara. Penumpang bukan hanya dari warga negara Indonesia, namun responden berasal dari berbagai negara. Untuk membantu dalam pengelompokan penumpang, diberikan bagian kuesioner yang menganalisis karakteristik umum seperti frekuensi kunjungan, tipe perjalanan dan lain sebagainya.

#### **3.2 Variabel Penelitian**

Variabel adalah karakteristik partisipan atau situasi pada suatu penelitian yang memiliki nilai berbeda pada situasi tersebut. Suatu variabel harus memiliki variasi atau perbedaan nilai atau level/ kategori (Jogiyanto, 2011). Gambaran hubungan variabel yang digunakan dalam penelitian ini dapat dilihat pada gambar di bawah ini :



Gambar 3. 1 Variabel Penelitian

Sesuai dengan gambar 3.1 di atas, setiap variabel dijelaskan sebagai berikut:

### 3.2.1 Variabel Eksogen (Ksi : $\xi$ )

Variabel eksogenus merupakan variabel yang nilainya tidak dipengaruhi oleh variabel lain (Hengki Latan & Gudono, 2013). Dalam hal ini variabel eksogen yang dimiliki adalah lingkungan fisik dan identitas nasional. Baik lingkungan fisik maupun identitas nasional memiliki indikator berbentuk refleksif.

#### 1. Lingkungan Fisik

Khusus untuk variabel laten lingkungan fisik memiliki 4 dimensi penyusun yang mengelompokkan indikator. Penentuan jumlah dimensi ini didasarkan pada uji analisis faktor *KMO and Bartlett's Test*. Berdasarkan uji ini 25 indikator lingkungan fisik dapat dikelompokkan ke dalam 4 dimensi. Berikut dimensi dan indikator untuk variabel laten lingkungan fisik (tabel 3.1):

Tabel 3. 1 Dimensi dan Indikator Lingkungan Fisik

Dimensi Lingkungan Fisik	Indikator
<b>Lingkungan Fisik (Aksesibilitas Tata Letak)</b>	Tanda penunjuk arah mengarahkan ke fasilitas yang dimiliki bandara.
	Ketersediaan troli bagasi.
	Desain ruang ramah pengguna berkebutuhan khusus.
	Lokasi toko retail ternama yang mudah ditemukan.
	Lokasi tempat makan ternama yang mudah ditemukan.
	Variasi jenis sajian di <i>foodcourt area</i> .
	Ketersediaan area bermain anak.
	Penataan ruangan yang mempermudah gerak penumpang.
<b>Lingkungan Fisik (Ambien dan Estetika)</b>	Pola warna di dalam bandara.
	Arsitektur dan dekorasi bandara.
	Kecerahan di dalam bandara.
	Suhu atau temperatur ruangan di dalam Bandara.
	Pemilihan jenis musik yang di putar di area Bandara.
	aroma di dalam bandara.
<b>Lingkungan Fisik (Fungsionalitas)</b>	Kondisi tempat duduk di ruang tunggu.
	Tanda-tanda dan display elektronik.
	Peran Fasilitas elektronik dalam menambah estetika.
	Ketersediaan internet/ koneksi WiFi
	ketersediaan soket listrik internasional untuk mengisi ulang daya perangkat elektronik.
Kinerja Elevator (lift), trotoar elektronik (Electronic walkways), dan fasilitas layanan yang lain.	
<b>Lingkungan Fisik (Kebersihan)</b>	Kebersihan toilet.
	Kebersihan Toko retail.
	Kebersihan tempat makan.
	Kebersihan Trotoar, pintu keluar, dan area pengambilan bagasi.
	Kebersihan lingkungan bandara secara keseluruhan.

Pendekatan yang dianjurkan untuk menganalisis model seperti ini adalah menggunakan metode *repeated indicators approach* atau *hierarchical component model* (Ghozali, 2014). Pendekatan ini dapat dijelaskan melalui gambar 3.2.

*Second order construct* lingkungan fisik diukur dengan empat *first order construct* yaitu *Layout accessibility*, *ambience & aesthetics*, *cleanliness*, dan *functionality*. selanjutnya keempat *first order construct* tersebut diukur oleh indikator masing-masing. Dalam *repeated indicators approach* indikator pada *first order construct* juga diinputkan pada variabel laten lingkungan fisik. Dengan kata lain, indikator diinputkan kedalam model sebanyak dua kali. Pertama indikator berguna untuk mengukur *first order construct*. Kedua indikator berguna untuk mengukur *second order construct* yang sekaligus diukur juga oleh *first order construct*. Metode pendekatan ini memiliki keuntungan karena model dapat diestimasi menggunakan algoritma standar PLS meskipun terdapat pengulangan jumlah indikator (Ghozali, 2014).



Gambar 3. 2 *Repeated indicators approach*

2. Identitas Nasional, memiliki indikator :
  - a. Gambaran seni ciri khas Indonesia
  - b. Suasana atau nuansa Indonesia
  - c. Tata cara lokal atau simbol budaya lokal
  - d. Refleksi identitas nasional Indonesia
  - e. Seragam *customer service* menggambarkan budaya Indonesia

### 3.2.2 Variabel Endogen (Eta : $\eta$ )

Variabel endogenus merupakan variabel yang nilainya dipengaruhi oleh variabel lain (Hengki Latan & Gudono, 2013). Dalam hal ini variabel endogen yang dimiliki adalah Kesenangan penumpang, kepuasan penumpang dan pengeluaran penumpang. Ketiga variabel endogen tersebut memiliki indikator reflektif. Tabel 3.2 di bawah ini menjelaskan indikator yang menyusun variabel laten endogen.

Tabel 3. 2 Variabel Endogen

Variabel Laten	Indikator (Variabel Manifes)
<b>Passenger's Delight</b>	Saya merasa sangat gembira ( <i>delighted</i> )
	Saya merasa riang gembira ( <i>gleeful</i> )
	Saya merasa sangat senang atas kunjungan ke bandara ( <i>elated</i> )
	Saya merasa terkejut ( <i>positively surprised</i> )
	Saya merasa kegirangan ( <i>overjoyed</i> )
	Bandara menyediakan pengalaman/ pelayanan yang diluar ekspektasi dan disukai penumpang
<b>Passenger's Satisfaction</b>	Secara keseluruhan, Saya puas dengan pengalaman saya ketika berada di Bandara.
	Keputusan saya untuk menggunakan bandara ini adalah sebuah keputusan yang bijak.
	Secara keseluruhan, Saya benar-benar merasa sangat nyaman ketika berada di Bandara.
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	Saya lebih memilih untuk datang lebih awal di Bandara dibandingkan datang tepat waktu sesuai jadwal penerbangan.

Lanjutan Tabel 3. 2 Variabel Endogen

Variabel Laten	Indikator (Variabel Manifes)
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	Saya tertarik untuk mengunjungi toko-toko atau restoran di area Bandara.
	Selama saya berada di Bandara, saya biasanya membeli suatu barang di toko ritel atau makan di tempat makan yang tersedia di bandara.
	Saya menyukai berbelanja di toko-toko yang ada di bandara untuk menemukan barang yang saya inginkan.

### 3.3 Sumber Data

Menurut Suharsimi Arikunto dalam (Masruroh, 2013) Sumber data dalam sebuah penelitian adalah subjek asal data diperoleh. Dalam penelitian ini, data diperoleh dari :

- a. Data Primer, merupakan data yang hanya didapatkan dari sumber asli data tersebut. Dengan kata lain data primer diambil langsung dari narasumber yang tepat kemudian menjadi responden penelitian (Saleh & Purnomo, 2013). Data primer pada penelitian ini didapatkan dari penumpang Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta.
- b. Data Sekunder, merupakan data yang telah tersedia di suatu sumber sehingga peneliti hanya perlu mencari, mengumpulkan dan menggunakan. Sumber data sekunder bisa didapatkan melalui lembaga-lembaga penyedia data, jurnal, buku, dan lain sebagainya (Saleh & Purnomo, 2013). Sumber data sekunder dalam penelitian ini didapatkan dari internet melalui beberapa situs terpercaya. Selain itu data sekunder juga berasal dari beberapa lembaga terkait.

### 3.4 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

#### 1. Studi literatur

Dilakukan dari perpustakaan umum seperti *textbook* ataupun sumber-sumber dari literatur-literatur yang relevan. Selain itu, studi perpustakaan ini juga dipakai sebagai dasar teori dan asumsi-asumsi yang digunakan dalam penelitian. Literatur ini penggunaannya untuk pedoman dalam pengumpulan data, cara pemecahan masalah, dasar dalam melakukan analisis dan memberi masukan dalam hasil penelitian.



## 2. Studi lapangan

Melakukan studi lapangan guna mengumpulkan data penelitian yang relevan secara langsung pada objek penelitian. Pada Studi lapangan ini data yang didapatkan berupa data primer. Data-data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Data umum Penumpang berupa data ciri somatis penumpang seperti umur, jenis kelamin, ras dan lain sebagainya. Selain data somatis, juga dikumpulkan data berupa karakteristik perjalanan. Data tersebut seperti frekuensi kunjungan, jenis kelompok kunjungan dan lain sebagainya. Data ini berfungsi sebagai input dalam pengelompokan pelanggan.
  2. Data penilaian penumpang yang didapatkan melalui kuesioner *online*. Penumpang terpilih diminta menjawab pertanyaan kuesioner secara online melalui gadget yang disediakan. Faktor yang dinilai adalah seluruh aspek yang termuat dalam konstruk.
- ## 3. Pengamatan langsung
- Pengamatan langsung dilakukan untuk mendapatkan tambahan informasi mengenai keadaan objek dan lokasi penelitian yang tidak termuat dalam kuesioner. Pengamatan ini bersifat bebas dan fleksibel, dimana pengamatan dilakukan secara situasional.

## 3.5 Metode Pengolahan Data

### 3.5.1 Populasi

Populasi dari penelitian ini adalah penumpang moda transportasi pesawat di Indonesia. Penumpang yang dimaksud adalah semua orang yang pernah melakukan perjalanan dengan pesawat terbang melalui Bandara di Indonesia. Tidak tertutup hanya pada penumpang yang berangkat dan datang, akan tetapi juga termasuk penumpang yang transit untuk penerbangan selanjutnya.

### 3.5.2 Sampel

Sampel merupakan sekelompok elemen yang diambil dari populasi. Penelitian ini mengambil sampel penumpang yang pernah menggunakan fasilitas Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta.

### 3.5.3 Penentuan Jumlah Sampel

Jumlah data yang digunakan sebagai input dalam model PLS (*cases*) sebaiknya minimum 5 atau  $10n$  data per indikator. Akan tetapi, minimum adalah  $10n$  data untuk tiap jalur (*path*) yang dibangun (Jogiyanto, 2011). Jumlah indikator terbanyak dari variabel laten penelitian adalah 25 (variabel laten lingkungan fisik). Peneliti menggunakan rumus minimal sampel yaitu  $5n$ . “ $n$ ” disini merupakan jumlah indikator terbanyak yang dimiliki variabel laten. oleh karena itu jumlah sampel minimum penelitian ini adalah  $5 \times 25 = 125$  sampel. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 234 sampel. Jumlah tersebut lebih besar dari jumlah sampel minimal. Sehingga jumlah sampel dianggap cukup.

### 3.5.4 Teknik Pengambilan Sampel

Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Sampel dibatasi dengan beberapa kriteria untuk memastikan bahwa pendapat dari sampel relevan dengan tujuan penelitian. Responden yang diambil sebagai sampel merupakan penumpang yang pernah menggunakan fasilitas Bandara Adi Sucipto Yogyakarta. Tidak setiap penumpang di Bandara Adi Sucipto Yogyakarta memiliki probabilitas yang sama untuk menjadi responden. Hanya penumpang yang pernah melakukan perjalanan melalui bandara ini dalam kurun waktu 2 tahun terakhir. Selain itu, responden di bawah lima belas tahun tidak diikutsertakan sebagai responden.

Cara yang dilakukan untuk mendapatkan jawaban responden terbagi menjadi dua cara. Cara pertama adalah mendatangi responden dan membagikan *link* kuesioner. Pembagian *link* juga dilakukan melalui dua tipe, yaitu dengan membagikan selebaran berisi *QR Code* dan *link* kuesioner serta menyediakan *gadget* yang sudah terhubung ke *link* kuesioner. tipe yang kedua adalah membagikan *link* melalui media sosial seperti *line*, *instagram*, *facebook*, dan *whatsapp*.

### 3.5.5 Evaluasi Model

Evaluasi model dalam PLS dilakukan melalui evaluasi *inner* dan *outer model*. Inner model digunakan untuk mengukur validitas dan reliabilitas model, sedangkan outer model digunakan untuk memprediksi hubungan kausalitas antar variabel laten (Jogiyanto,

2011). Pada uji validitas outer model terdapat uji validitas konvergen dan diskriminan. Mengadaptasi dari (Chin, 1995), Jogiyanto HM (2011) menjabarkan uji validitas konvergen diukur melalui parameter *factor loading*, *average variance extrated (AVE)*, dan *communality*. Sedangkan untuk uji validitas diskriminan diukur melalui akar AVE dan korelasi variabel laten serta *cross loading*. Tabel 3.3 berikut menampilkan tabulasi parameter uji validitas dalam PLS.

Tabel 3. 3 Parameter Uji Validitas dalam Model Pengukuran PLS

Uji	Parameter	Rule of Thumbs
<b>Validitas</b>	<i>Factor Loading</i>	Lebih dari 0,7
	<i>Average variance extracted</i>	Lebih dari 0,5
	<i>Communality</i>	Lebih dari 0,5
<b>Diskriminan</b>	<i>Akar AVE dan korelasi antar variabel laten</i>	Akar AVE > korelasi variabel laten
	<i>Cross loading</i>	Lebih dari 0,7 dalam satu variabel

Sumber : (Jogiyanto, 2011) mengadaptasi (Chin, 1995)

uji reliabilitas dilakukan melalui dua metode yaitu *cronbach's alpha* dan *composite reliability*. *Composite reliability* mengukur nilai reliabilitas sesungguhnya dari suatu konstruk sedangkan *cronbach's alpha* mengukur batas minimum nilai reliabilitas konstruk. Model reliabel bila setiap konstruk memiliki nilai *alpha* atau *composite reliability* lebih dari 0,7. Meskipun dalam beberapa sumber nilai 0,6 masih dapat diterima.

### 3.6 Metode Analisis Data

#### 3.6.1 Analisis Statistik

Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah Partial Least Square (PLS), *Harman's Single Factor Test*, *discriptive statistic*, *reliability analysis*, dan *Hemotrait Monotrait* (HTMT). Analisis statistik yang pertama dilakukan adalah *discriptive statistic* dan *reliability analysis* pada data yang terhimpun. Menggunakan *software* SPSS untuk menghitung profil demografis dari sampel serta konsistensi internal konstruk. Selanjutnya untuk menganalisis model penelitian, digunakan metode partial least square dalam *software* SmartPLS 3.0. Sesuai dengan panduan analisis PLS, analisis dilakukan

melalui dua tahap prosedur yaitu menguji model pengukuran dan memeriksa model struktural (Ali, Kim, & Ryu, 2016). *Harman's Single Factor Test* digunakan dengan memasukkan seluruh konstruk kedalam sebuah analisis faktor komponen. Beberapa bias metode muncul ketika sebuah single faktor

### 3.6.2 Analisis Deskriptif

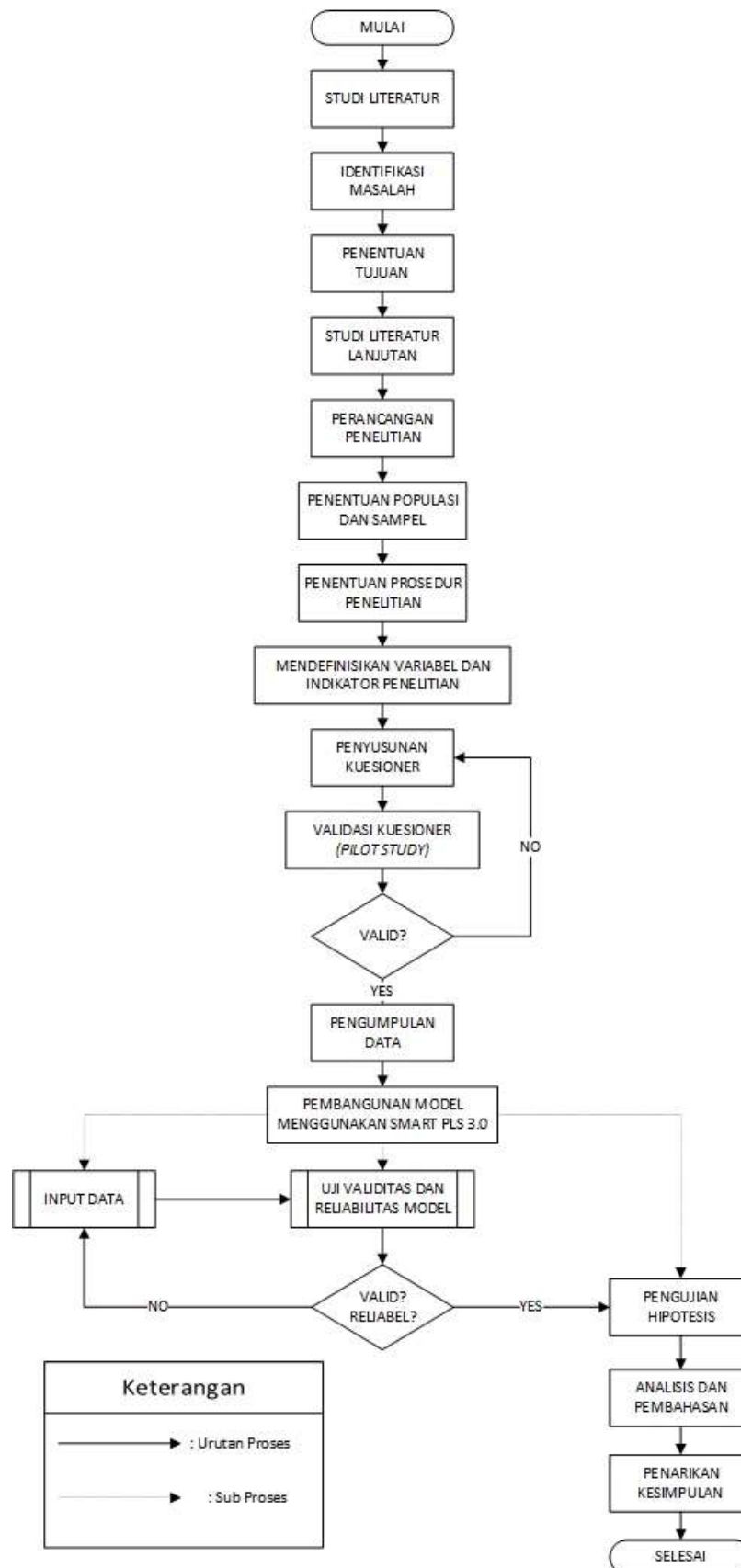
Analisis deskriptif merupakan analisis yang menjelaskan secara rinci mengenai kebiasaan berbelanja penumpang di Bandara Adi Sutjipto. Berdasarkan data yang telah dikumpulkan melalui kuesioner, dibahas lebih lanjut bagaimana perilaku penumpang ketika membeli suatu barang di area bandara. Selain itu dianalisis pula alasan mengapa penumpang tersebut lebih memilih untuk membeli sesuatu ketika mengunjungi bandara adi sutjipto.

### 3.5 Alat Bantu Penelitian

Alat Bantu Penelitian yang digunakan adalah :

1. *Kwik Form* (Kuesioner *online*) : digunakan untuk pengumpulan data primer.
2. *Smart PLS 03* : aplikasi yang digunakan sebagai sarana pengukuran model struktural
3. *IBM SPSS 21* : aplikasi yang digunakan sebagai alat penguji statistik.
4. *Handphone Xiaomi Redmi 3* : alat bantu dokumentasi penelitian.
5. Laptop Asus *type X45-A* : digunakan sebagai sarana pengolahan, analisis, pengumpulan data dan penyusunan laporan.

### 3.6 Diagram Alur Penelitian



**Gambar 3.1** Diagram Alur Penelitian

Gambar diagram alur penelitian 3.1 di atas dapat dijelaskan sebagai berikut:

### **1. Mulai**

### **2. Studi Literatur**

Tahap awal penelitian adalah mencari sumber referensi berupa jurnal penelitian yang akan digunakan sebagai jurnal acuan penelitian. Jurnal acuan disesuaikan dengan topik atau tema umum yang akan diteliti. Jurnal acuan merupakan jurnal penelitian terbaru (jurnal penelitian dalam 3 tahun terakhir). Setelah menemukan jurnal yang dimaksud kemudian dilakukan studi terhadap jurnal tersebut untuk memahami metode penelitian, tujuan dan *future research* yang diusulkan. Berawal dari *future research* tersebut dipilih topik yang paling sesuai dan dapat dipilih menjadi penelitian lanjutan.

### **3. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan topik yang telah dipilih dari *future research* jurnal penelitian acuan, dilakukan identifikasi terhadap masalah yang akan diteliti. Permasalahan-permasalahan yang sudah diidentifikasi kemudian disusun secara lebih sistematis menjadi rumusan masalah.

### **6. Penentuan Tujuan**

Tahap ini mengacu pada hasil rumusan masalah, dimana tujuan disesuaikan dengan masalah yang telah dirumuskan tersebut.

### **7. Studi Literatur Lanjutan**

Tujuan tahap ini dilakukan adalah mendapatkan informasi sebanyak-banyaknya mengenai teori dan perkembangan topik yang diteliti. Sumber literatur adalah buku referensi, jurnal penelitian, artikel ilmiah, sumber data statistik dan lain sebagainya. Teori inilah yang kemudian disusun menjadi landasan teori penelitian.

### **8. Perancangan Penelitian**

Rancangan penelitian disusun agar penelitian yang dilakukan terarah dan sesuai dengan tujuan penelitian. Pada tahap ini ditentukan jenis atau tipe penelitian, objek penelitian, lokasi penelitian, estimasi waktu, potensi hambatan, keunggulan penelitian dan lain sebagainya.

### **9. Penentuan Populasi Dan Sampel**

Setelah objek penelitian ditentukan, tahap selanjutnya adalah penentuan populasi dan sampel. Pada tahap ini lebih fokus menganalisis subjek penelitian. Peneliti mencari informasi lengkap mengenai populasi dan sampel pada penelitian ini. Karakteristik, jumlah dan kriteria tertentu dibahas secara terperinci dalam tahap ini. Penentuan jumlah

sampel mempertimbangkan panduan penentuan jumlah minimum sampel untuk metode PLS.

#### **10. Penentuan Prosedur Penelitian**

Penyusunan prosedur penelitian menitikberatkan pada penyusunan acuan pelaksanaan teknis pengambilan dan pengolahan data. langkah ini bertujuan agar pelaksanaan pengambilan dan pengolahan data lebih efisien dan terarah.

#### **11. Mengidentifikasi Variabel Dan Indikator Penelitian**

Variabel penelitian di dapatkan dari studi literatur awal dan studi literatur lanjutan. Penelitian ini merupakan lanjutan penelitian dari penelitian acuan, sehingga beberapa variabel penelitian merupakan variabel yang digunakan pada penelitian acuan. Variabel penelitian selain dari jurnal acuan berdasar pada jurnal pendukung. Sedangkan indikator dari setiap variabel disusun berdasarkan temuan-temuan pada jurnal penelitian yang sudah ada.

#### **12. Penyusunan Kuesioner**

Proses penyusunan kuesioner diawali dengan menyusun indikator dari setiap variabel penelitian. item kuesioner yang memuat indikator dari variabel nantinya dijadikan input dalam model analisis PLS dan statistik. Untuk mengetahui karakteristik individu responden, ditambahkan item kuesioner yang dimuat dalam kategori sub demografi responden.

#### **13. Validasi Kuesioner (Pilot Study)**

Setelah kuesioner selesai disusun dilakukan validasi kualitatif item kuesioner. Validasi ini diberi nama *pilot study*. Validasi ini didasarkan pada penilaian responden terpilih yang terdiri dari responden ahli, paham dan umum (awam). Terbagi menjadi dua tahap validasi yaitu tahap 1 dan 2. Apabila masih terdapat kesalahan pada kuesioner (belum valid), maka proses kembali ke tahap penyusunan kuesioner. Dimana tahap perulangan ini memperbaiki kuesioner sesuai dengan hasil validasi kualitatif yang telah dilakukan.

#### **14. Pengumpulan Data**

Tahap ini merupakan tahap dimana data-data yang diperlukan dikumpulkan. Selain data primer berupa *feedback* kuesioner, data yang berasal dari sumber sekunder juga dikumpulkan. Pelaksanaan pengambilan data sesuai dengan desain penelitian dan panduan prosedur pelaksanaan penelitian.

### **15. Pembangunan Model**

Pembangunan model terdiri dari tiga sub tahapan (proses), yaitu input data, uji validitas & reliabilitas model, serta pengujian hipotesis. Pembangunan model dilakukan menggunakan software *SmartPLS* 3.2.1. Setelah model selesai dibangun kemudian data yang sudah didapatkan diinputkan ke dalam model. Selanjutnya dilakukan uji validitas dan reliabilitas model dengan menjalankan algoritma PLS. apabila model belum valid dan reliabel maka perlu ada perubahan dalam susunan model (inputan). Ketika model sudah dinyatakan valid dan reliabel maka dilanjutkan dengan pengujian hipotesis menggunakan metode *bootstrapping*.

### **16. Analisis Dan Pembahasan**

Tahap ini menganalisis hasil perhitungan PLS dan analisis statistik lain. Bagian ini berisi uraian hasil pengolahan data. keseluruhan hasil pengujian pada pengolahan data diterjemahkan dan diartikan secara lebih jelas. Tahap ini mencoba menjawab masalah yang disampaikan dalam rumusan masalah.

### **17. Penarikan Kesimpulan**

Tahapan terakhir dari penelitian ini adalah penarikan kesimpulan. Berdasarkan keseluruhan proses penelitian diambil kesimpulan akhir. Kesimpulan ini menyampaikan hasil temuan penelitian secara singkat, padat namun mewakili seluruh temuan penelitian. selain kesimpulan, disusun juga saran untuk penelitian lanjutan.

### **18. Selesai**



## **BAB IV**

### **PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA**

#### **4.1 Profil Perusahaan**

##### **4.1.1 Sejarah PT Angkasa Pura I (Persero)**

Sejarah PT Angkasa Pura I (Persero) - atau dikenal juga dengan Angkasa Pura *Airports* - sebagai pelopor perusahaan kebandarudaraan secara komersial di Indonesia bermula sejak tahun 1962. Ketika itu Presiden RI Soekarno baru kembali dari Amerika Serikat. Beliau menegaskan keinginannya kepada Menteri Perhubungan dan Menteri Pekerjaan Umum agar lapangan terbang di Indonesia dapat setara dengan lapangan terbang di negara maju.

Tanggal 15 November 1962 terbit Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 33 Tahun 1962 tentang Pendirian Perusahaan Negara (PN) Angkasa Pura Kemayoran. Tugas pokoknya adalah untuk mengelola dan mengusahakan Pelabuhan Udara Kemayoran di Jakarta yang saat itu merupakan satu-satunya bandar udara internasional yang melayani penerbangan dari dan ke luar negeri selain penerbangan domestik.

Setelah melalui masa transisi selama dua tahun, terhitung sejak 20 Februari 1964 PN Angkasa Pura Kemayoran resmi mengambil alih secara penuh aset dan operasional Pelabuhan Udara Kemayoran Jakarta dari Pemerintah RI. Tanggal 20 Februari 1964 itulah yang kemudian ditetapkan sebagai hari jadi perusahaan.

Pada tanggal 17 Mei 1965, berdasarkan PP Nomor 21 tahun 1965 tentang Perubahan dan Tambahan PP Nomor 33 Tahun 1962, PN Angkasa Pura Kemayoran berubah nama menjadi PN Angkasa Pura, dengan maksud untuk lebih membuka kemungkinan mengelola bandar udara lain di wilayah Indonesia.

Secara bertahap, Pelabuhan Udara Ngurah Rai - Bali, Halim Perdanakusumah (Jakarta), Polonia (Medan), Juanda (Surabaya), Sepinggan (Balikpapan), dan Sultan Hasanuddin (Ujungpandang) kemudian berada dalam pengelolaan PN Angkasa Pura. Selanjutnya, berdasarkan PP Nomor 37 tahun 1974, status badan hukum perusahaan diubah menjadi Perusahaan Umum (Perum).

Dalam rangka pembagian wilayah pengelolaan bandar udara, berdasarkan PP Nomor 25 Tahun 1987 tanggal 19 Mei 1987, nama Perum Angkasa Pura diubah menjadi Perusahaan Umum Angkasa Pura I. Hal ini sejalan dengan dibentuknya Perum Angkasa Pura II yang secara khusus bertugas untuk mengelola Bandar Udara Soekarno-Hatta dan Bandar Udara Halim Perdanakusuma.

Kemudian, berdasarkan PP Nomor 5 Tahun 1992, bentuk Perum diubah menjadi Perseroan Terbatas (PT) yang sahamnya dimiliki sepenuhnya oleh Negara Republik Indonesia sehingga namanya menjadi PT Angkasa Pura I (Persero). Saat ini, Angkasa Pura Airports mengelola 13 (tiga belas) bandara di kawasan tengah dan timur Indonesia, yaitu:

1. Bandara I Gusti Ngurah Rai – Denpasar
2. Bandara Juanda – Surabaya
3. Bandara Sultan Hasanuddin – Makassar
4. Bandara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan – Balikpapan
5. Bandara Frans Kaisiepo – Biak
6. Bandara Sam Ratulangi – Manado
7. Bandara Syamsudin Noor – Banjarmasin
8. Bandara Ahmad Yani – Semarang
9. Bandara Adisutjipto – Yogyakarta
10. Bandara Adi Soemarmo – Surakarta
11. Bandara Internasional Lombok – Lombok Tengah
12. Bandara Pattimura – Ambon
13. Bandara El Tari – Kupang

Selain itu, Angkasa Pura Airports saat ini memiliki 5 (lima) anak perusahaan, yaitu PT Angkasa Pura Logistik, PT Angkasa Pura Properti, PT Angkasa Pura Suport, PT Angkasa Pura Hotel, dan PT Angkasa Pura Retail. (PT Angkasa Pura 1 (Persero), 2017)

Tabel 4. 1 Peristiwa Penting dalam Sejarah PT Angkasa Pura 1 (Persero)

Tanggal	Peristiwa
15 November 1962	Pemerintah RI mengeluarkan PP No.33 Tahun 1962 tentang Pendirian Perusahaan Negara (PN) Angkasa Pura Kemayoran, yang ditandatangani oleh Pejabat Presiden RI Ir. Djuanda. Tugas pokoknya adalah pengelolaan dan pengusahaan Bandar Udara Kemayoran Jakarta yang saat itu merupakan satu-satunya bandar udara internasional yang melayani penerbangan dari dan keluar negeri selain penerbangan domestik.
20 Februari 1964	Setelah melalui masa transisi selama dua tahun, terhitung mulai tanggal 20 Februari 1964 PN Angkasa Pura Kemayoran resmi mengambil alih secara penuh aset dan operasional Bandara Internasional Kemayoran, Jakarta dari Kementerian Perhubungan Udara. Tanggal inilah yang kemudian ditetapkan sebagai hari jadi Angkasa Pura <i>Airports</i> .
17 Mei 1965	Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 1965 tentang Perubahan dan Tambahan PP Nomor 33 Tahun 1962, PN Angkasa Pura “Kemayoran” berubah nama menjadi PN Angkasa Pura dengan maksud untuk lebih membuka kemungkinan mengelola bandar udara lain di wilayah Indonesia.
24 Oktober 1974	Status badan hukum perusahaan diubah dari PN Angkasa Pura menjadi Perusahaan Umum (Perum) Angkasa Pura I
19 Mei 1987	Wilayah pengelolaan bandar udara komersial di Indonesia di bagi dua, seiring dengan perubahan Perum Angkasa Pura menjadi Perum Angkasa Pura I dan dibentuknya Perum Angkasa Pura II. Perum Angkasa Pura I mengelola bandara di wilayah timur Indonesia, sedangkan Perum Angkasa Pura II mengelola bandara di wilayah barat Indonesia.

Tanggal	Peristiwa
04 Februari 1992	Berdasarkan PP No. 5 Tahun 1992, bentuk Perum Angkasa Pura I diubah menjadi Perseroan Terbatas (PT) yang sahamnya dimiliki sepenuhnya oleh Negara Republik Indonesia sehingga namanya menjadi PT Angkasa Pura I (Persero).
22 September 2008	Peresmian Bandara Sultan Hasanuddin oleh Presiden RI Susilo Bambang Yudhoyono.
20 Oktober 2011	Peresmian Bandara Internasional Lombok (BIL) oleh Presiden RI Susilo Bambang Yudhoyono.
01 Desember 2011	<i>Groundbreaking</i> proyek pembangunan Terminal 2 (T2) Bandara Juanda, Surabaya.
30 Desember 2011	Logo baru Angkasa Pura Airports sebagai salah satu identitas perusahaan ( <i>corporate identity</i> ) resmi diluncurkan.
06 Januari 2012	Pembentukan Anak-anak Perusahaan, yaitu PT Angkasa Pura Hotel, PT Angkasa Pura Properti, dan PT Angkasa Pura Logistik.
09 Februari 2012	Pembentukan Anak Perusahaan PT Angkasa Pura Suport.
20 Februari 2012	Peluncuran identitas perusahaan ( <i>corporate identity</i> ) berupa visi, misi, dan nilai-nilai perusahaan baru. Turut pula diluncurkan <i>hymne</i> dan mars serta seragam baru perusahaan.
02 Januari 2013	Implementasi Project Enterprise Resource Planning (ERP) tahap pertama.
06 Januari 2013	Pengalihan tugas pengelolaan kenavigasian ke Perusahaan Umum Lembaga Penyelenggara Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (Perum LPPNPI) berdasarkan PP Nomor 77 Tahun 2012.
12 September 2013	Pengoperasian terminal internasional baru Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali.
14 Februari 2014	Pengoperasian Terminal 2 Bandara Internasional Juanda Surabaya.
22 Maret 2014	Pengoperasian terminal baru Bandara Internasional Sepinggan Balikpapan.

<b>Tanggal</b>	<b>Peristiwa</b>
17 Juni 2014	<i>Groundbreaking</i> pengembangan Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang
15 September 2014	Peresmian Bandara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggian Balikpapan dan Terminal 2 Bandara Internasional Juanda Surabaya oleh Presiden RI Susilo Bambang Yudhoyono.
17 September 2014	Pengoperasian terminal domestik baru Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali.
19 Desember 2014	Peresmian Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali oleh Menteri Perhubungan RI Ignasius Jonan.
18 Mei 2015	<i>Groundbreaking</i> Bandara Internasional Syamsudin Noor Banjarmasin oleh Wakil Presiden RI Jusuf Kalla.
17 Agustus 2015	Pengoperasian Terminal B Bandara Adisutjipto Yogyakarta.
23 November 2016	Penerbitan Obligasi I Angkasa Pura I Tahun 2016 dan Sukuk Ijarah I Angkasa Pura I Tahun 2016.
27 Januari 2017	<i>Groundbreaking</i> pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta di Kulonprogo oleh Presiden RI Joko Widodo.
8 April 2017	<i>Groundbreaking</i> pembangunan Kererta Api Bandara Adi Soemarmo di Boyolali oleh Presiden RI Joko Widodo.

Sumber: (PT Angkasa Pura 1 (Persero), 2017)



Gambar 4. 1 Logo Perusahaan

#### **4.1.2 Sejarah Bandara Internasional Adi Sutjipto**

Bandara Adisutjipto Yogyakarta dibangun pada tahun 1940. Pada mulanya bernama pangkalan udara Maguwo yang merupakan pangkalan udara TNI Angkatan Udara (AU) terletak di Maguwoharjo, Sleman. Bandara ini mulai beroperasi sejak 1942 dan digunakan pertama oleh Militare Luchtvaart. Namun, pada tahun yang sama Yogyakarta diduduki Tentara Jepang, sehingga pangkalan udara Maguwo diambil alih dari Pemerintah Hindia Belanda oleh Tentara Jepang. Tak berselang lama, pada tahun 1945, Badan Keamanan Rakyat (BKR) Yogyakarta Timur dipimpin oleh Bapak Umar Slamet mengambil alih pangkalan udara Maguwo berikut fasilitasnya.

Sejak tahun 1945 lah Pemerintah Republik 34 Indonesia terbuka jalannya untuk mengambil alih dan menguasai secara penuh Pangkalan Udara Maguwoharjo untuk mempertahankan kemerdekaan saat itu. Sejak diambil alih oleh Pemerintah Republik Indonesia, lapangan terbang ini digunakan untuk operasional pesawat-pesawat Angkatan Udara Republik Indonesia (AURI), serta untuk latihan terbang bagi Kadet sekolah penerbang di Maguwo yang dipimpin oleh Agustinus Adisutjipto.

Setelah dua tahun memimpin sekolah penerbangan tersebut, pada tanggal 29 Juli 1947 Marsekal Muda Anumerta Agustinus Adisutjipto meninggal dikarenakan pesawat Dakota VTCLA yang dikemudikan ditembak jatuh oleh pesawat Belanda. Untuk itu, tahun 1950 lapangan terbang Maguwo dan seluruh fasilitasnya diserahkan kepada AURI untuk dikelola dengan sebaik mungkin. Adanya keputusan kepala staf Angkatan Udara No.76 Tahun 1952 Tanggal 17 Agustus 1952, nama pangkalan udara Maguwo diubah menjadi pangkalan udara Adisutjipto.

Pada masa itu, perkembangan terus dilakukan termasuk pada tahun 1959 Bandara Adisutjipto dijadikan Akademi Angkatan Udara (AAU) Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara atas persetujuan Angkatan Udara Republik Indonesia mengeluarkan keputusan yang menyatakan Bandara Adisutjipto menjadi pangkalan gabungan untuk Sipil dan Militer. Sehingga dilakukan perluasan Terminal Sipil pada tahun 1972 dan 1977.

Melihat perkembangan Bandara Adisutjipto Yogyakarta yang terus meningkat, secara resmi pada tanggal 1 April 1992 sesuai dengan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 48 Tahun 1992, Bandara Adisutjipto Yogyakarta secara resmi tergabung dalam pengelolaan Perum Angkasa Pura I dan merubah status 35 menjadi PT (Persero) Angkasa Pura I Cabang Bandar Udara Adisutjipto mengacu pada PP No. 5 Tahun 1993. Tepat pada tanggal 21 Februari 2004 Bandara Adisutjipto Yogyakarta menjadi bandara internasional dengan diawali penerbangan Garuda Indonesia rute Yogyakarta-Kuala Lumpur.

#### 4.1.3 Visi Misi dan Nilai Perusahaan

##### a. Visi PT Angkasa Pura I (Persero)

Menjadi salah satu dari sepuluh perusahaan pengelola bandar udara terbaik di asia.

##### b. Misi PT Angkasa Pura I (Persero)

- Meningkatkan nilai pemangku kepentingan.
- Menjadi mitra pemerintah dan pendorong pertumbuhan ekonomi.
- Mengusahakan jasa kebandarudaraan melalui pelayanan prima yang memenuhi standar keamanan, keselamatan, dan kenyamanan.
- Meningkatkan daya saing perusahaan melalui kreatifitas dan inovasi.
- Memberikan kontribusi positif terhadap lingkungan hidup.

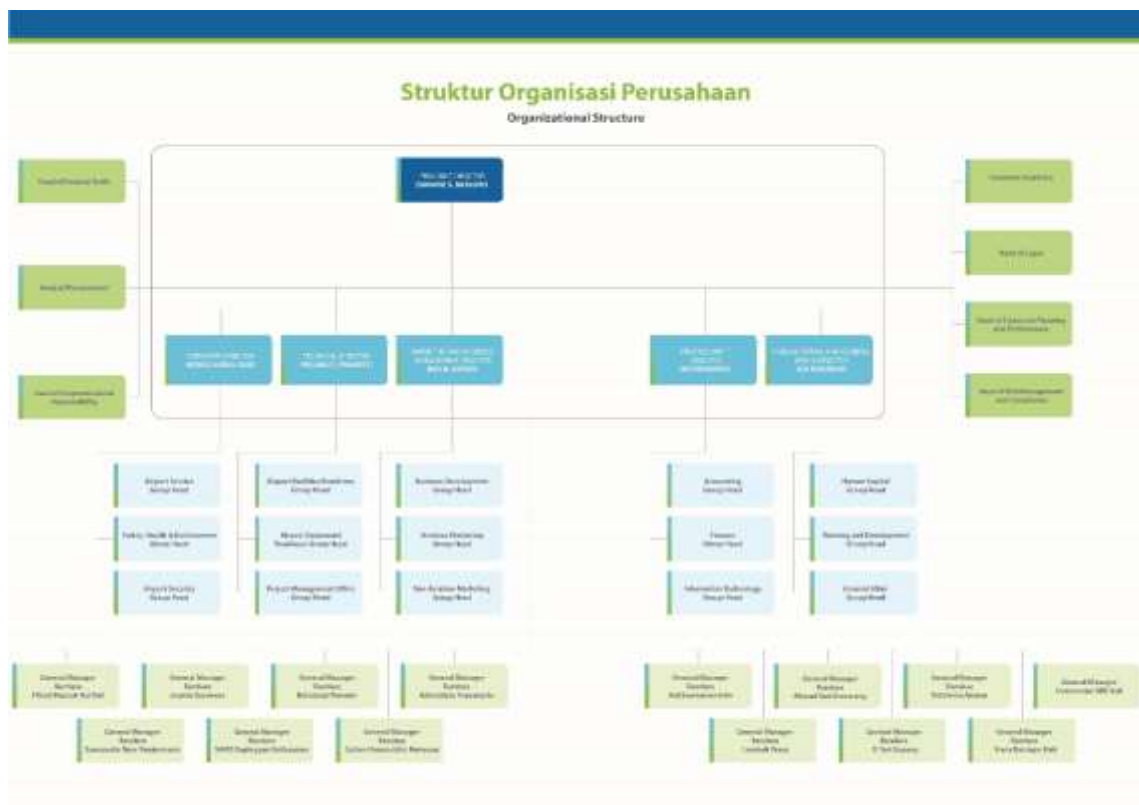
##### c. Nilai Budaya Perusahaan

Nilai budaya perusahaan menjadi pondasi dasar untuk melancarkan strategi yang disusun. Sinergi, adaptif, terpercaya dan unggul yang disingkat “SATU” merupakan nilai budaya perusahaan yang diadopsi untuk mewujudkan visi dan misi perusahaan yang efektif. “SATU” sebagai pengingat sekaligus memberikan inspirasi kepada seluruh insan Angkasa Pura Airports untuk melakukan yang terbaik. “SATU” singkat dari :

- **Sinergi** yang bermakna : Cara insan Angkasa Pura Airports menghargai keragaman dan keunikan setiap elemen untuk memberi nilai tambah bagi perusahaan, pembangunan ekonomi, dan lingkungan dimana pun insan Angkasa Pura Airports berada.

- **Adaptif** yang bermakna : Daya, semangat dan hasrat insan Angkasa Pura Airports yang pantang menyerah, proaktif merespon perubahan dan kaya akan inovasi.
- **Terpercaya** yang bermakna: Karakter insan Angkasa Pura Airports yang senantiasa selaras antara kata dengan perbuatan, jujur dalam menjalankan tugas serta kewajiban, dan dapat diandalkan.
- **Unggul** yang bermakna : Komitmen insan Angkasa Pura Airports memberikan layanan prima dengan profesional dan bertanggung jawab untuk memuaskan pelanggan secara berkelanjutan.

#### 4.1.4 Struktur Organisasi PT Angkasa Pura 1 (Persero)



Gambar 4. 2 Struktur Organisasi



#### 4.1.5 Anak Usaha dan *Joint Venture*

PT Angkasa Pura 1 (Persero) memiliki beberapa jenis anak usaha yang ditujukan untuk meningkatkan porsi pendapatan non-aeronautika perusahaan. Anak Perusahaan dan Joint Venture yang dimiliki antara lain :

a. Angkasa Pura Hotels



Gambar 4. 3 Logo Angkasa Pura Hotels

Anak usaha Angkasa Pura Airports ini bergerak di bidang perhotelan, lounge, dan restoran . Saat ini APH mengoperasikan Ibis Budget Surabaya Airport (IBSA) di Bandara Juanda Surabaya, Ibis Budget Makassar Airport (IBMA) di Bandara Sultan Hasanuddin Makassar, serta Novotel Bali Airport di Bandara I Gusti Ngurah Rai Bali. Selain itu, APH bersama Cardig Aero Services (CAS) membentuk perusahaan penyediaan jasa boga penerbangan (inflight catering) bernama Kulinair. APH juga mengelola lounge di beberapa bandara.

b. Angkasa Pura Logistics



Gambar 4. 4 Logo Angkasa Pura Logistics

Anak usaha Angkasa Pura Airports ini bergerak dalam bidang warehousing, total baggage solution, regulated agents, distribution center, dan freight forwarding. Berdiri sejak 2012, APLog saat ini memiliki kantor cabang di Jakarta, Surabaya, Denpasar, Makassar, Balikpapan, Banjarmasin, Yogyakarta, Surakarta, Semarang, Manado, Kupang, Ambon, dan Biak. Visi

APLog adalah menjadi perusahaan logistik terpadu dan terpercaya di Indonesia.

c. Angkasa Pura Property



Gambar 4. 5 Logo Angkasa Pura Property

Anak usaha Angkasa Pura Airports ini bergerak di bidang usaha pembangunan, perdagangan dan jasa khususnya real estate, pengembangan, jasa keagenan, distribusi dan bidang konstruksi serta bidang lainnya. Angkasa Pura Airports sebagai perusahaan induk memercayakan Angkasa Pura Property untuk mengembangkan lahan-lahan milik Angkasa Pura Airports yang masih belum produktif, baik di dalam dan atau di luar area bandara serta untuk dapat meningkatkan pendapatan non-aero dan mencapai realisasi “*airport city*”.

d. Angkasa Pura Supports



Gambar 4. 6 Logo Angkasa Pura Support

Anak usaha Angkasa Pura Airports ini bergerak di bidang jasa, pembangunan, pengangkutan darat, perbengkelan, percetakan, dan perdagangan. Angkasa Pura Supports membidik segmen pasar yang bersifat korporat, terutama yang bersifat mendukung atau men-*support* kebutuhan perusahaan induk dalam memberikan pelayanan terbaik kepada penumpang ataupun pengunjung bandara di Indonesia.

## e. Angkasa Pura Retail



**Gambar 4. 7** Logo Angkasa Pura Retail

Anak usaha Angkasa Pura Airports ini bergerak di bidang usaha penjualan dan pemasaran, dengan usaha penjualan berbentuk duty free, duty paid, serta food & beverage, sedangkan untuk jasa pemasaran berupa komunikasi pemasaran, desain grafis, media placement & buying, dan event activation.

## f. GAPURA



**Gambar 4. 8** Logo Gapura Airport Services

PT Gapura Angkasa adalah perusahaan patungan yang didirikan oleh tiga BUMN, yaitu PT Garuda Indonesia (Persero), Angkasa Pura Airports, dan PT Angkasa Pura II (Persero). Didirikan tahun 1998 sebagai penyedia jasa ground handling bagi maskapai penerbangan yang beroperasi di Indonesia, meliputi kargo dan pergudangan, penumpang dan penanganan bagasi, operasi penerbangan dan servis pesawat udara, serta kegiatan usaha lainnya yang dapat menunjang usaha penerbangan di wilayah kerja Angkasa Pura Airports dan PT Angkasa Pura II (Persero).

## g. Jasa Marga Bali



**Gambar 4. 9** Logo Jasamarga Bali

Investasi dalam saham pada PT Jasa Marga Bali Tol merupakan konsorsium investasi pembangunan jalan tol Nusa Dua - Ngurah Rai - Benoa di daerah Bali oleh beberapa perusahaan BUMN. Investasi ini telah mendapat persetujuan dari Menteri Negara BUMN dalam surat S-549/MBU/2011 tanggal 25 Oktober 2011. Sesuai akta pernyataan keputusan rapat PT Jasa Marga Bali Tol nomor: 01. tanggal 11 Desember 2013 yang dibuat dihadapan Notaris Paulina Siti Suprimulyanti Endah Putri, Angkasa Pura Airports memiliki 59.635 lembar saham atau sebesar Rp59.635.000 dan tambahan modal disetor lainnya sebesar Rp14.908.400 dengan jumlah kepemilikan sebesar 8%.

h. YAKKAP



**Gambar 4. 10 Logo YAKKAP**

Yakkap I merupakan yayasan di bidang sosial dan kemanusiaan yang didirikan oleh Angkasa Pura Airports untuk meningkatkan kesejahteraan peserta program tunjangan hari tua, program bantuan pemeliharaan kesehatan, dan program bantuan lainnya.

i. DAPENRA



**Gambar 4. 11 Logo DAPENRA**

Dana Pensiun Angkasa Pura I (DAPENRA) merupakan program pensiun pegawai Angkasa Pura Airports sebagai bentuk imbalan pascakerja, sekaligus tanggung jawab sosial perusahaan kepada pegawai.

#### 4.2 Lalu Lintas Angkutan Udara Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta.

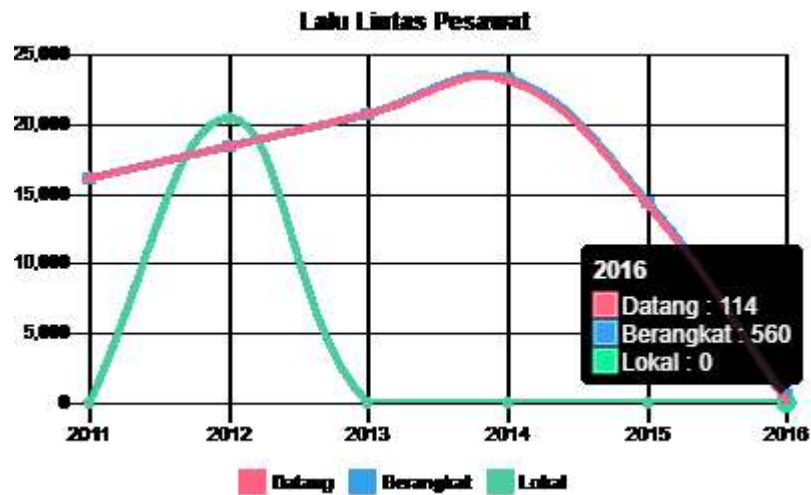
Berdasarkan data yang dimiliki oleh Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, jumlah penumpang di Bandara Internasional Adi Sutjipto pada tahun 2016 sebanyak **85.096.000** orang. Secara lengkap data lalu lintas udara di Bandara Internasional Adi Sutjipto Yogyakarta tersaji dalam tabel 4.2 di bawah ini :

Tabel 4. 2 Data Lalu Lintas Udara Bandara Internasional Adi Sutjipto untuk penerbangan Domestik dan Internasional

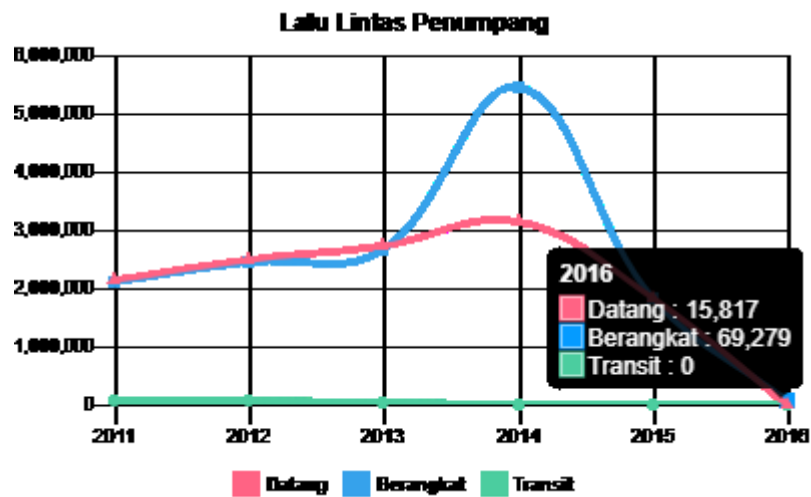
Tahun	Jenis	Datang	Berangkat	Transit	Lokal	Total
<b>2016</b>	Pesawat	114	560			674
	<b>Penumpang</b>	<b>15.817</b>	<b>69.279</b>			<b>85.096</b>
	Bagasi	141.771	525.054			666.825
	Kargo	3.177	246.158			249.335
	Pos	0	0			0
<b>2015</b>	Pesawat	14.284	14.301			28.585
	Penumpang	1.831.754	1.812.038	3.757		3.647.549
	Bagasi	12.909.964	14.197.708			27.107.672
	Kargo	3.880.328	7.202.912			11.083.240
	Pos	1.824	69.846			71.670
<b>2014</b>	Pesawat	23.203	23.209			46.412
	Penumpang	3.130.509	5.450.158	8.357		8.589.024
	Bagasi	2.024.636	22.823.466			24.848.102
	Kargo	5.774.862	11.901.807			17.676.669
	Pos	12.068	205.827			217.895
<b>2013</b>	Pesawat	20.700	20.707			41.407
	Penumpang	2.709.467	2.657.580	37.302		5.404.349
	Bagasi	17.794.526	20.161.840			37.956.366
	Kargo	4.536.053	8.632.120			13.168.173
	Pos	36.541	115.569			152.110
<b>2012</b>	Pesawat	18.383	18.382		20.458	57.223
	Penumpang	2.489.139	2.456.307	52.582		4.998.028
	Bagasi	16.803.472	18.909.898			35.713.370
	Kargo	4.975.391	9.484.186			14.459.577
	Pos	126.670	169.277			295.947
<b>2011</b>	Pesawat	16.065	16.026			32.091

Tahun	Jenis	Datang	Berangkat	Transit	Lokal	Total
	Penumpang	2.146.646	2.108.168	53.793		4.308.607
	Bagasi	14.603.069	16.320.753			30.923.822
	Kargo	4.873.078	7.977.404			12.850.482
	Pos	154.916	120.930			275.846

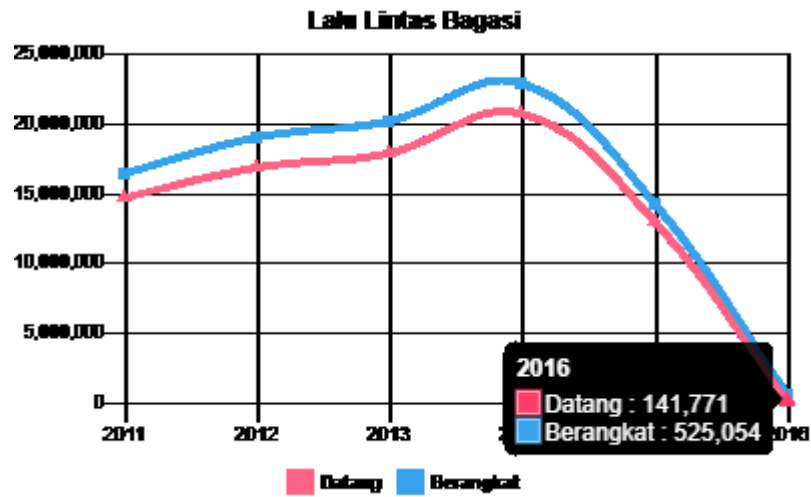
Sumber : (Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2017)



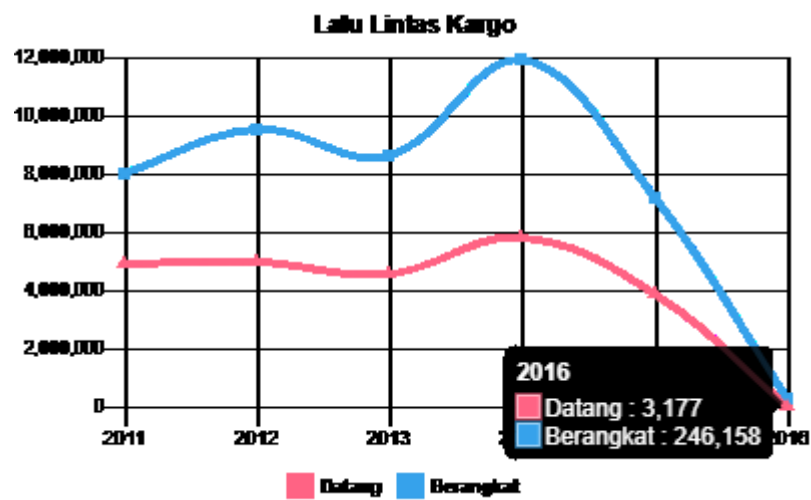
Gambar 4. 12 Grafik lalu lintas pesawat di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016



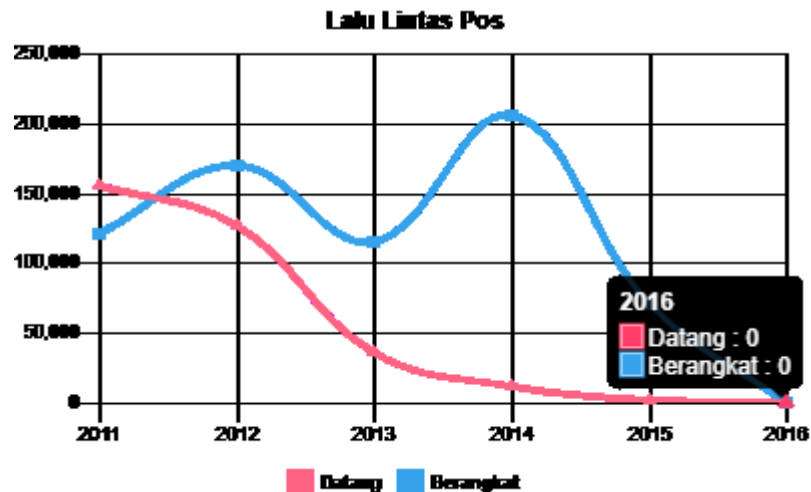
Gambar 4. 13 Grafik lalu lintas penumpang di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016



Gambar 4. 14 Grafik lalu lintas Bagasi di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016



Gambar 4. 15 Grafik lalu lintas kargo di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016



Gambar 4. 16 Grafik lalu lintas pos di Bandara Adisutjipto tahun 2011-2016

### 4.3 Pengolahan Data

#### 4.3.1 Deskripsi Variabel Penelitian

Penelitian tugas akhir ini menggunakan dua variabel laten endogen ( $\xi$ ) dan tiga variabel laten eksogen ( $\eta$ ). Berikut rangkuman variabel penelitian beserta indikator dan sumbernya dalam tabel 4.3 :

Tabel 4. 3 Variabel penelitian

Kode	Variabel Laten	Indikator (Variabel Manifes)	Sumber
LF1		Tanda penunjuk arah mengarahkan ke fasilitas yang dimiliki bandara.	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
LF2	Lingkungan	Ketersediaan troli bagasi.	
LF3	Fisik (Aksesibilitas	Desain ruang ramah pengguna berkebutuhan khusus.	
LF4	Tata Letak)	Lokasi toko retail ternama yang mudah ditemukan.	
LF5		Lokasi tempat makan ternama yang mudah ditemukan.	



Kode	Variabel Laten	Indikator (Variabel Manifes)	Sumber
LF6		Variasi jenis sajian di <i>foodcourt area</i> .	(Sugianto, 2013)
LF7		Ketersediaan area bermain anak.	(Santosa D. D., 2007)
LF8		Penataan ruangan yang mempermudah gerak penumpang.	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
LF9		Pola warna di dalam bandara.	
LF10		Arsitektur dan dekorasi bandara.	
LF11	Lingkungan Fisik	Kecerahan di dalam bandara.	
LF12	(Ambien dan Estetika)	Suhu atau temperatur ruangan di dalam Bandara.	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
LF13		Pemilihan jenis musik yang di putar di area Bandara.	
LF14		aroma di dalam bandara.	
LF15		Kondisi tempat duduk di ruang tunggu.	
LF16		Tanda-tanda dan display elektronik.	
LF17	Lingkungan Fisik	Peran Fasilitas elektronik dalam menambah estetika.	
LF18	(Fungsionalitas )	Ketersediaan internet/ koneksi WiFi	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
LF19		ketersediaan soket listrik internasional untuk mengisi ulang daya perangkat elektronik.	
LF20		Kinerja Elevator (lift), trotoar elektronik (Electronic	

Kode	Variabel Laten	Indikator (Variabel Manifes)	Sumber
		walkways), dan fasilitas layanan yang lain.	
LF21		Kebersihan toilet.	
LF22		Kebersihan Toko retail.	
LF23		Kebersihan tempat makan.	
LF24	Lingkungan Fisik (Kebersihan)	Kebersihan Trotoar, pintu keluar, dan area pengambilan bagasi.	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
LF25		Kebersihan lingkungan bandara secara keseluruhan.	
IN1		Gambaran seni ciri khas Indonesia	
IN2		Suasana atau nuansa Indonesia	
IN3		Tata cara lokal atau simbol budaya lokal	
IN4	Identitas Nasional	Refleksi identitas nasional indonesia	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
IN5		Seragam <i>customer service</i> menggambarkan budaya Indonesia	
CD1		Saya merasa sangat gembira ( <i>delighted</i> )	(Kim, Vogt, & Knutson, 2015)
CD2		Saya merasa riang gembira ( <i>gleeful</i> )	
CD3	<i>Passenger's Delight</i>	Saya merasa sangat senang atas kunjungan ke bandara ( <i>elated</i> )	
CD4		Saya merasa terkejut ( <i>positively surprised</i> )	
CD5		Saya merasa kegirangan ( <i>overjoyed</i> )	

<b>Kode</b>	<b>Variabel Laten</b>	<b>Indikator (Variabel Manifes)</b>	<b>Sumber</b>
<b>CD6</b>		Bandara menyediakan pengalaman/ pelayanan yang diluar ekspektasi dan disukai penumpang	
<b>CS1</b>		Secara keseluruhan, Saya puas dengan pengalaman saya ketika berada di Bandara.	(Ali, Kim, & Ryu, 2016)
<b>CS2</b>	<i>Passenger's Satisfaction</i>	Keputusan saya untuk menggunakan bandara ini adalah sebuah keputusan yang bijak.	
<b>CS3</b>		Secara keseluruhan, Saya benar-benar merasa sangat nyaman ketika berada di Bandara.	
<b>PP1</b>		Saya lebih memilih untuk datang lebih awal di Bandara dibandingkan datang tepat waktu sesuai jadwal penerbangan.	(Chung & Wu, 2013)
<b>PP2</b>	Pengeluaran	Saya tertarik untuk mengunjungi toko-toko atau restoran di area Bandara.	(Jones & Reynolds, 2006)
<b>PP3</b>	Penumpang	Selama saya berada di Bandara, saya biasanya membeli suatu barang di toko ritel atau makan di tempat makan yang tersedia di bandara.	(Kwan, 2009)
<b>PP4</b>		Saya menyukai berbelanja di toko-toko yang ada di bandara	

Kode	Variabel Laten	Indikator (Variabel Manifes)	Sumber
		untuk menemukan barang yang saya inginkan.	

#### 4.3.2 Uji Validitas Kuesioner (*Pilot Study*)

Pilot studi dilaksanakan melalui dua cara, yaitu bertemu langsung dengan responden dan melalui email. Sebanyak Sembilan orang calon responden dihubungi dalam waktu yang berbeda. Satu orang calon responden tidak memberikan jawaban sedangkan satu orang lain menolak untuk menjadi responden. Pada akhirnya total keseluruhan responden pilot studi sebanyak 7 orang (tingkat respon sebesar 78%). Responden berasal dari latar belakang yang bervariasi, mulai dari mahasiswa S1, pasca sarjana, hingga dosen dan masyarakat umum yang biasa menggunakan moda transportasi pesawat. Tabel 4.4 di bawah ini menampilkan profil responden.

Tabel 4. 4 Profil Responden *Pilot Study*

No	Status / Jabatan Responden	Pengalaman menjadi penumpang pesawat terbang	Persen	Partisipasi
1	Mahasiswa Strata 1	3 Tahun	14%	Tahap 1
2	Mahasiswa Strata 2	19 Tahun	14%	Tahap 1
3	Penumpang Pesawat Umum	8 Tahun	14%	Tahap 1
4	Mahasiswa Strata 2	15 Tahun	14%	Tahap 2
5	Dosen Statistika	3 Tahun	14%	Tahap 2
6	Dosen Teknik Industri	30 tahun	14%	Tahap 2
7	Dosen Teknik Industri	10 Tahun	14%	Tahap 2
<b>Jumlah</b>			100%	

Tabel di 4.5 bawah ini merangkum poin-poin utama hasil pilot studi. Seperti yang telah dikemukakan sebelumnya, bahwa instrument dievaluasi secara lebih mendalam selama proses pelaksanaan pilot studi. sehingga, seorang responden *pilot study* berikutnya akan menerima versi baru *draft* instrument yang telah diperbaharui berdasarkan masukan responden sebelumnya. Masukan tidak bersifat mutlak, terdapat penyesuaian dan pertimbangan tertentu dalam pengambilan keputusan perbaikan instrument. Item kuesioner yang dikaji juga termasuk bagian kuesioner demografi responden dan item

pertanyaan lain selain indikator model PLS. Dengan kata lain, kuesioner yang dikaji mencakup keseluruhan item yang ditanyakan kepada responden penelitian.

Tabel 4. 5 Hasil Pilot Studi

No	Tahap	Waktu dan Metode	Profil Responden	Hasil
1	2	12/09/2017 Melalui email	Mahasiswa Pasca sarjana.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada bagian jenis kelamin harap untuk menghilangkan pilihan <i>other</i>.</li> <li>2. Pada pertanyaan nomor 5 menggunakan campuran bahasa Indonesia dan Inggris. Lebih baik menggunakan satu bahasa saja.</li> <li>3. Instruksi pengerjaan pada nomor 11,35,39, dan 45 lebih diperjelas, 1=sangat tidak setuju; 2= tidak setuju,...,5= sangat setuju</li> <li>4. Pertanyaan “Rasa” Indonesia dan saya dapat merasakan Indonesia hampir sama</li> <li>5. Setiap Pertanyaan diberi nomor untuk memudahkan responden bertanya bila ditemukan kendala, dan instruksi pengerjaan yang tidak diberikan nomor</li> <li>6. Perhatikan istilah bahasa Inggris yang belum di <i>italic</i>.</li> <li>7. Terminology “trotoar elektronik” kurang familiar.</li> <li>8. Waktu menyelesaikan seluruh kuesioner sekitar 8 menit.</li> <li>9. Pendapatan perbulan dan pengeluaran perbulan. Jika butir ini tidak dijadikan sebagai bahan analisis sebaiknya dihilangkan.</li> <li>10. Survey berbasis internet akan membantu meningkatkan kesempatan untuk mendapatkan lebih banyak respon, Namun hal ini akan mengakibatkan pada persebaran responden yang homogen (misalnya dari segi etnis dan ras hingga pendapatan.</li> <li>11. Latar <i>background</i> dan warna tulisan diperbaiki agar menyejukkan mata.</li> </ol>

Lanjutan Tabel 4. 5 Hasil Pilot Studi

No	Tahap	Waktu dan Metode	Profil Responden	Hasil
2	1	15/09/2017 Langsung	Mahasiswa S1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terdapat beberapa kesalahan pengetikan.</li> <li>2. Jumlah butir pertanyaan terlalu banyak, sehingga waktu pengerjaan terlalu lama. Beberapa pertanyaan dapat digabungkan karena isinya yang hamper sama.</li> </ol>
3	1	19/09/2017 Langsung	Mahasiswa S1	Sebagian besar kuesioner sudah baik, hanya ada beberapa saran yang mungkin bisa digunakan. Misalnya, kuesioner lebih diringkas dan penggunaan kata etnis bisa diganti menjadi negara.
4	2	22/09/2017 Langsung	Dosen Statistika Multivariat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ada beberapa terminology yang tidak familiar seperti penggunaan kata sifat yang kurang sesuai, perbedaan penerjemahan pada indikator kesenangan penumpang dan lain-lain.</li> <li>2. Terdapat beberapa perbaikan, misalnya pada label skala likert disesuaikan dengan jenis pertanyaan/ pernyataan.</li> <li>3. Ada beberapa pernyataan/ pertanyaan yang perlu diperbaiki. Kata- kata yang digunakan perlu disesuaikan. Terdapat beberapa kata yang ambigu dan kurang sesuai dengan konteks.</li> <li>4. Alur format penelitian sudah sesuai, hanya perlu menghapus beberapa pertanyaan yang tidak perlu ditanyakan. Misalnkan pada pendapatan bulanan karena pertanyaan tersebut terlalu sensitif.</li> </ol>

Lanjutan Tabel 4. 5 Hasil Pilot Studi

No	Tahap	Waktu dan Metode	Profil Responden	Hasil
				5. Perlu ada beberapa penyesuaian pada bagian passenger satisfaction, passenger delight, identitas nasional dan pengeluaran penumpang. Perlu dikaji kembali apakah terdapat indikator untuk setiap variabel. 6. Penerjemahan perlu mencari kata-kata yang lebih sesuai dan mudah dipahami. 7. Antara judul, variabel dan model perlu benar-benar dipahami dan dipastikan maksudnya.
5	1	03/10/2017 Langsung	Penumpang Umum dengan pengalaman 8 tahun.	1. Ada, kesalahan dalam penggunaan huruf capital. 2. Pertanyaan cenderung monoton, bisa ditambahkan beberapa variasi pertanyaan.
6	2	09/10/2017 Langsung	Dosen Teknik Industri	1. Pertanyaan yang sejenis atau bermakna hampir sama dapat digabung. 2. Survey online memungkinkan mendapatkan respon yang lebih baik akan tetapi belum tentu jumlahnya lebih banyak. 3. Waktu pengerjaan kurang lebih 10 menit. 4. Beberapa kalimat perlu diperbaiki dalam pemilihan kata dan susunan kalimat agar makna yang ingin disampaikan lebih jelas dan lebih mudah dipahami oleh responden.



Lanjutan Tabel 4. 5 Hasil Pilot Studi

No	Tahap	Waktu dan Metode	Profil Responden	Hasil
7	2	10/10/2017 Langsung	Dosen Teknik Industri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terdapat beberapa kata yang perlu diperbaiki sesuai Bahasa Indonesia yang baik dan benar agar maksud sesuai dengan paham Bahasa Indonesia.</li> <li>2. Perlu ditambahkan nomor penjas pada setiap instruksi.</li> <li>3. Beberapa item kuesioner masih kurang jelas atau menimbulkan penafsiran yang ambigu.</li> <li>4. Alur penelitian cukup baik, namun ada beberapa perbaikan. misalnya pada penyusunan urutan item perlu memperhatikan jenis pernyataan atau pertanyaan. Item digolongkan sesuai dengan jenis/ kelompoknya agar memudahkan dalam alur berpikir responden.</li> <li>5. Kuesioner cukup, tidak terlalu Panjang maupun tidak terlalu pendek. Udhakan untuk tidak menambah item kuesioner.</li> <li>6. Kuesioner dapat diselesaikan dalam 10 menit.</li> <li>7. Perlu dipertimbangkan apakah item pengeluaran bulanan perlu diajukan atau tidak.</li> <li>8. Survey berbasis internet kurang dianjurkan karena pengambilan responden secara acak.</li> <li>9. Perlu adanya penyederhanaan kata dalam item-item kuesioner.</li> </ol>

### 4.3.3 Data Hasil Penelitian

Proses pengambilan data yang dilakukan melalui kuesioner online mendapatkan respon yang cukup besar dari penumpang Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta. Jumlah kuesioner terjawab yang masuk sebanyak 395 kuesioner. Akan tetapi tidak keseluruhan kuesioner tersebut dapat digunakan. Beberapa kuesioner tidak dijawab dengan lengkap maupun responden tidak memenuhi prasyarat menjadi responden. Jumlah kuesioner terjawab yang dapat digunakan dalam penelitian ini sebanyak 234. Data demografi responden tersaji dalam tabel 4.6 di bawah ini :

Tabel 4. 6 Data Demografi Responden

<b>Karakteristik</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>	
<b>Jenis Kelamin</b>	Laki-laki	117	50%
	Perempuan	117	50%
<b>Umur</b>	Kurang dari 25 tahun	196	83,76%
	26 – 35 tahun	34	14,53%
	36-45 tahun	1	0,43%
	Lebih dari 45 tahun	3	1,28%
<b>Etnis</b>	Asia	230	98,29%
	Eropa/ Amerika	2	0,85%
	Timur Tengah	1	0,43%
	Lainnya	1	0,43%
<b>Frekuensi Perjalanan dalam 1 tahun terakhir</b>	1 Kali	58	24,79%
	2 – 5 kali	127	54,27%
	Lebih dari 5 kali	49	20,94%
<b>Kondisi bepergian</b>	Sendiri	111	47,44 %
	Bersama anggota keluarga	57	24,36 %
	Bersama Teman / kolega	59	25,21 %
	Lainnya	7	2,99 %
<b>Tujuan Bepergian</b>	Perjalanan Dinas	29	12,39%
	Bisnis	18	7,69%
	Pendidikan	52	22,22%
	Rekreasi	46	19,66%

Lanjutan Tabel 4. 6 Data Demografi Responden

<b>Karakteristik</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>	
<b>Tujuan Bepergian</b>	Urusan Keluarga	67	28,63%
	Lainnya	22	9,40%
<b>Pendapatan setiap bulan</b>	Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000	136	58,12%
	Rp 2.100.000 – Rp 4.500.000	38	16,24%
	Rp 4.600.000 – Rp 6.000.000	27	11,54%
	Rp 6.100.000 – Rp 8.500.000	11	4,70%
	Rp 8.600.000 – Rp 10.000.000	11	4,70%
	Lebih dari Rp 10.000.000	11	4,70%
	Kurang dari Rp 1.000.000	38	16,24%
<b>Pengeluaran setiap bulan</b>	Rp 1.000.000 – Rp 1.999.999	127	54,27%
	Rp 2.000.000 – Rp 2.999.999	35	14,96%
	Rp 3.000.000 – Rp 3.999.999	18	7,69%
	Rp 4.000.000 – Rp 4.999.999	8	3,42%
	Lebih dari Rp 5.000.000	8	3,42%

Selain data demografi responden, data yang terhimpun merupakan data persepsi responden mengenai variabel laten. Data persepsi tersebut dirangkum dalam lampiran 2, yang digunakan sebagai input model PLS. terdapat beberapa item pertanyaan kuesioner yang menanyakan mengenai kegiatan berbelanja penumpang selama di bandara. Masalah yang ditanyakan adalah lama waktu mengunjungi toko atau restoran, barang yang biasanya dibeli dan alasan membeli barang tersebut. Hasil dari pertanyaan kegiatan berbelanja penumpang terangkum dalam tabel 4.7 di bawah ini :

Tabel 4. 7 Data Kegiatan Belanja Penumpang selama berada di Bandara

Karakteristik		Jumlah	Persentase
<b>Lama mengunjungi toko retail atau tempat makan di Bandara</b>	Kurang 5 menit	120	51,28%
	5 sampai 10 menit	82	35,04%
	Lebih dari 10 menit	32	13,68%
<b>Barang yang biasa di beli ketika berada di Bandara</b>	Beraneka macam minuman	142	48,63%
	Permen/ coklat	21	7,19%
	Parfum/ kosmetik	3	1,03%
	Rokok	10	3,42%
	Semua jenis makanan	78	26,71%
	Perhiasan/pernak-pernik	5	1,71%
	Pakaian	1	0,34%
	Lainnya	32	10,96%
	<b>Alasan membeli barang</b>	Ingin dijadikan hadiah	16
Kemewahan pribadi		4	1,53%
Merek yang ternama		3	1,15%
Pelayanan yang baik		4	1,53%
Penawaran khusus		6	2,29%
Harga		17	6,49%
Keinginan sesaat		137	52,29%
Lainnya		75	28,63%

#### 4.3.4 Pembangunan Model PLS

Model PLS dibangun menggunakan software *SmartPLS* 3.2.1. *SmartPLS* merupakan *software* yang dibuat oleh sebuah komunitas pelajar yang berpusat di Fakultas Bisnis Universitas Hamburg, Jerman. Di bawah kepemimpinan Prof. Christian M. Ringle mereka menciptakan paket pemodelan PLS yang ramah pengguna. beberapa varian *SmartPLS* yang ada antara lain:

1. *SmartPLS Student* : lisensi ini memuat seluruh algoritma, akan tetapi data dibatasi maksimal 100 kasus. Jumlah projek yang dapat dibuat dalam lisensi ini tidak terbatas dan seluruhnya gratis.

2. *SmartPLS Professional* : lisensi ini merupakan lisensi berbayar. Memuat keseluruhan algoritma PLS dengan jumlah kasus dan projek tidak terbatas. Hasil dari analisis PLS dapat ditampilkan dalam format Excell, R, dan html. Selain itu pada lisensi ini dapat meng-ekspor grafis kedalam format gambar.
3. *SmartPLS Professional* versi uji coba 30 hari : lisensi ini merupakan versi gratis dari *SmartPLS Professional*.
4. *SmartPLS Enterprise*: sama dengan *SmartPLS Professional* akan tetapi dapat digunakan hingga 3 instalasi dan disertai dengan layanan metode pendukung, layanan tinjauan hasil, dan dukungan pribadi melalui *skype*.

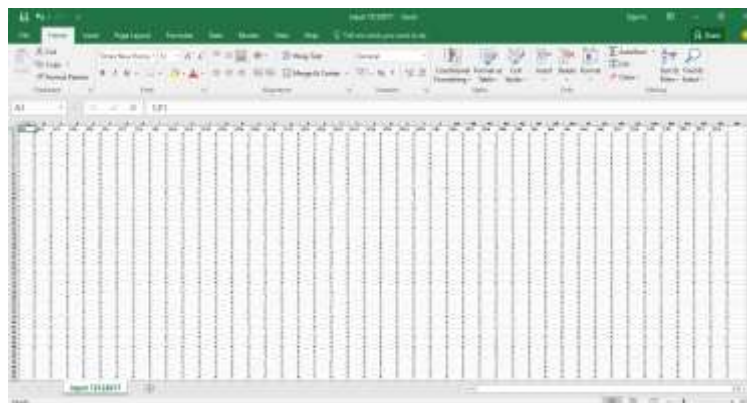
Dalam penelitian ini, penulis menggunakan *SmartPLS Professional* versi uji coba 30 hari. Berikut proses yang dilakukan dalam pembangunan model PLS yaitu :

### 1. Mempersiapkan data yang diinputkan.

Inputan dalam *SmartPLS* berupa data yang disimpan dalam bentuk *file ascii* atau *file SPSS* dan *Ms Excell* dengan format *.CSV delimited* (Ghozali, 2014) serta *.txt* (Garson, 2016). Perlu dipastikan bahwa data inputan hanya memiliki satu halaman kerja. Adapun cara konversi file data dalam format excell ke *.csv* adalah sebagai berikut:

- a. Buka file excell (*.xls*)
- b. Klik *file* → *save as* → pilih tipe *file csv (comma delimited)* pada menu *save as type* → klik *save*

Berikut tampilan file data inputan :

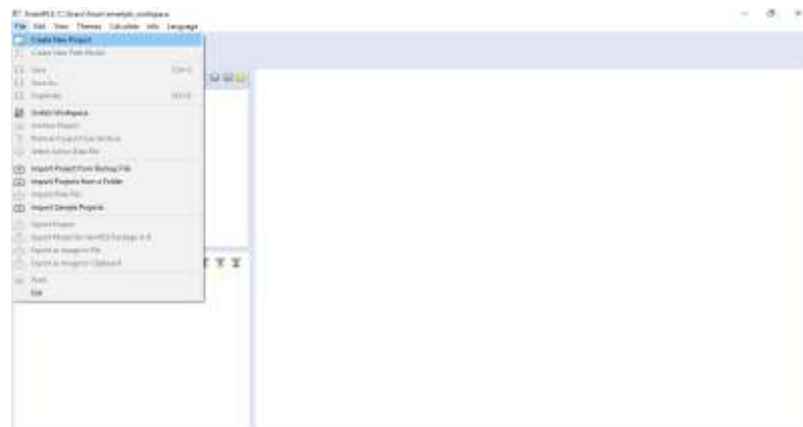


Gambar 4. 17 Screenshot Data Inputan

Perlu diketahui bahwa data inputan model tidak boleh memiliki cell yang kosong. Cell yang kosong akan terdeteksi sebagai *missing value* ketika raw data diinputkan kedalam proyek. Apabila terdapat nilai yang hilang dari cell data, cell tersebut bisa diisi dengan angka 999. Angka 999 menggantikan nilai *missing value raw data*, dan ketika menginputkan ke dalam *software SmartPLS missing value marker* diganti dengan angka 999.

## 2. Menggambar model.

Apabila *raw data* telah tersimpan dalam format *comma delimited*, maka proses pembuatan model dalam *SmartPLS* sudah dapat dimulai. Proses pembuatan model dijelaskan melalui gambar di bawah ini :



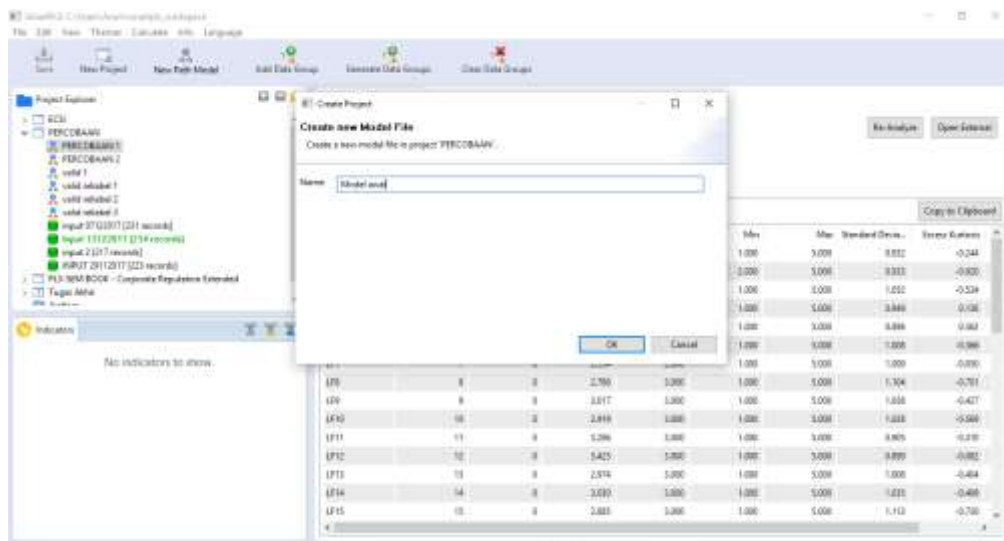
Gambar 4. 18 Tampilan awal jendela SmartPLS 3.2.1. dan pembuatan *project*.



Gambar 4. 19 *Screenshot* membuat projek baru

Langkah awal dalam membuat model adalah membuat proyek baru. Proyek dapat dianalogikan sebagai folder yang dapat diisi dengan berbagai model dan raw data. Gambar 4.17 di atas menampilkan tampilan awal jendela *smartpls* 3.2.1. Proyek baru dapat dibuat dengan klik menu file kemudian pilih *create new project*. Setelah itu akan muncul tampilan seperti pada gambar 4.18. Proyek harus memiliki nama yang unik. Artinya, didalam satu jendela *smartpls* tidak bisa dua proyek memiliki nama yang identik. Setelah selesai memberi nama pada proyek baru klik ok dan proyek sudah tersimpan. Minimum dalam satu proyek memiliki 1 *file raw* data dan 1 model.

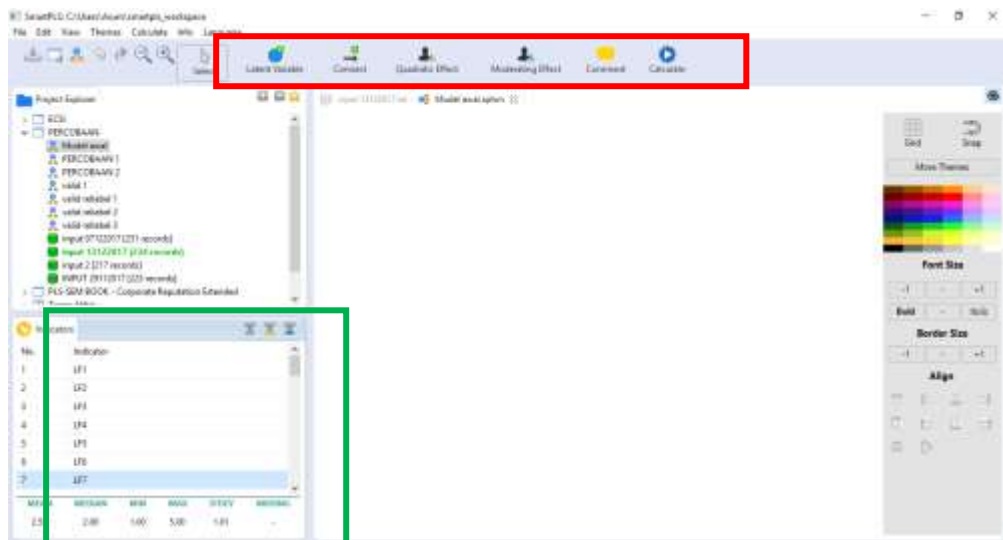
Langkah selanjutnya setelah membuat proyek adalah membuat *file* model. File model dapat dibuat dengan klik pada logo *new path model*. Sama seperti nama proyek, nama untuk model juga harus unik. Di dalam satu proyek tidak boleh ada nama model yang identik. Ketika model baru dibuat dengan nama yang identik dengan model sebelumnya, maka model baru tersebut tidak dapat dibuat. Gambar 4.19 di bawah ini menampilkan tampilan jendela pembuatan model baru.



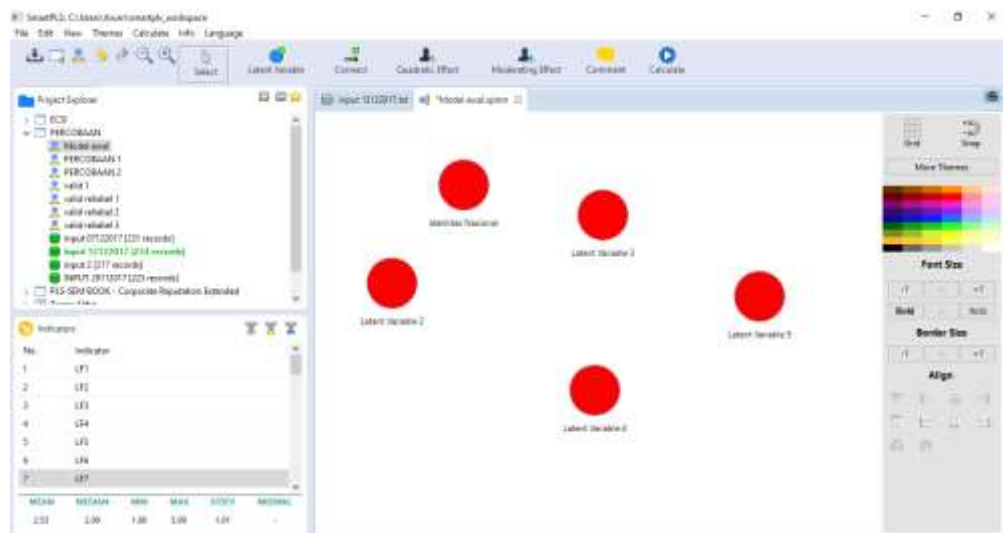
Gambar 4. 20 *Screenshot* membuat model baru

Setelah klik pada tombol ok, maka akan muncul tampilan bidang gambar untuk menggambar model seperti pada gambar 4.20. gambar yang berada pada area kotak merah adalah lambang yang digunakan untuk menggambar model. Lambang *select* berguna layaknya kursor, dapat digunakan untuk memilih memindah, dan lain sebagainya. Setelah *select* adalah lambang latent variabel. Lambang ini digunakan

untuk menggambar variabel laten penelitian. lambang connect digunakan untuk menggambar hubungan antar variabel laten. apabila dalam penelitian terdapat efek moderasi atau kuadrat dapat menggunakan lambang *quadratic* atau *moderating effect*. Comment digunakan untuk memberi catatan pada gambar sedangkan calculate digunakan untuk menjalankan analisis PLS.



Gambar 4. 21 Screenshot tampilan jendela kerja untuk pembuatan model

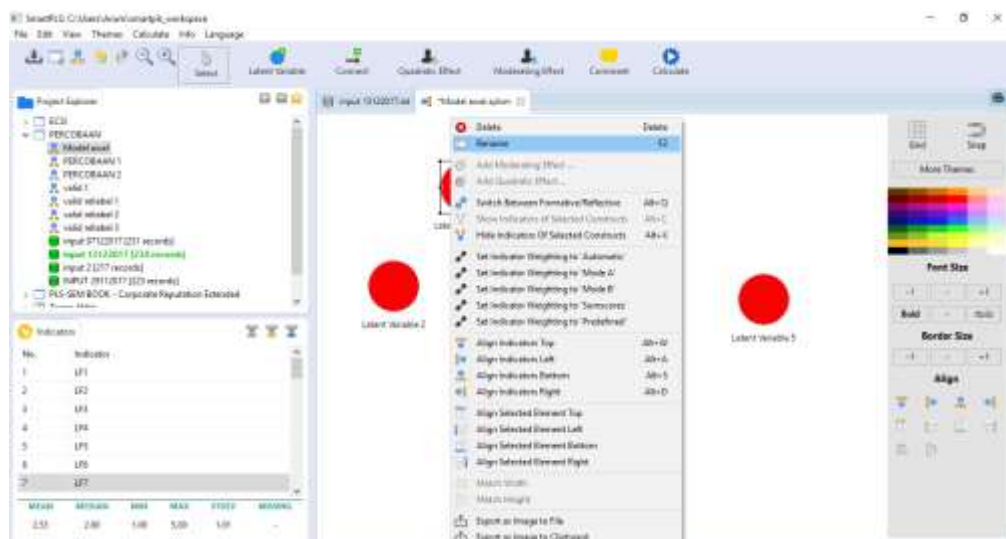


Gambar 4. 22 Screenshot variabel laten

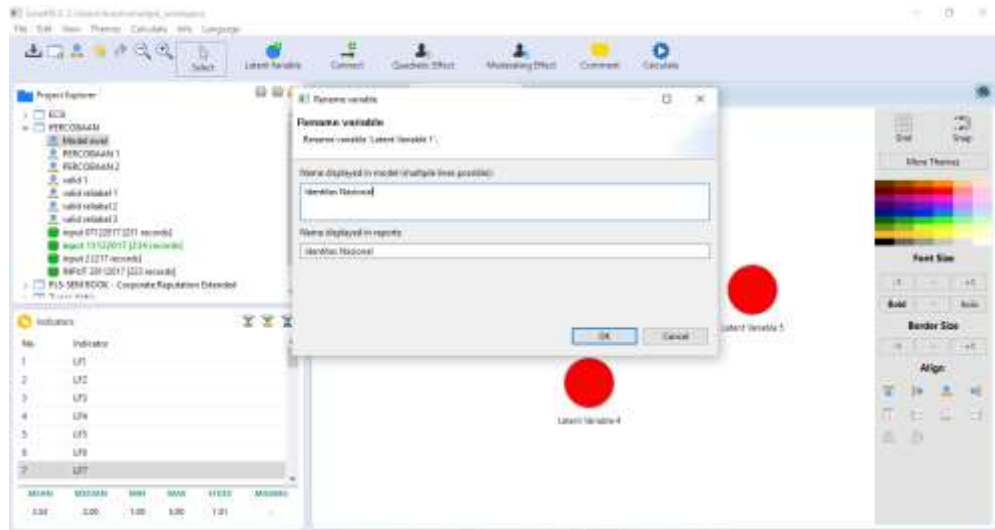
Penelitian ini memiliki lima variabel laten pada jenjang SCA. Mula-mula penulis menggambar lima buah variabel laten. terlihat pada gambar 4.21 di atas setiap



variabel laten berwarna merah. Dalam *SmartPLS* variabel laten dilambangkan dengan lingkaran. Warna merah menandakan bahwa variabel tersebut belum memiliki hubungan sama sekali atau belum memiliki indikator. Langkah yang perlu dilakukan selanjutnya adalah mengganti nama setiap variabel laten. langkah ini memudahkan dalam inisiasi variabel pada proses selanjutnya. Mengganti nama variabel laten dapat dilakukan dengan mengklik kanan pada variabel yang akan diganti nama dan pilih rename. Perlu dipastikan bahwa masing-masing variabel memiliki nama yang dapat mewakili variabel tersebut dan membedakannya dari yang lain. Nama Variabel otomatis akan menjadi nama yang ditampilkan pada laporan hasil.

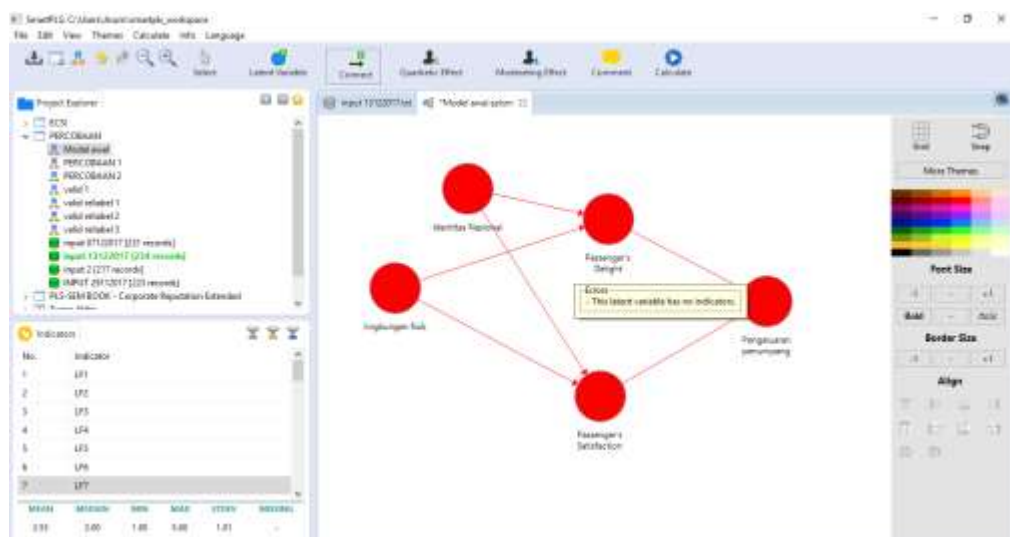


Gambar 4. 23 Screenshot rename variabel laten 1

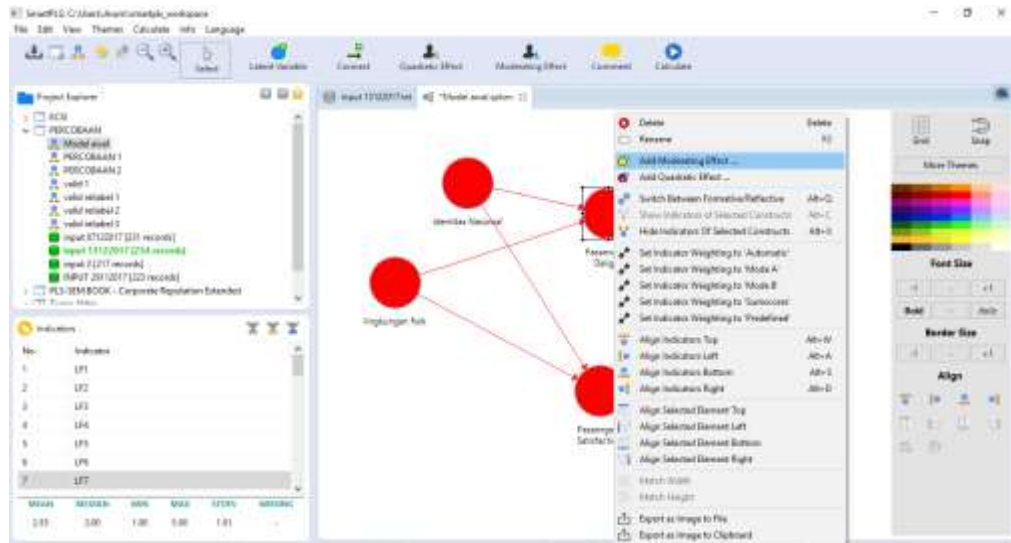


Gambar 4. 24 Screenshot rename variabel laten 2

Langkah selanjutnya adalah menggambar hubungan antar variabel menggunakan fungsi *connect*. Cara menggambar hubungan adalah dengan klik pada variabel independen dan arahkan pada variabel dependen kemudian klik. Pada gambar 4.24 di bawah ini terlihat warna variabel laten dan garis hubungan masih berwarna merah. Hal ini menunjukkan bahwa model belum bisa digunakan karena variabel belum dilengkapi dengan indikator.

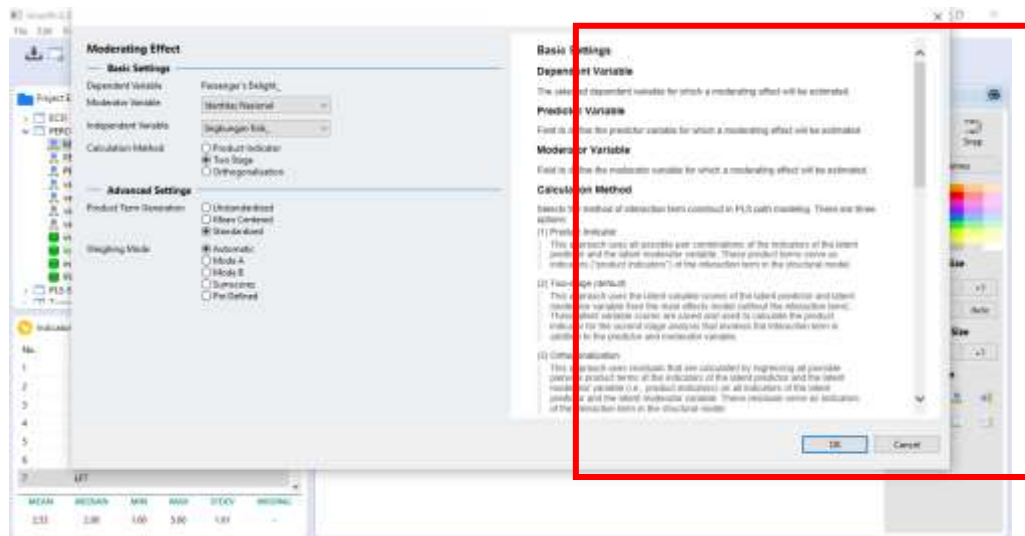


Gambar 4. 25 Screenshot menggambar hubungan antar variabel laten



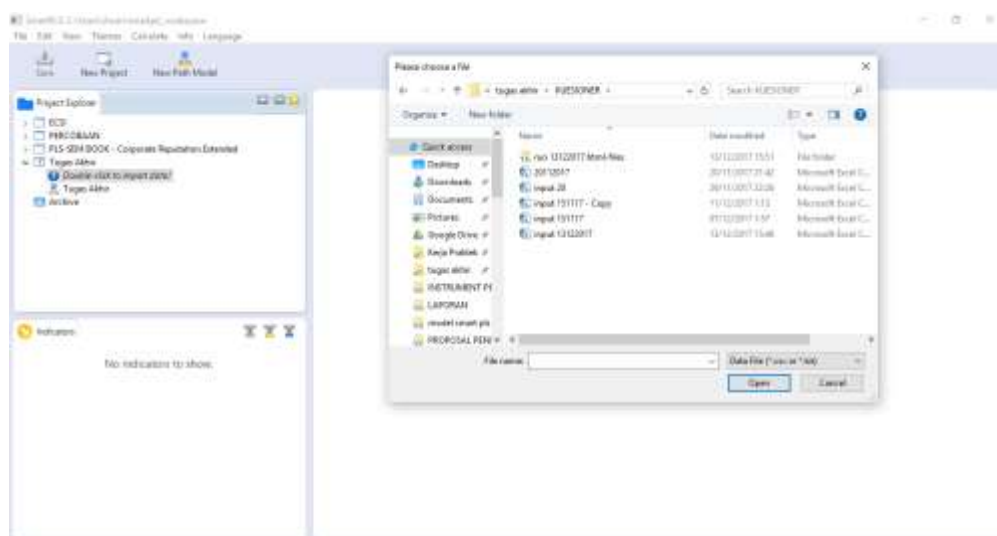
Gambar 4. 26 *Screenshot* menambahkan efek moderasi

Penelitian ini memiliki efek moderasi, sehingga perlu menambah efek moderasi dalam model. Efek moderasi bisa ditambahkan ketika suatu variabel laten memiliki lebih dari 1 variabel yang mempengaruhi. Cara menambahkan efek moderasi dengan klik kanan variabel yang diberi efek moderasi dan pilih menu *add moderating effect*. Kemudian akan muncul jendela seperti yang tampak pada gambar 4.26. Bagian yang diberi kotak merah merupakan penjelasan dari pilihan yang ada di bagian kiri. Penelitian ini membahas mengenai efek moderasi identitas nasional pada pengaruh variabel lingkungan fisik terhadap kepuasan dan kesenangan penumpang. Oleh karena itu pada kolom moderate variabel dipilih identitas nasional dan pada bagian independen variabel dipilih lingkungan fisik. Selanjutnya klik ok dan efek moderasi sudah berhasil dibuat.



Gambar 4. 27 Screenshot menentukan variabel moderasi dan variabel bebas untuk efek moderasi.

### 3. Input data.



Gambar 4. 28 Screenshot mengimpor raw data

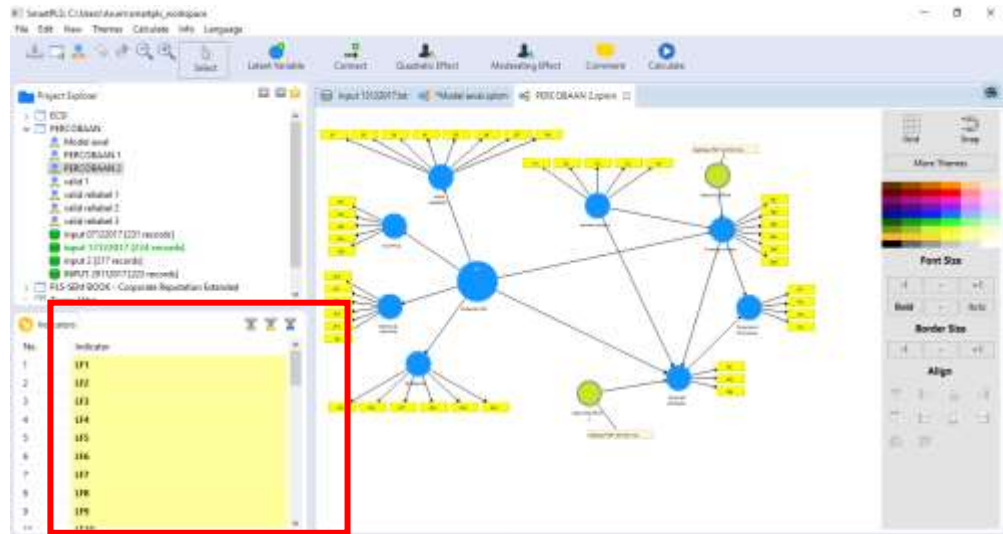
Model dapat digunakan ketika variabel dilengkapi oleh indikator. Oleh karena itu langkah yang dilakukan setelah model selesai Digambar adalah menginputkan data. langkah ini dapat dilakukan setelah gambar model selesai, ataupun sebelum membuat model. Dengan kata lain data dapat dimasukkan setelah membuat proyek. Satu proyek dapat berisi beberapa model dan berkas data sekaligus. Cara memasukkan data bisa dilakukan dengan klik dua kali pada logo seru bernama *double click to*

*import data*. logo ini muncul apabila di dalam proyek belum memiliki *file* data. ketika sudah ada file data di didalam proyek dilakukan dengan klik kanan pada proyek atau klik kiri menu file dan pilih *import file dataset*. Kemudian muncul jendela seperti pada gambar 4.27. pilih file data raw yang akan digunakan dan klik ok.

*SmartPLS* kemudian melakukan analisis terhadap data raw yang diinputkan. Apabila tidak terdapat masalah (misalnya *missing value*) maka akan muncul tampilan seperti pada gambar 4.28. Logo raw data akan berwarna hijau apabila bisa digunakan atau tidak bermasalah. Apabila data raw bermasalah maka logo berwarna abu-abu dan tidak bisa digunakan. Data yang sedang aktif akan ditampilkan dengan tulisan warna hijau.

Indicators	Name	Missing	Mean	Median	Min	Max	Standard Dev...	Score Statistics
iF1	1	0	3.623	3.000	1.800	5.000	0.802	-0.244
iF2	2	0	3.623	4.000	3.000	5.000	0.802	-0.488
iF3	3	0	3.088	3.000	1.800	5.000	0.792	-0.512
iF4	4	0	3.587	4.000	1.800	5.000	0.840	-0.536
iF5	5	0	3.623	4.000	1.800	5.000	0.800	-0.560
iF6	6	0	3.218	3.000	1.800	5.000	0.800	-0.380
iF7	7	0	3.234	2.000	1.800	5.000	0.900	-0.650
iF8	8	0	3.786	3.000	1.800	5.000	0.904	-0.701
iF9	9	0	3.017	3.000	1.800	5.000	0.838	-0.427
iF10	10	0	3.979	4.000	1.800	5.000	0.838	-0.398
iF11	11	0	3.088	3.000	1.800	5.000	0.905	-0.570
iF12	12	0	3.423	3.000	1.800	5.000	0.899	-0.581
iF13	13	0	2.974	3.000	1.800	5.000	0.900	-0.464
iF14	14	0	3.088	3.000	1.800	5.000	0.925	-0.469
iF15	15	0	3.885	3.000	1.800	5.000	0.912	-0.730

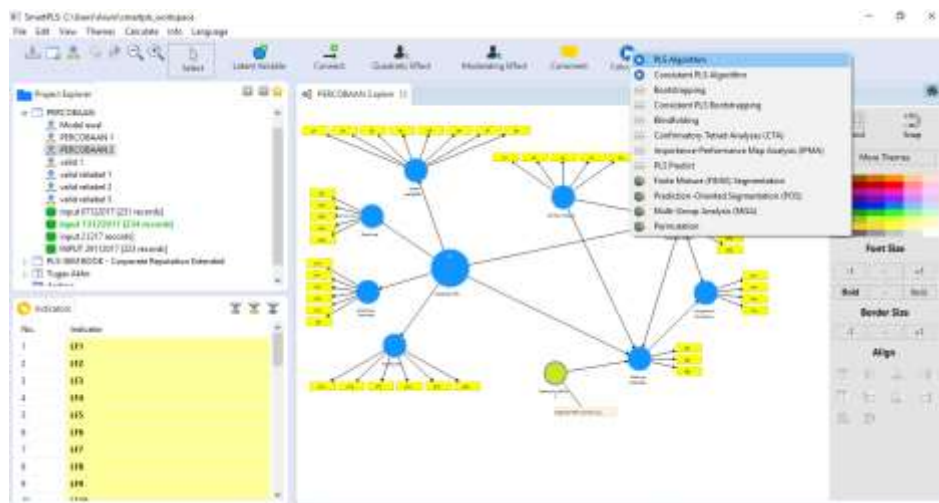
Gambar 4. 29 Screenshot tampilan raw data dalam SmartPLS.



Gambar 4. 30 Screenshot gambar model setelah indikator diinputkan.

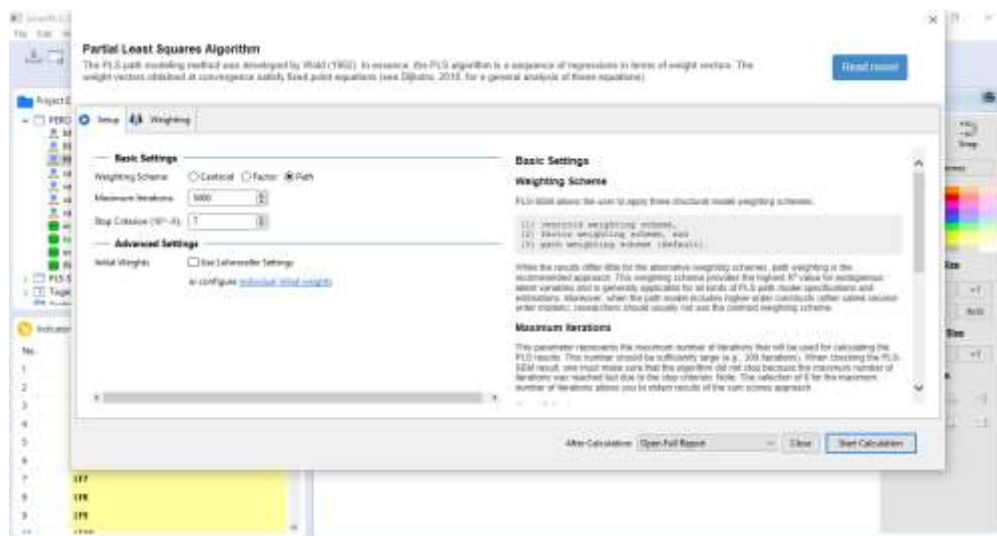
Gambar 4. 29 menampilkan model yang sudah dilengkapi dengan indikator. Terlihat bahwa semua variabel laten berwarna biru. Hal ini menandakan bahwa model sudah dapat digunakan. Bagian yang berada di dalam kotak merah menampilkan indikator yang berasal dari data inputan. Cara menambahkan indikator ke dalam model adalah dengan *drag* indikator dari kolom kiri bawah ke variabel yang disusun. Model penelitian ini seluruhnya memiliki indikator refleksif sehingga tidak perlu mengubah arah hubungan indikator ke variabel.

#### 4. Analisa *Inner* dan *Outer Model*.



Gambar 4. 31 Screenshot proses evaluasi model (a)

*Inner dan Outer Model* dianalisis dengan cara menjalankan algoritma PLS. Proses ini dapat disebut juga sebagai uji validitas dan reliabilitas model. Uji ini digunakan untuk mengevaluasi kualitas model pengukuran. Cara melakukan uji ini adalah dengan klik pada lambang *calculate* kemudian pilih *PLS algorithm* (gambar 4.30). Setelah itu akan muncul jendela seperti pada gambar 4.31. Penulis menggunakan nilai maksimum iterasi sebesar 5000 dan klik pada *start calculation*.



Gambar 4. 32 Screenshot proses evaluasi model (b)

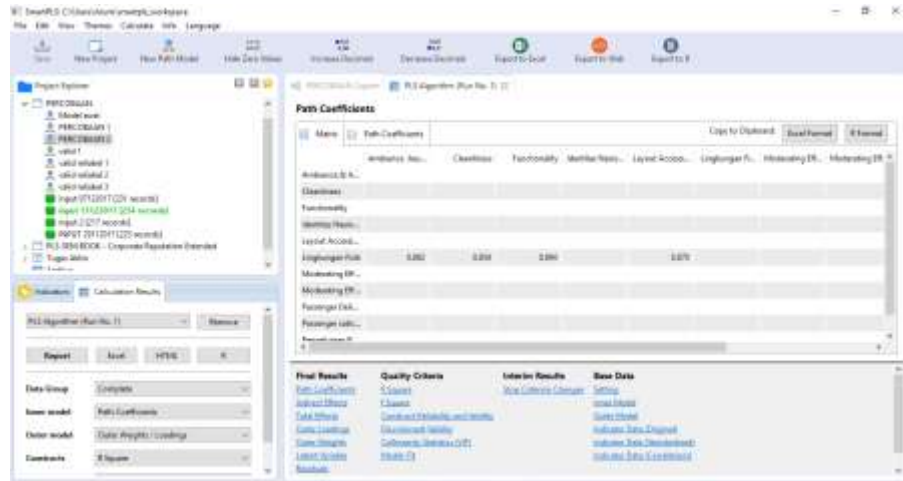
*SmartPLS* kemudian akan menjalankan skema algoritma PLS seperti pada gambar di bawah ini (gambar 4.32).



Gambar 4. 33 Screenshot proses evaluasi model (c)

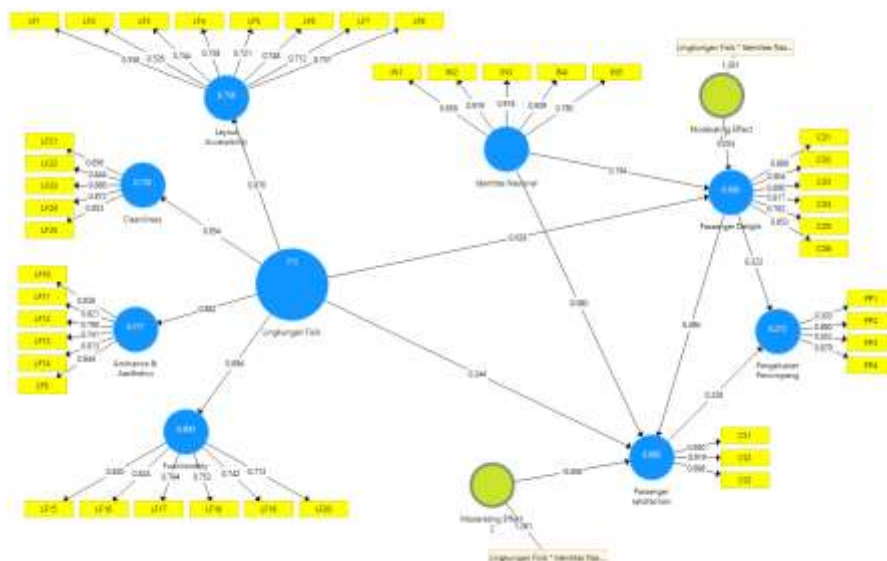


Di bawah ini merupakan tampilan hasil menjalankan algoritma PLS. Hasil ini dapat diekspor ke dalam bentuk excel, web dan R.



Gambar 4. 34 Screenshot proses evaluasi model (d)

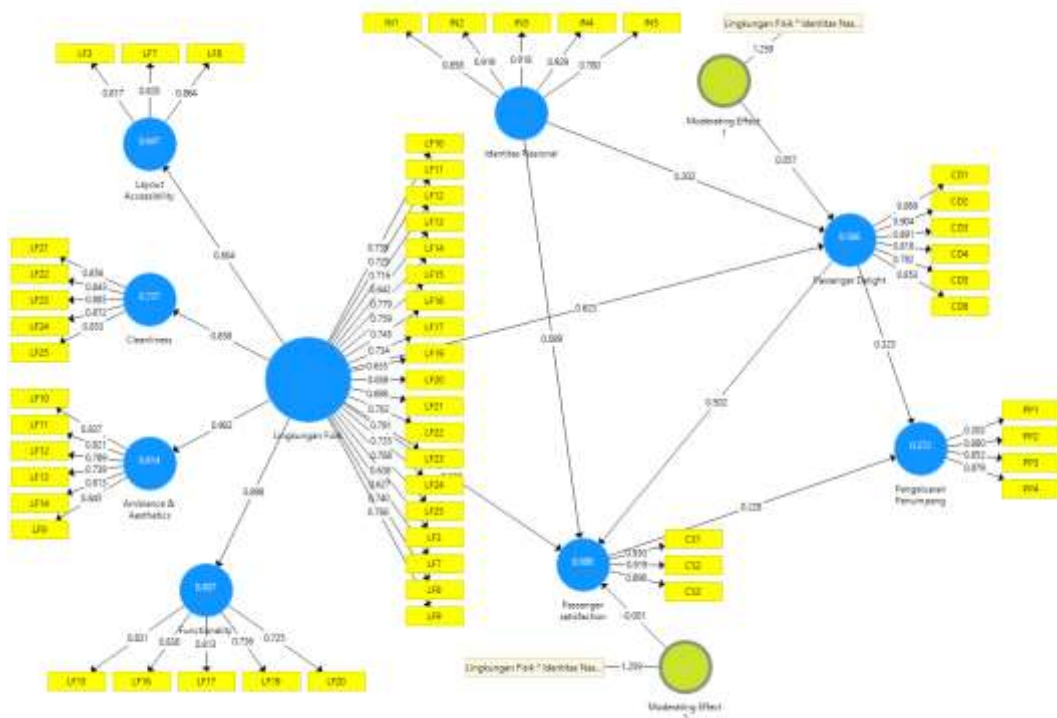
Penelitian ini perlu melakukan beberapa kali uji validitas dan reliabilitas. Hal ini dilakukan karena model awal belum valid. Cara yang bisa dilakukan ketika model tidak valid adalah menghilangkan indikator yang tidak valid kemudian melakukan uji validitas dan reliabilitas kembali. Berikut gambar model selama uji kualitas model:



Gambar 4. 35 Model Awal

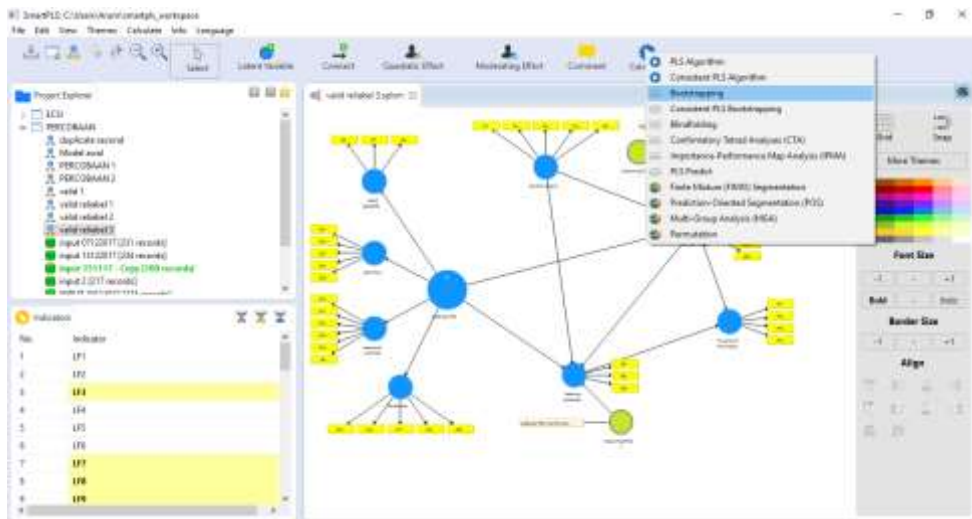






Gambar 4. 38 Model Modifikasi 3 (Model Akhir)

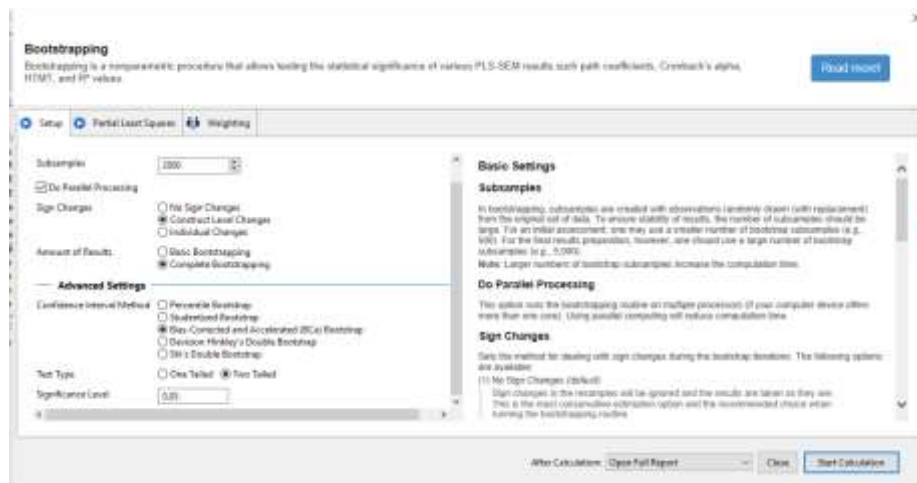
5. Pengujian Hipotesis.



Gambar 4. 39 tahapan awal uji *bootstrapping*

Pengujian hipotesis dalam metode PLS dilakukan dengan menjalankan uji *bootstrapping*. Cara melakukan uji ini adalah dengan klik calculate dan pilih menu *bootstrapping*. Pengujian hipotesis dilakukan untuk model yang telah dinyatakan valid

dan reliabel. Setelah menu *bootstrapping* dipilih, kemudian akan muncul tampilan seperti pada gambar di bawah ini:



Gambar 4. 40 jendela pengaturan uji *bootstrapping*

Pada jendela pengaturan uji *bootstrapping* terdapat dua bagian, bagian kiri merupakan pilihan menu yang akan digunakan dalam uji *bootstrapping*. Sedangkan bagian kanan dalam gambar merupakan keterangan menu yang ada di bagian kiri. Pada penelitian ini, nilai signifikansi yang digunakan sebesar 0,05 dengan *subsample* sebanyak 2000. Pada bagian sign changes, dipilih *construct level changes* dan pada *amount of result* dipilih *complicated bootstrapping*. Meskipun *complicated bootstrapping* menggunakan memori komputasi yang lebih besar dan waktu proses yang lebih lama, namun hasil proses yang dihasilkan lebih lengkap (keseluruhan uji *bootstrapping*).

#### 4.3.5 Uji Validitas dan Reliabilitas Model PLS

Uji validitas dan reliabilitas model dihitung menggunakan software SmartPLS 3.0. Uji validitas yang dilakukan adalah uji validitas konstruk dan uji validitas diskriminan. Konstruk dikatakan valid apabila memenuhi prasyarat parameter *outer loading* dan AVE. sedangkan untuk mendapatkan validitas diskriminan dapat diukur melalui parameter *cross loading*. Berikut hasil uji validitas (tabel 4.8) untuk model penelitian awal (gambar 4.16) :

Tabel 4. 8 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Awal

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
<b>CD1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD6</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF1</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF1</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF10</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF13</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF13</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF14</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF14</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF15</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF15</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF16</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF16</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF17</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF17</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF18</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF18</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF19</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF19</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF2</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF2</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF20</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus

Lanjutan tabel 4.8 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Awal

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
<b>LF20</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF21</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF21</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF22</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF22</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF23</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF23</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF24</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF24</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF25</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF25</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF3</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF3</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF4</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF4</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF5</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF5</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF6</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF6</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF7</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF7</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF8</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF8</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP1</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan

Tabel 4. 9 Hasil Uji Reliabilitas *Second Order* Konstruk Model Penelitian Awal

Indikator	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Rho_A	Kesimpulan
<b>Identitas Nasional</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Lingkungan Fisik</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Moderating Effect 1</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Moderating Effect 2</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Passenger Delight</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Passenger satisfaction</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas *First Order* Konstruk Model Penelitian Awal

Indikator	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Rho_A	Kesimpulan
<b>Layout Accessibility</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Functionality</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Cleanliness</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Tabel 4. 11 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 1

Indikator	Outer Loading	AVE	Cross Loading	Kesimpulan	Tindak Lanjut
<b>CD1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD6</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan

Lanjutan tabel 4.11 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 1

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
LF12	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF13	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF13	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF14	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF14	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF15	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF15	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF16	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF16	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF17	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF17	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF18	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF18	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF19	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF19	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF20	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF20	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF21	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF21	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF22	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF22	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF23	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF23	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF24	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF24	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF25	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF25	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF3	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF3	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF4	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF4	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF5	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF5	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF6	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF6	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF7	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
LF7	valid	valid	valid	valid	digunakan
LF8	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
LF8	valid	valid	valid	valid	digunakan

Lanjutan tabel 4.11 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 1

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
<b>LF9</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP1</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan

Tabel 4. 12 Hasil Uji Reliabilitas *Second Order* Konstruk Model Modifikasi 1

<b>Indikator</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Rho_A</b>	<b>Kesimpulan</b>
<b>Identitas Nasional</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Lingkungan Fisik</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Moderating Effect 1</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Moderating Effect 2</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Passenger Delight</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Passenger satisfaction</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Tabel 4. 13 Hasil Uji Reliabilitas *First Order* Konstruk Model Modifikasi 1

<b>Indikator</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Rho_A</b>	<b>Kesimpulan</b>
<b>Layout Accessibility</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Functionality</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Cleanliness</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel



Tabel 4. 14 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 2

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
<b>CD1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD6</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF13</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF13</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF14</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF14</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF15</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF15</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF16</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF16</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF17</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF17</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF18</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF18</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF19</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF19</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF20</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF20</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF21</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF21</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF22</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan

Lanjutan tabel 4.14 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 2

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
<b>LF22</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF23</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF23</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF24</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF24</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF25</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF25</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF3</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF6</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF6</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF7</b>	tidak valid	tidak valid	valid	tidak valid	dihapus
<b>LF7</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF8</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF8</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	tidak valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP1</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan

Tabel 4. 15 Hasil Uji Reliabilitas *Second Order* Konstruk Model Modifikasi 2

<b>Indikator</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Rho_A</b>	<b>Kesimpulan</b>
<b>Identitas Nasional</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Lingkungan Fisik</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Moderating Effect 1</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Moderating Effect 2</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Passenger Delight</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Passenger satisfaction</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Tabel 4. 16 Hasil Uji Reliabilitas *First Order* Konstruk Model Modifikasi 3

<b>Indikator</b>	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Rho_A</b>	<b>Kesimpulan</b>
<b>Layout Accessibility</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Functionality</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
<b>Cleanliness</b>	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Tabel 4. 17 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 3

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>tindak lanjut</b>
<b>CD1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CD6</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>CS3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN1</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>IN5</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF10</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF11</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF12</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF13</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF13</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF14</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF14</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF15</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF15</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF16</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF16</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF17</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan

Lanjutan tabel 4.17 Hasil Uji Validitas Konstruk Model Modifikasi 3

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>	<b>Cross Loading</b>	<b>Kesimpulan</b>	<b>Tindak Lanjut</b>
<b>LF17</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF19</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF19</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF20</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF20</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF21</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF21</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF22</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF22</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF23</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF23</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF24</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF24</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF25</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF25</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF3</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF7</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF7</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF8</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF8</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>LF9</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP1</b>	tidak valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP2</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP3</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan
<b>PP4</b>	valid	valid	valid	valid	digunakan

Tabel 4. 18 Hasil Uji Reliabilitas *Second Order* Konstruk Model Modifikasi 3

Indikator	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Rho_A	Kesimpulan
Identitas Nasional	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Lingkungan Fisik	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Moderating Effect 1	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Moderating Effect 2	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Passenger Delight	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Lanjutan tabel 4. 18 Hasil Uji Reliabilitas *Second Order* Konstruk Model Modifikasi

3

Indikator	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Rho_A	Kesimpulan
Passenger satisfaction	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Pengeluaran Penumpang	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

Tabel 4. 19 Hasil Uji Reliabilitas *First Order* Konstruk Model Modifikasi 3

Indikator	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Rho_A	Kesimpulan
Layout Accessibility	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Ambience & Aesthetics	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Functionality	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel
Cleanliness	reliabel	reliabel	reliabel	reliabel

#### 4.3.6 Analisis *Partial Least Square* (model struktural)

Hal yang dilakukan pada analisis ini adalah pengujian hipotesis. Seluruh hipotesis diuji menggunakan metode bootstrapping. Dalam pengujian hipotesis, model yang digunakan adalah model valid dan reliabel. Hasil uji bootstrapping untuk model valid dan reliabel (model akhir) adalah sebagai berikut :

Tabel 4. 20 Nilai koefisien jalur uji bootstrapping model penelitian.

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
IN → CD	0,202	0,205	0,063	3,227	0,001
IN → CS	0,089	0,094	0,046	1,949	0,051
LF → CD	0,623	0,621	0,060	10,445	0,000
LF → CS	0,328	0,325	0,059	5,557	0,000
LF*IN → CD	0,057	0,059	0,036	1,564	0,118
LF*IN → CS	-0,001	0,003	0,030	0,024	0,981

CD → CS	0,502	0,500	0,054	9,346	0,000
CD → PP	0,323	0,326	0,104	3,109	0,002
CS → PP	0,228	0,226	0,106	2,149	0,032

Tabel 4. 21 Nilai pengaruh total uji bootstrapping model penelitian.

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
IN → CD	0,202	0,205	0,063	3,227	0,001
IN → CS	0,190	0,197	0,058	3,281	0,001
IN → PP	0,108	0,111	0,033	3,263	0,001
LF → A&A	0,902	0,902	0,013	67,233	0,000
LF → C	0,858	0,859	0,020	42,498	0,000
LF → F	0,898	0,898	0,015	61,251	0,000
LF → LA	0,804	0,805	0,025	32,073	0,000
LF → CD	0,623	0,621	0,060	10,445	0,000
LF → CS	0,641	0,635	0,055	11,666	0,000
LF → PP	0,347	0,347	0,046	7,476	0,000
LF*IN(1) → CD	0,057	0,059	0,036	1,564	0,118
LF*IN(1) → CS	0,029	0,030	0,019	1,502	0,133
LF*IN(1) → PP	0,025	0,026	0,017	1,480	0,139
LF*IN(2) → CS	-0,001	0,003	0,030	0,024	0,981
LF*IN(2) → PP	0,000	0,001	0,008	0,022	0,982
CD → CS	0,502	0,500	0,054	9,346	0,000
CD → PP	0,437	0,439	0,064	6,829	0,000
CS → PP	0,228	0,226	0,106	2,149	0,032

Pengukuran model struktural memiliki beberapa aturan yang diringkas dalam tabel di bawah ini:

Tabel 4. 22 Kriteria pengukuran model struktural

Kriteria	Deskripsi
R <sup>2</sup> (variabel laten endogen)	Nilai R <sup>2</sup> sebesar 0,67 dikategorikan sebagai substansial
	Nilai R <sup>2</sup> sebesar 0,33 dikategorikan sebagai <i>moderate</i>
	Nilai R <sup>2</sup> sebesar 0,19 dikategorikan sebagai lemah
	Nilai R <sup>2</sup> sebesar >0,7 dikategorikan sebagai kuat (Sarwono, 2013)

lanjutan tabel 4.22 Kriteria pengukuran model struktural

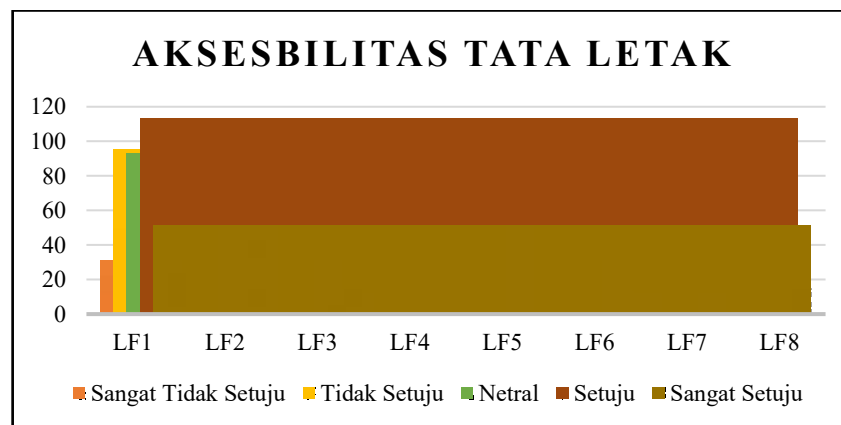
Kriteria	Deskripsi
Estimasi untuk koefisien jalur	Nilai-nilai yang diestimasi untuk hubungan jalur model struktural harus dievaluasi menurut perspektif kekuatan dan signifikansi hubungan.
Ukuran pengaruh ( $f^2$ )	Nilai $f^2 = 0,02$ artinya variabel laten prediktor (eksogen) berpengaruh lemah pada tatanan struktural.
	Nilai $f^2 = 0,15$ artinya variabel laten prediktor (eksogen) cukup berpengaruh pada tatanan struktural.
	Nilai $f^2 = 0,35$ artinya variabel laten prediktor (eksogen) berpengaruh kuat pada tatanan struktural.
Q <sup>2</sup> dan q <sup>2</sup> (relevansi prediksi)	<p>Nilai <math>Q^2 &gt; 0</math>, artinya model mempunyai relevansi prediktif karena nilai nilai yang diobservasi telah direkonstruksi dengan baik. Sedangkan nilai <math>Q^2 &lt; 0</math>, artinya model tidak memiliki relevansi prediktif.</p> <p>Nilai <math>q^2</math> menggambarkan pengaruh relative model structural terhadap pengukuran observasi untuk variabel laten dependen (endogen)</p>
Koefisien jalur/ <i>path</i> (beta)	Terdiri dari mean, STDEV, dan <i>t-values</i> . Hipotesis diterima bila <i>t-values</i> lebih besar daripada t-tabel.

## BAB V

### PEMBAHASAN

#### 5.1 Hasil Pengisian Kuesioner

Pengisian kuesioner secara online mendapatkan total keseluruhan respon sebanyak 234 respon. Berikut hasil jawaban responden yang dikelompokkan per variabel:



Gambar 5. 1 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi aksesibilitas tata letak.

Terlihat pada gambar 5.1 dimensi aksesibilitas tata letak diwakili oleh delapan indikator lingkungan fisik. Seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya bahwa variabel laten lingkungan fisik memiliki empat dimensi. Sehingga dalam model penelitian ini memiliki *first* dan *second order construct*. Hasil yang didapatkan untuk indikator LF1 hingga LF 8 tersaji dalam tabel 5.1 berikut:

Tabel 5. 1 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi aksesibilitas tata letak.

	Indikator	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
Aksesibilitas Tata Letak	LF1	5	29	91	80	29	234
	LF2	0	25	83	76	50	234
	LF3	14	56	88	52	24	234
	LF4	7	19	76	95	37	234
	LF5	4	14	52	113	51	234
	LF6	11	41	93	64	25	234



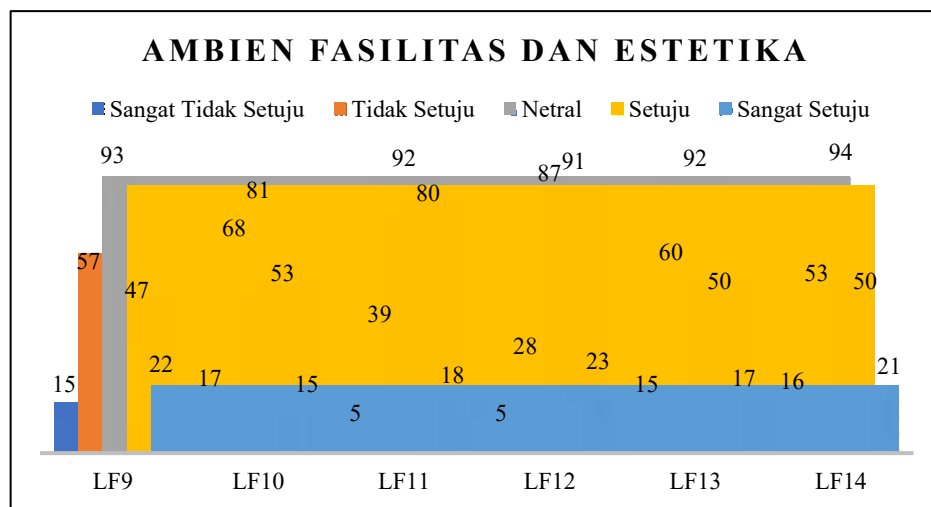
LF7	31	95	71	26	11	234
LF8	30	68	73	48	15	234

Responden paling banyak menyatakan netral terhadap indikator LF 1 (tanda petunjuk arah dengan jelas menunjukkan arah menuju fasilitas layanan bandara seperti area parker, penyewaan mobil, terminal, ATM dan lain-lain). Begitu pula dengan indikator LF 2 yang sebagian besar responden menyatakan netral. Responden bersikap netral terhadap ketersediaan dan penempatan troli bagasi. Pernyataan netral juga paling banyak dipilih pada indikator LF 3, LF 6, LF 8. Bandara memiliki toko retail ternama dan lokasinya mudah ditemukan di area bandara. Terlihat pada indikator LF 4, 95 dari 234 responden menyatakan setuju terhadap pernyataan ini. Senada dengan indikator LF 4, jawaban responden untuk indikator LF 5 adalah setuju. Responden menyetujui bandara asi sutjipto memiliki tempat makan yang terkenal dan lokasinya mudah ditemukan. Berbeda dengan mayoritas jawaban untuk indikator LF 7, dimana responden sebagian besar menyatakan tidak setuju. Dengan kata lain, menurut sebagian besar responden bandara tidak memiliki area bermain bagi anak-anak. Memang di area ruang tunggu bandara adi sucipto baik terminal A maupun terminal B tidak tersedia area bermain khusus bagi anak-anak.

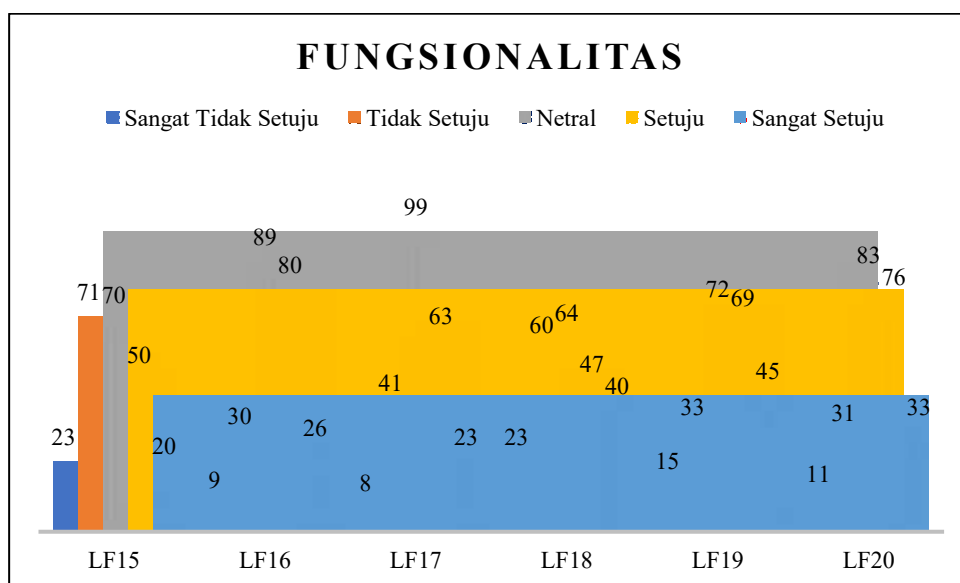
Dimensi kedua dari variabel laten lingkungan fisik adalah ambien fasilitas dan estetika. Ambien diartikan sebagai desain interior dan eksterior arsitektur yang meningkatkan daya tarik lingkungan fisik (Ali et al.,2016). Melalui indikator ini, dapat diketahui penilaian penumpang di bandara adi sucipto mengenai desain arsitektur bandara. dimensi ambien fasilitas dan estetika terdiri dari enam indikator yaitu LF 9, LF 10, LF 11, LF 12, LF 13, dan LF 14. Jawaban responden untuk keenam indikator ini rata-rata dipuncaki oleh jawaban netral. Mayoritas responden menjawab netral pada semua indikator selain LF 12. Responden lebih banyak setuju bahwa suhu atau temperature ruangan di dalam bandara terasa nyaman. Maksud dari nyaman disini adalah suhu ruangan tidak terlalu panas atau terlalu dingin. Dengan kata lain, penumpang nyaman melakukan berbagai kegiatan selama berada di bandara dalam suhu ruangan tersebut. Berikut rekapitulasi jawaban responden untuk indikator LF 9 sampai dengan LF 14:

Tabel 5. 2 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi ambien fasilitas dan estetika.

	Indikator	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
Ambience & aesthetics	LF9	15	57	93	47	22	234
	LF10	17	68	81	53	15	234
	LF11	5	39	92	80	18	234
	LF12	5	28	87	91	23	234
	LF13	15	60	92	50	17	234
	LF14	16	53	94	50	21	234



Gambar 5. 2 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi ambien dan estetika.



Gambar 5. 3 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi fungsionalitas.

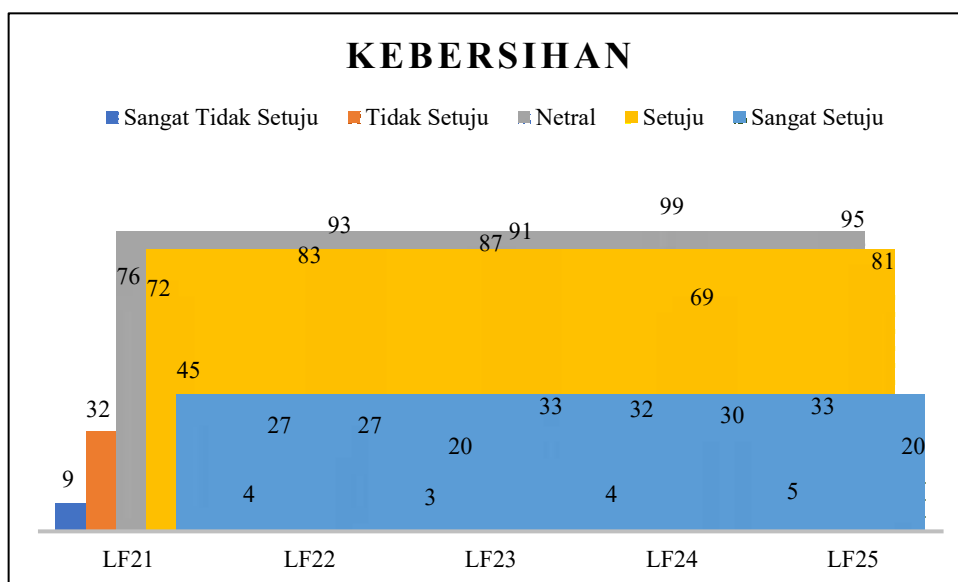
Fungsionalitas menjadi dimensi ketiga untuk variabel laten lingkungan fisik. Dimensi fungsionalitas dideskripsikan sebagai kemampuan dari kumpulan mesin-mesin, peralatan, dan perabotan untuk membantu dan mencapai tujuan (Bitner, 1992). Sedangkan menurut (Han & Ryu, 2009) dalam penelitian yang bertajuk restoran, fungsionalitas dipandang sebagai kemampuan dari barang-barang fisik seperti furnitur dan peralatan untuk berfungsi secara efektif guna memastikan pelanggan mendapatkan pengalaman yang menyenangkan (pelanggan merasa nyaman). Mengukur dimensi fungsionalitas dilakukan melalui enam indikator. Hanya indikator LF 15 yang memiliki mayoritas jawaban tidak setuju. Sedangkan lima indikator lainnya mayoritas jawaban yang diberikan adalah normal. Pendapat tidak setuju terhadap indikator LF 15 menandakan bahwa tempat duduk yang disediakan di ruang tunggu bandara kurang nyaman dan kurang luas bagi penumpang. Pernyataan ini bisa diartikan bahwa jenis tempat duduk yang disediakan kurang sesuai dengan rata-rata standart tempat duduk nyaman bagi penumpang. Sehingga dapat dikatakan bahwa tempat duduk yang disediakan belum memenuhi dimensi fungsionalitas fasilitas bandara.

Lima indikator (LF 16, LF 17, LF 18, LF 19, LF 20) memiliki jawaban mayoritas netral. Namun apabila diperhatikan secara lebih saksama, jumlah responden yang menjawab setuju dan sangat setuju lebih banyak dibandingkan dengan opsi jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju pada keempat indikator tersebut. Pada indikator LF 16, jumlah jawaban setuju dan sangat setuju sebanyak 106 responden, sedangkan untuk jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju hanya sebanyak 39 responden. Artinya, tanda-tanda dan tampilan elektronik yang dipasang di area bandara adi sutjipto menyediakan informasi yang akurat dan jelas. Begitu pula dengan indikator LF 17, LF 18, LF 19, dan LF 20. Jumlah jawaban setuju dan sangat setuju lebih banyak dibandingkan dengan jumlah jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dimensi fungsionalitas yang diukur melalui LF 16 sampai dengan LF 20 terpenuhi. Berikut rekapitulasi hasil jawaban kuesioner untuk dimensi fungsionalitas :

Tabel 5. 3 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi fungsionalitas.

<b>Indikator</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Jumlah</b>
------------------	------------	-----------	----------	----------	-----------	---------------

<b>Fungsionalitas</b>	LF15	23	71	70	50	20	234
	LF16	9	30	89	80	26	234
	LF17	8	41	99	63	23	234
	LF18	23	60	64	47	40	234
	LF19	15	33	72	69	45	234
	LF20	11	31	83	76	33	234



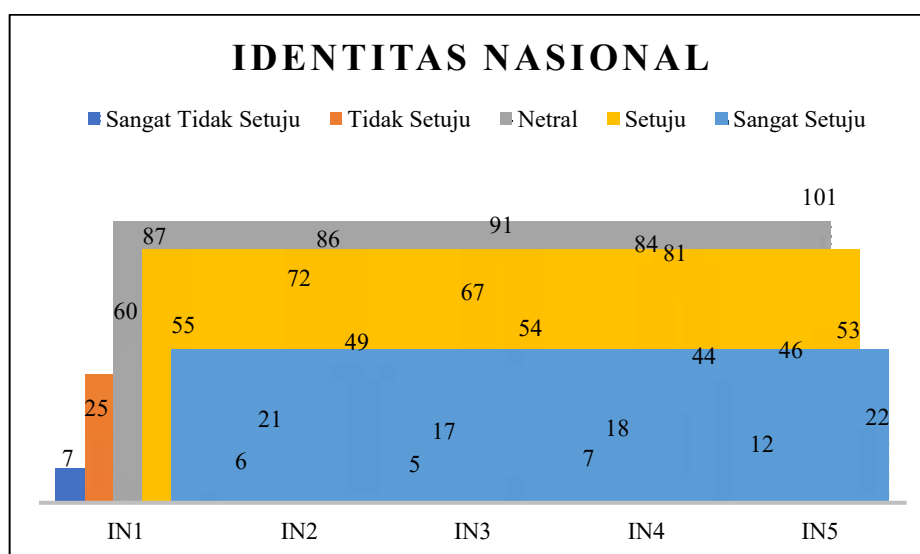
Gambar 5. 4 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi kebersihan.

Tabel 5. 4 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi kebersihan.

	<b>Indikator</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Jumlah</b>
<b>Kebersihan</b>	LF21	9	32	76	72	45	234
	LF22	4	27	83	93	27	234
	LF23	3	20	87	91	33	234
	LF24	4	32	99	69	30	234
	LF25	5	33	95	81	20	234

Dimensi terakhir dari variabel lingkungan fisik adalah kebersihan. Kebersihan merupakan elemen yang sangat penting dalam pelayanan terutama ketika pelanggan harus menghabiskan lebih banyak waktu (Wakefield & Blodgett, 1996). Indikator yang digunakan untuk mengukur dimensi kebersihan sebanyak lima indikator. Keseluruhan indikator berisi pernyataan yang berkaitan dengan kebersihan fasilitas bandara adi sutjipto. 76 responden menyatakan netral terhadap kebersihan toilet di area bandara,

sedangkan 72 orang lain merasa setuju bahwa toilet bandara terjaga kebersihannya. Sebanyak 45 orang menyatakan sangat setuju terhadap pernyataan bahwa toilet selalu terjaga kebersihannya. Indikator LF 22 memiliki mayoritas respon setuju (93 dari 324). Hal ini menandakan bahwa sebagian besar responden beranggapan bahwa area toko retail yang ada di bandara terjaga kebersihannya. Hampir sama dengan indikator LF 22, indikator LF 23 memiliki mayoritas respon setuju dan netral. Responden yang menyatakan setuju bahwa area tempat makan di bandara juga terjaga kebersihannya sebanyak 91 orang, sedangkan responden yang memilih netral sebanyak 87 orang. Indikator LF 24 dan LF 25 memiliki respon yang hampir sama. Keduanya dipuncaki oleh respon netral yang disusul oleh setuju. Jika dilihat dari gambar 5.4 di atas, jumlah respon positif terhadap LF 24 dan LF 25 lebih banyak dibandingkan dengan respon negatif. Oleh karena itu, secara keseluruhan dapat disimpulkan bahwa penumpang merasa kebersihan keseluruhan area bandara terjaga.



Gambar 5. 5 Hasil pengisian kuesioner variabel identitas nasional.

Seperti pada pembahasan sebelumnya, telah dikatakan bahwa variabel identitas nasional merupakan variabel yang digunakan sebagai moderating variabel. Pengukuran variabel identitas nasional dilakukan melalui lima indikator yang didapatkan dari jurnal penelitian (Ali et al., 2016) dengan beberapa penyesuaian. Pada indikator IN 1 responden menyatakan setuju sebanyak 87 responden. Jawaban setuju menjadi mayoritas jawaban yang disusul dengan netral (60 responden) dan sangat setuju (55 responden). Sehingga dapat disimpulkan bahwa berdasarkan sudut pandang penumpang, bandara juga terjaga

memiliki lingkungan fisik yang menggambarkan seni ciri khas Indonesia. Ketika menggunakan jasa bandara adi sutjipto, pada berbagai sudut bandara banyak ditemui furnitur maupun hiasan ruangan khas Indonesia. Misalkan, gambar yang menampilkan berbagai macam tempat wisata alam Indonesia, kearifan budaya dan ciri khas lokal Indonesia dan lain sebagainya.

Suasana atau nuansa Indonesia dapat dirasakan oleh penumpang ketika berada di Bandara Adi Sutjipto. Pernyataan tersebut merupakan isi dari indikator IN 2. Berdasarkan sudut pandang penumpang, pernyataan tersebut benar adanya. Hal ini dibuktikan dengan mayoritas responden menyatakan setuju (86 responden), sangat setuju (49 responden), sedangkan sisanya menjawab netral, tidak setuju maupun sangat tidak setuju. Nuansa Indonesia yang paling mudah dirasakan ketika berada di bandara Adi Sutjipto adalah penggunaan Bahasa Jawa sebagai Bahasa pengantar informasi penerbangan. Bahasa Jawa digunakan sebagai Bahasa tambahan setelah Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.

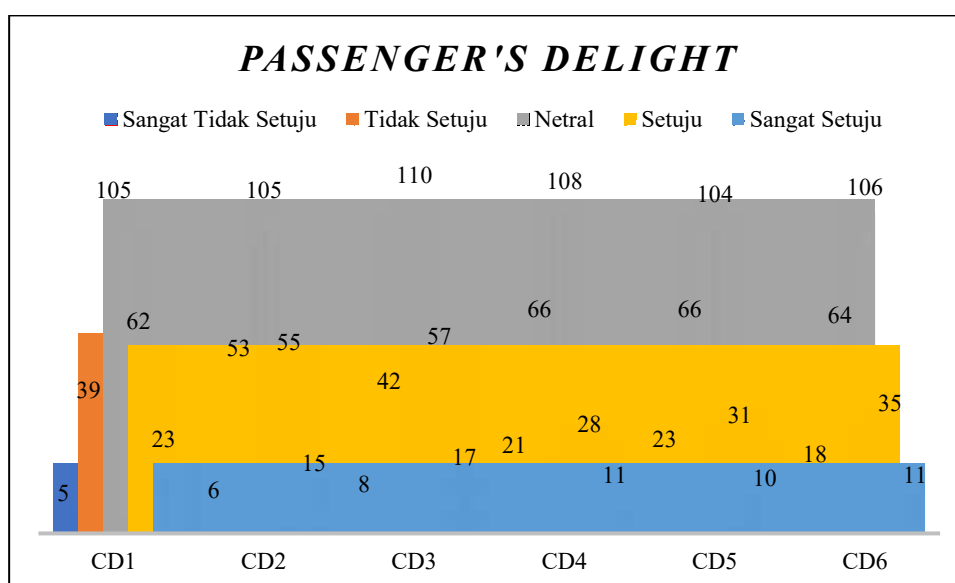
Senada dengan indikator sebelumnya, IN 3 memiliki mayoritas respon setuju, netral dan sangat setuju. Indikator IN 3 berbunyi: “rasa” Indonesia dapat terasa di bandara. “rasa” disini dikonotasikan kepada penggunaan tata cara lokal daerah maupun simbol-simbol budaya. Jika diperhatikan, mayoritas responden memberikan jawaban positif pada indikator IN 4 dan IN 5. Dengan kata lain, responden sependapat dengan pernyataan dua indikator tersebut. Bandara adi sutjipto disetujui merefleksikan identitas nasional Indonesia. Maksud dari merefleksikan identitas nasional Indonesia adalah bandara menjadi representasi budaya Indonesia. Responden ketika berada di bandara adi sutjipto dapat merasakan suasana Indonesia dalam bentuk yang lebih sederhana.

Budaya Indonesia memiliki unsur sopan santun, dimana salah satu bentuk sopan santun tersebut terlihat dari cara berpakaian. Meskipun petugas bandara tidak menggunakan pakaian adat ketika melaksanakan tugas, dapat dilihat bahwa seragam yang digunakan sopan. Selain itu, beberapa petugas terlihat menggunakan seragam yang bernuansa nasional seperti batik. Indikator IN 5 memperkuat deskripsi bahwa seragam petugas pelayanan pelanggan menggambarkan kebudayaan Indonesia. Petugas pelayanan pelanggan adalah petugas yang bekerja pada layanan informasi, pelayanan tiket, petugas kebersihan, dan lain sebagainya. Secara lengkap, perhitungan respon untuk variabel laten identitas nasional dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 5. 5 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel identitas nasional

Indikator	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
IN1	7	25	60	87	55	234
IN2	6	21	72	86	49	234
IN3	5	17	67	91	54	234
IN4	7	18	84	81	44	234
IN5	12	46	101	53	22	234

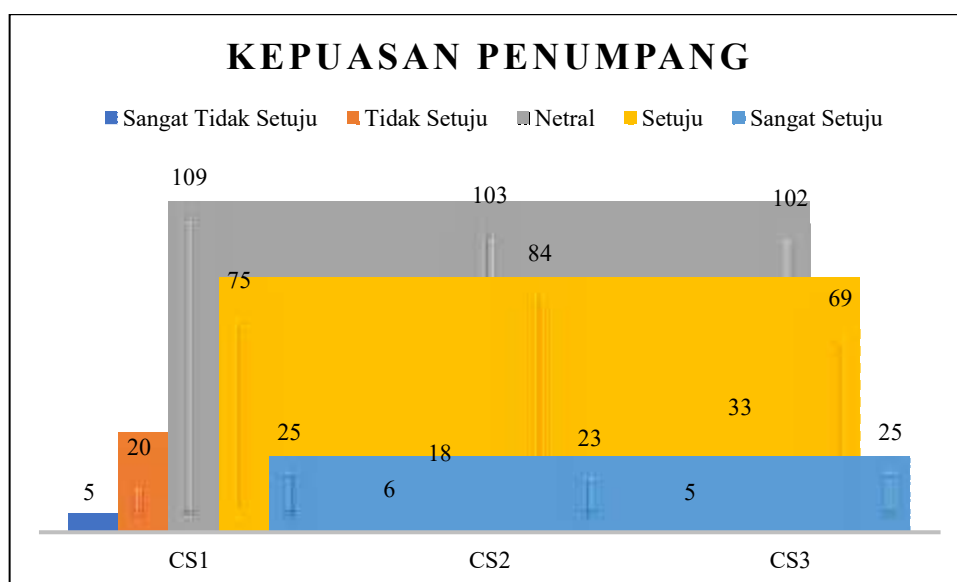
Variabel laten ketiga adalah kesenangan penumpang atau *passenger's delight*. Menurut kamus Bahasa Inggris-Indonesia karya Echols & Shadily (2010) *delight* didefinisikan sebagai kesenangan. Sehingga, secara umum variabel ini mengukur kesenangan penumpang ketika berada di bandara adi sutjipto. Enam indikator yang digunakan semuanya memiliki mayoritas respon netral. Nilai respon netral terbilang ekstrem jika dibandingkan dengan respon yang lainnya. Respon netral berkisar antara 44% hingga 47 % total respon. Berdasarkan hasil tersebut dapat dikatakan bahwa rata-rata penumpang tidak mencapai mendapatkan perasaan bahagia yang khusus ketika berada di bandara Adi Sutjipto. Indikator CD 1, CD 2, CD 3 dan CD5 membahas mengenai jenis perasaan senang ketika penumpang berada di bandara. Istilah asli yang digunakan dalam menggambarkan perasaan senang tersebut adalah *delighted*, *gleeful*, *elated* dan *overjoyed*. Pengertian ketiganya hampir sama, hanya berbeda pada jenis kebahagiaan dan penggunaannya.



Gambar 5. 6 Hasil pengisian kuesioner variabel lingkungan fisik dimensi kesenangan penumpang.

Tabel 5. 6 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel kesenangan penumpang

Indikator	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
CD1	5	39	105	62	23	234
CD2	6	53	105	55	15	234
CD3	8	42	110	57	17	234
CD4	21	66	108	28	11	234
CD5	23	66	104	31	10	234
CD6	18	64	106	35	11	234



Gambar 5. 7 Hasil pengisian kuesioner variabel kepuasan penumpang.

Tabel 5. 7 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel kepuasan penumpang

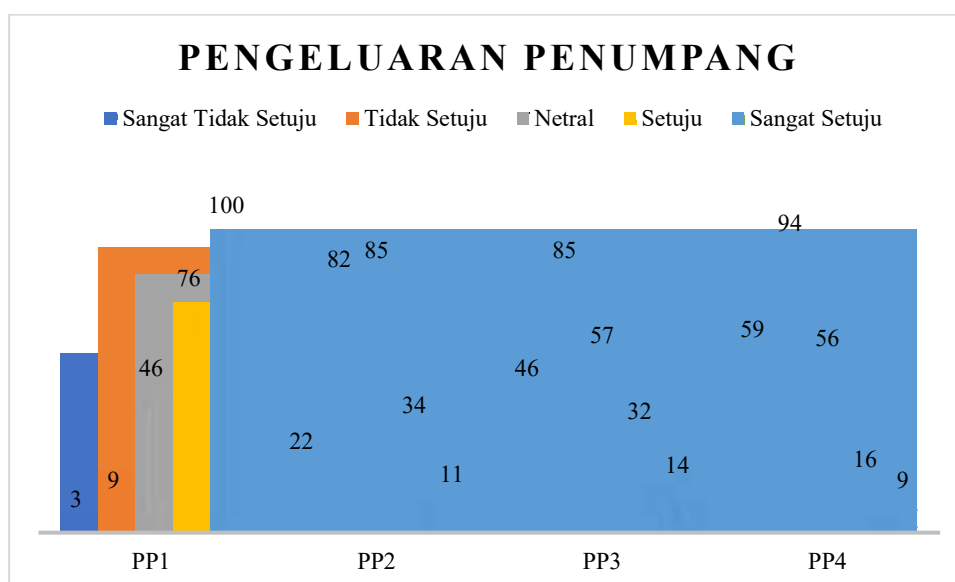
Indikator	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
CS1	5	20	109	75	25	234
CS2	6	18	103	84	23	234
CS3	5	33	102	69	25	234

Kepuasan penumpang terdiri dari tiga indikator yang bertujuan mengukur kepuasan penumpang selama menggunakan jasa bandara adi sutjipto. Ketiga indikator memiliki jawaban mayoritas netral, disusul setuju kemudian sangat setuju. Hanya sebagian kecil responden yang merespon negative (kurang dari 17%). Oleh karena itu, disimpulkan



bahwa berdasarkan ketiga indikator (CS 1, CS 2, dan CS 3) penumpang di bandara adi sutjipto merasa puas terhadap pelayanan yang diberikan oleh pengelola bandara adi sutjipto.

Variabel laten terakhir adalah pengeluaran penumpang yang dikur melalui empat indikator. Indikator pengeluaran penumpang 1 membahas mengenai kesediaan penumpang untuk menghabiskan waktu lebih lama di bandara. Sebanyak 100 dari 234 responden menjawab sangat setuju. Artinya, mereka memilih tiba lebih awal dan menunggu penerbangan dibandingkan datang mendekati waktu penerbangan. Tiga indikator lain membahas mengenai minat penumpang untuk berbelanja atau sekedar mengunjungi toko retail serta tempat makan di area bandara. Mayoritas jawaban untuk indikator PP 2 adalah netral (85 respon) dan tidak setuju (82 respon). Artinya sebagian besar penumpang tidak begitu peduli terhadap keberadaan toko-toko maupun restoran di area bandara adi sutjipto. Selain itu, mereka lebih cenderung tidak tertarik untuk sekedar mengunjungi fasilitas tambahan tersebut. Dua indikator terakhir memiliki mayoritas jawaban tidak setuju sebesar 36% dan 40%. Dengan kata lain, sebagian besar penumpang bandara adi sutjipto tidak melakukan transaksi jual beli di toko-toko ataupun restoran yang ada di area bandara.



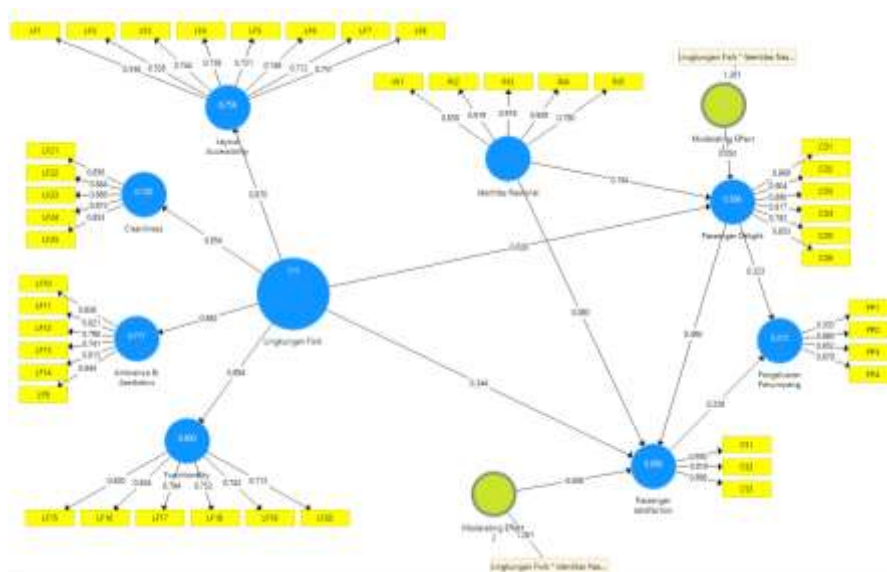
Gambar 5. 8 Hasil pengisian kuesioner variabel pengeluaran penumpang.

Tabel 5. 8 Rekapitulasi jawaban kuesioner variabel pengeluaran penumpang

Indikator	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
PP1	3	9	46	76	100	234
PP2	22	82	85	34	11	234
PP3	46	85	57	32	14	234
PP4	59	94	56	16	9	234

## 5.2 Hasil Uji Validitas

Model pengukuran awal yang digunakan untuk uji validitas dapat dilihat pada gambar 5.9 di bawah ini. Model ini memuat keseluruhan variabel laten beserta indikator dan hubungannya. Dapat dilihat bahwa model tersusun atas indikator refleksif. Model awal terdiri dari lima variabel laten, dimana 1 variabel bertindak sebagai *moderate variabel* dan variabel lingkungan fisik terdiri atas empat dimensi variabel. Jumlah keseluruhan indikator sebanyak 43 indikator.



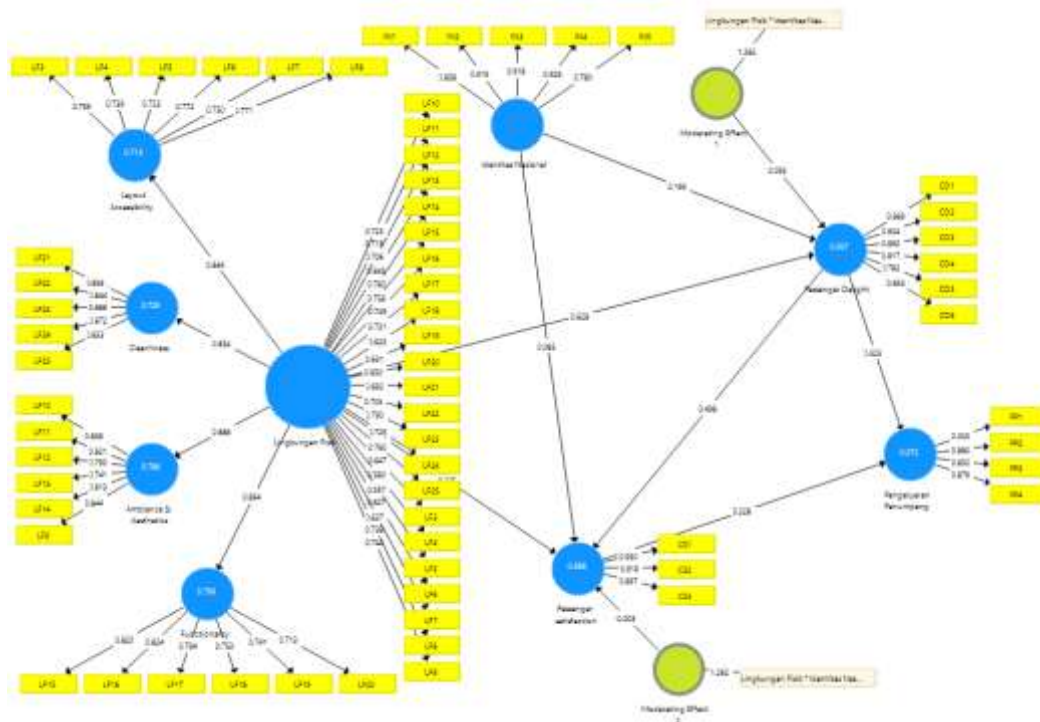
Gambar 5. 9 Model Pengukuran Awal

Validitas model pengukuran diketahui melalui validas konvergen dan validitas diskriminan. Seperti yang sudah diketahui, model ini terdiri atas *first order construct* dan *second order construct*. Uji validitas tetap dilakukan untuk keseluruhan model. Hasil uji validitas secara lengkap dan tereprinci dapat dilihat pada lampiran. Hasil output

pengukuran dari *SmartPLS* kemudian dibandingkan dengan *rule of thumb* parameter uji validitas.

Pada model awal, indikator yang tidak valid adalah LF 1, LF 2 (1<sup>st</sup> dan 2<sup>nd</sup> order construct), LF 13, LF 18, LF 19, LF 20, LF 21, LF 3, LF 4, LF 5, LF 6, dan LF 7 (2<sup>nd</sup> order construct). Indikator dinyatakan tidak valid ketika tidak memenuhi minimal 2 dari 3 parameter uji validitas. Indikator LF 1 dan LF 2 tidak valid karena nilai outer loading kurang dari 0,7 dan AVE kurang dari 0,5. Indikator lain yang tidak valid juga memiliki kasus yang sama. Hanya khusus untuk indikator LF 1 dan LF 2 tidak valid untuk kedua jenjang konstruk. Oleh karena itu, pada tahap validasi awal indikator yang dieliminasi adalah indikator LF 1 dan LF 2.

Indikator LF 1 dan LF 2 berada pada dimensi konstruk aksesibilitas tata letak. Saat dua indikator ini dihilangkan, secara otomatis dua indikator tersebut juga dihapus dari konstruk lingkungan fisik (*repeated indicators approach*). Sehingga model awal berubah menjadi model modifikasi 1 seperti di bawah ini:



Gambar 5. 10 Model Modifikasi 1

Uji validitas dilakukan kembali terhadap model modifikasi 1 dengan menjalankan algoritma PLS dalam *SmartPLS*. Langkah selanjutnya sama dengan langkah yang dilakukan pada model awal. Hasil analisis dibandingkan dengan *rule of thumb* parameter uji validitas. Hasilnya masih terdapat indikator yang tidak valid karena tidak valid dalam 2 parameter uji validitas. Indikator tersebut antara lain LF 13, LF 18, LF 19, LF 20, LF 21, LF 3, LF 4, LF 5, LF 6, LF7. Seluruh indikator tidak valid pada *second order construct*. Dalam menentukan indikator yang akan dieliminasi selanjutnya dilihat lebih lanjut nilai dari parameter uji validitas khususnya *outer loading* dan AVE (Tabel 5.9). Hal ini disebabkan indikator tidak valid pada dua parameter uji tersebut. Indikator yang memiliki nilai *outer loading* paling kecil adalah LF 4 dan LF 5. Keduanya bernilai kurang dari 0,6 tepatnya 0,579914 dan 0,557284. Dengan demikian dua indikator ini dihilangkan atau dieliminasi dari model.

Tabel 5. 9 Outer Loading dan AVE Indikator tidak valid model modisikasi 1

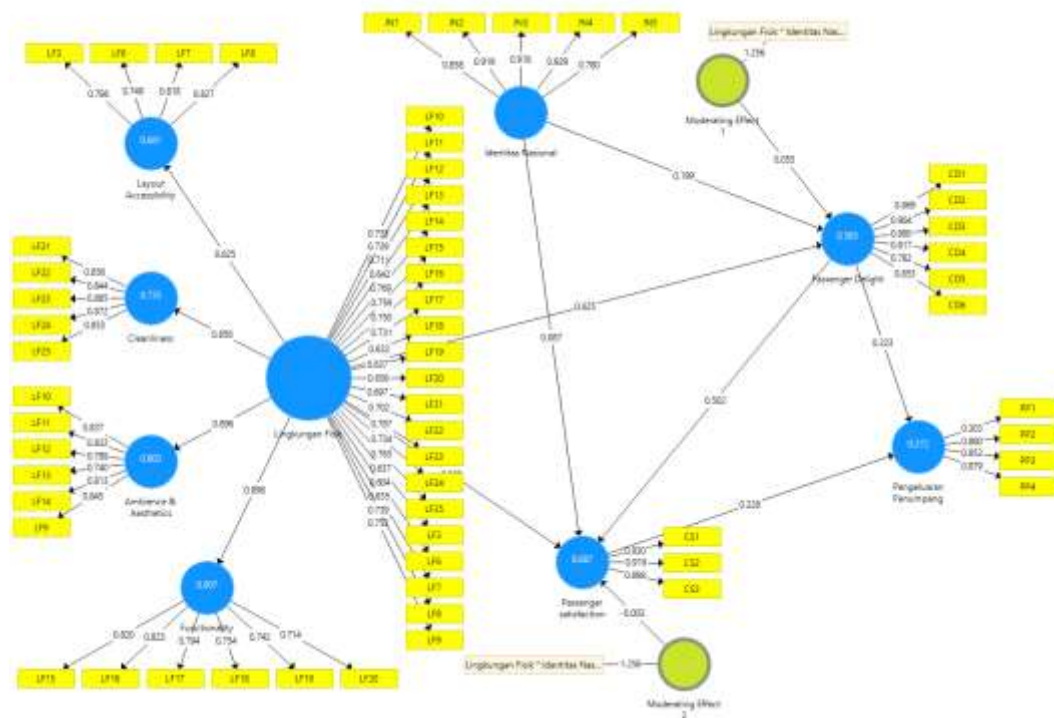
<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>
<b>LF 13</b>	0,644502	0,481644
<b>LF 18</b>	0,622521	0,481644
<b>LF 19</b>	0,631347	0,481644
<b>LF 20</b>	0,631347	0,481644
<b>LF 21</b>	0,64978	0,481644
<b>LF 3</b>	0,647312	0,481644
<b>LF 4</b>	0,579914	0,481644
<b>LF 5</b>	0,557284	0,481644
<b>LF 6</b>	0,626533	0,481644
<b>LF 7</b>	0,636905	0,481644

Model modifikasi 2 berasal dari model modifikasi 1 tanpa indikator LF 4 dan LF 5. Kedua indikator ini mengukur dimensi aksesibilitas tata letak. Sama seperti sebelumnya, ketika dua indikator ini dihapus dari aksesibilitas tata letak, keduanya juga dihilangkan dari variabel lingkungan fisik. Meskipun pada uji validitas sebelumnya indikator ini valid untuk salah satu jenjang. Model modisikasi 2 (gambar 5.12) diuji kembali dengan menjalankan algoritma PLS. Hasil menyatakan bahwa model tidak valid, karena terdapat beberapa indikator lingkungan fisik tidak valid. Indikator tersebut adalah LF 13, LF 18, LF 19, LF 20, LF 21, LF 3, LF 6, dan LF 7. Semua indikator tersebut tidak valid pada *second order construct*. Kembali membandingkan hasil algoritma PLS untuk menentukan

indikator yang akan dihilangkan. Perbandingan dilakukan dengan melihat nilai AVE dan *Outer loading* model modifikasi 2 untuk indikator tidak valid (tabel 5.10). Pada tabel tertera bahwa nilai AVE lingkungan fisik hampir mendekati batas minimum parameter AVE, hanya terpaut kurang dari 0,01. Penulis memilih untuk tidak menghapus semua indikator tidak valid. Hal ini disebabkan karena indikator hanya tidak valid untuk mengukur lingkungan fisik namun valid untuk mengukur *first order konstruknya*. Oleh karena itu, penulis memilih untuk menghapus indikator yang memiliki nilai outer loading terendah. Sehingga pada model modifikasi 2, indikator yang dihilangkan adalah indikator LF 6 dan LF 18.

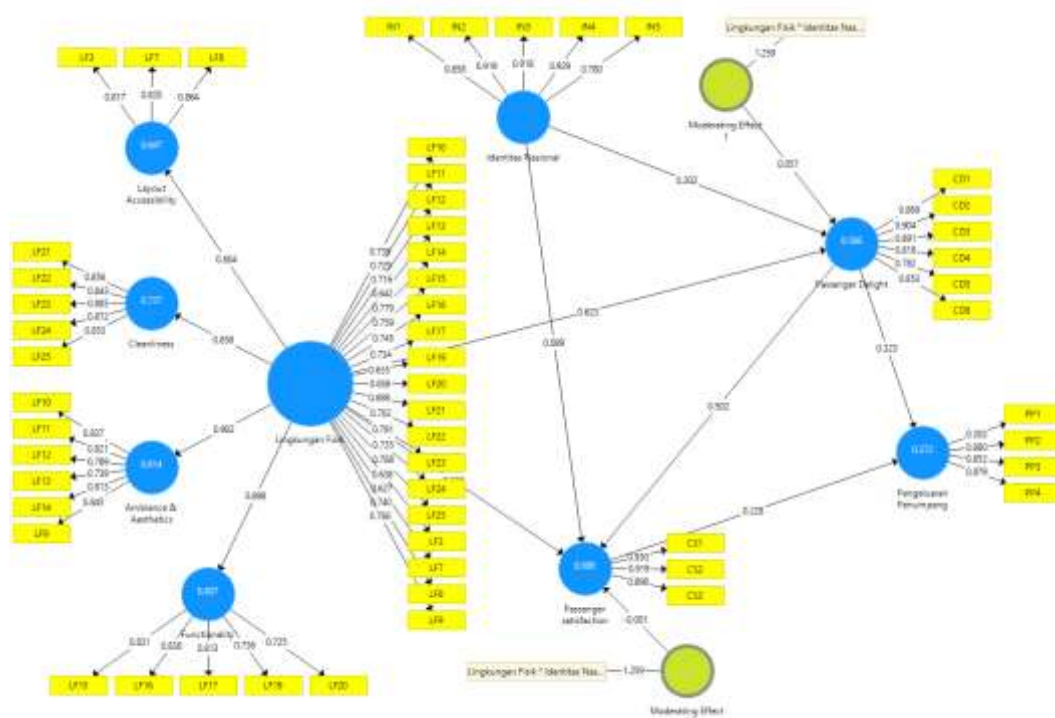
Tabel 5. 10 Outer Loading dan AVE Indikator tidak valid model modisikasi 2

<b>Indikator</b>	<b>Outer Loading</b>	<b>AVE</b>
<b>LF 13</b>	0,641771	0,499778
<b>LF 18</b>	0,632409	0,499778
<b>LF 19</b>	0,636583	0,499778
<b>LF 20</b>	0,655721	0,499778
<b>LF 21</b>	0,696509	0,499778
<b>LF 3</b>	0,637357	0,499778
<b>LF 6</b>	0,604008	0,499778
<b>LF 7</b>	0,635319	0,499778



Gambar 5. 11 Model Modifikasi 2

Indikator LF 6 merupakan indikator yang dimiliki aksesibilitas tata letak. Dengan dihapusnya indikator LF 6 berarti dimensi aksesibilitas tata letak hanya terdiri dari 3 indikator. Sedangkan indikator LF 18 berada pada dimensi fungsionalitas. Setelah kedua indikator ini dihilangkan, algoritma PLS kembali dijalankan untuk model modifikasi 3 (gambar 5.13). Berdasarkan hasil *run* algoritma PLS, diketahui bahwa model modifikasi 3 seluruhnya valid. Semua parameter uji validitas terpenuhi untuk setiap indikator. Sehingga, model penelitian yang valid untuk penelitian ini adalah model modifikasi 3.

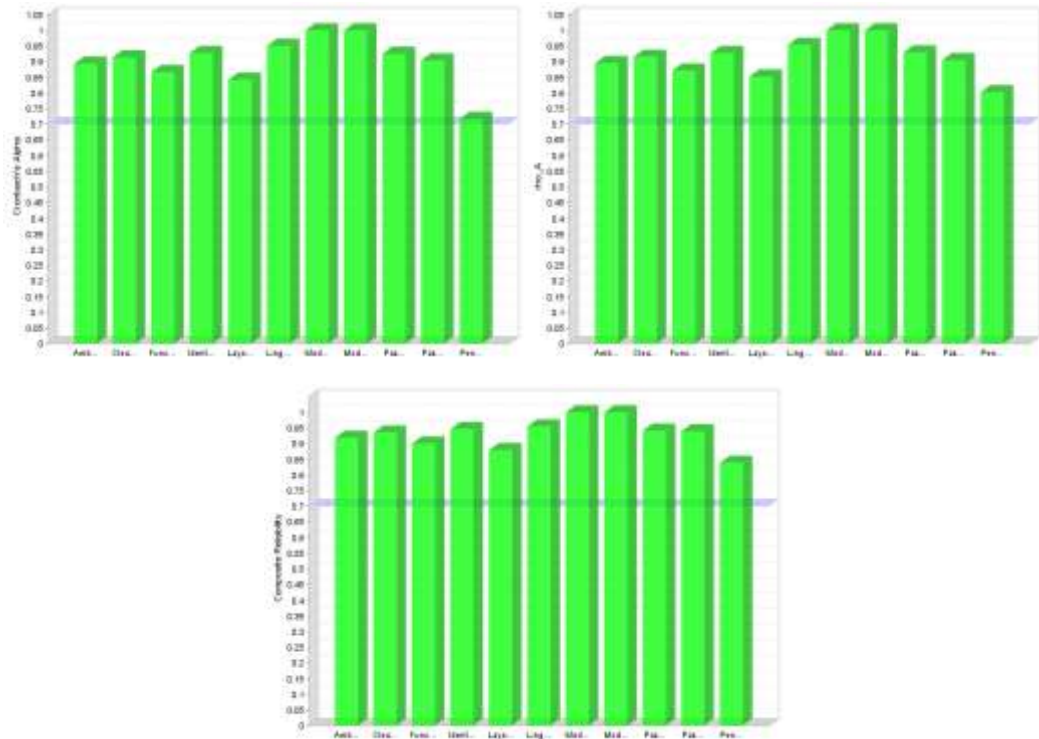


Gambar 5. 12 Model Modifikasi 3

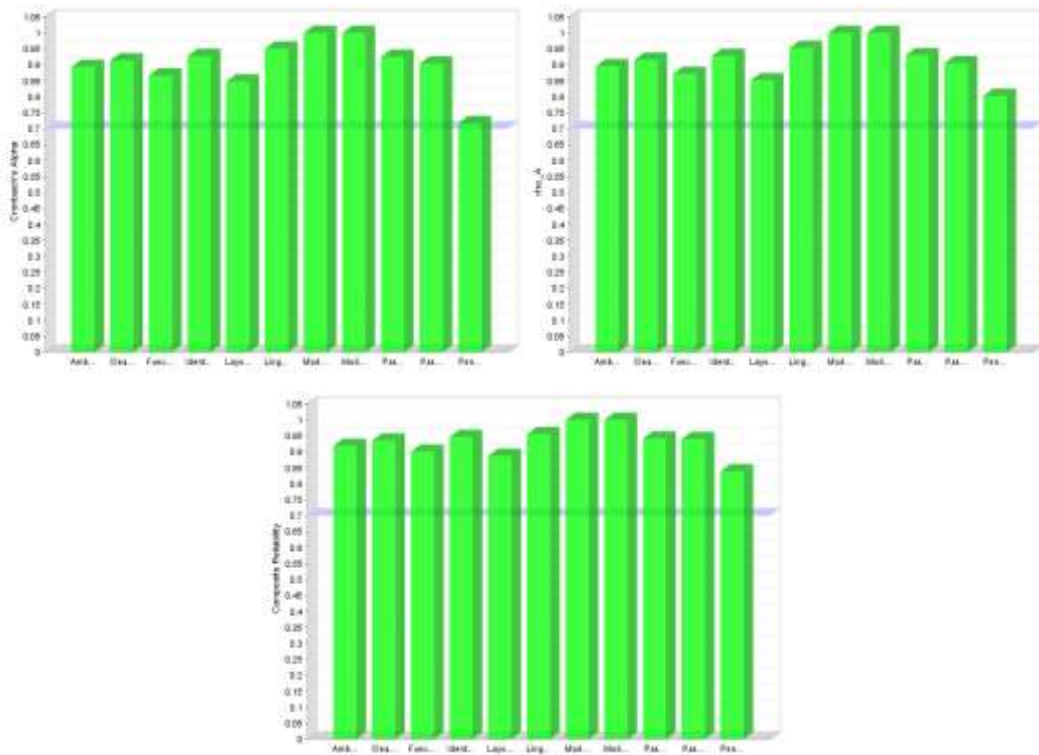
### 5.3 Hasil Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilaksanakan setelah model penelitian dinyatakan valid. Meskipun dalam model PLS uji validitas dan reliabilitas dilakukan bersamaan. Kedua uji ini dilaksanakan dengan menjalankan algoritma PLS. Perlu dipahami bahwa konsep reliabel tidak mutlak harus dipenuhi ketika validitas konstruk telah terpenuhi. Konstruk yang dinyatakan valid sudah pasti konstruk tersebut reliabel, akan tetapi konstruk yang reliabel belum tentu valid (Jogiyanto, 2011).

Pernyataan tersebut sesuai dengan hasil uji reliabilitas model baik model awal, modifikasi 1, modifikasi 2 maupun model modifikasi 3. Parameter uji reliabilitas yang digunakan adalah *Cronbach's alpha*, *composite reliability*, dan *Rho\_A*. Berdasarkan hasil analisis terhadap seluruh parameter uji reliabilitas, seluruh variabel dinyatakan reliabel meskipun selain model 3 terdapat indikator yang tidak valid. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa hasil pengukuran variabel penelitian ini dapat digunakan pada penelitian sejenis dalam fenomena yang berbeda. Berikut grafik nilai parameter uji reliabilitas setiap model:

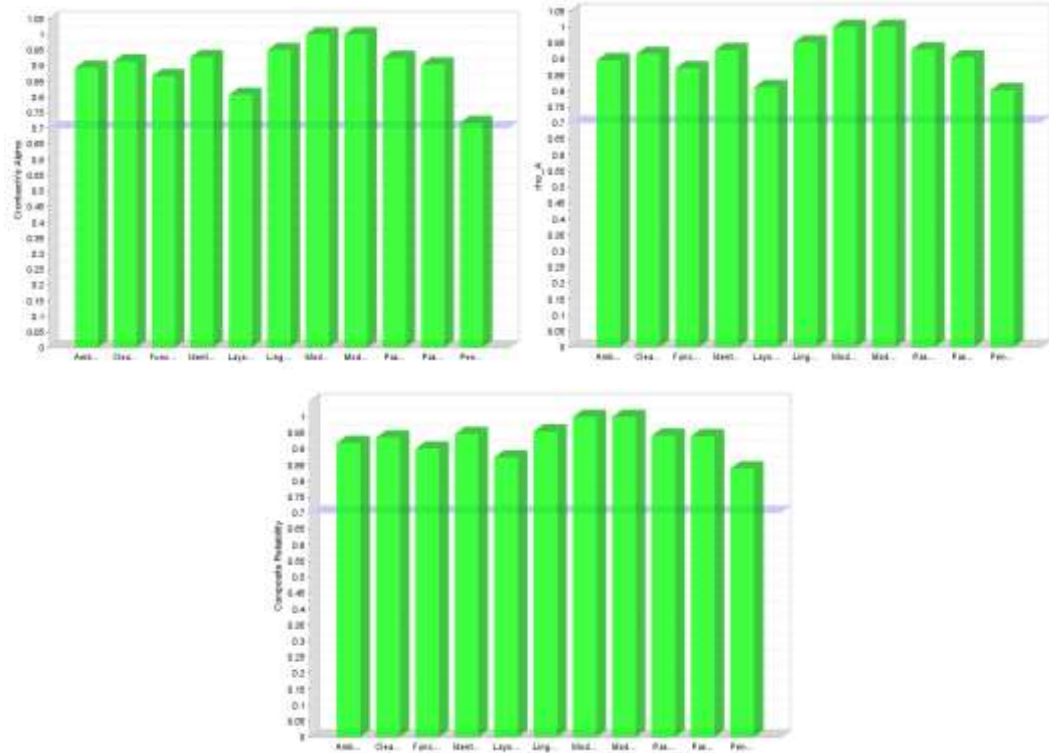


Gambar 5. 13 Grafik nilai *cronbach's alpha*, *rho\_a*, dan *composite reliability* model awal (kiri ke kanan)

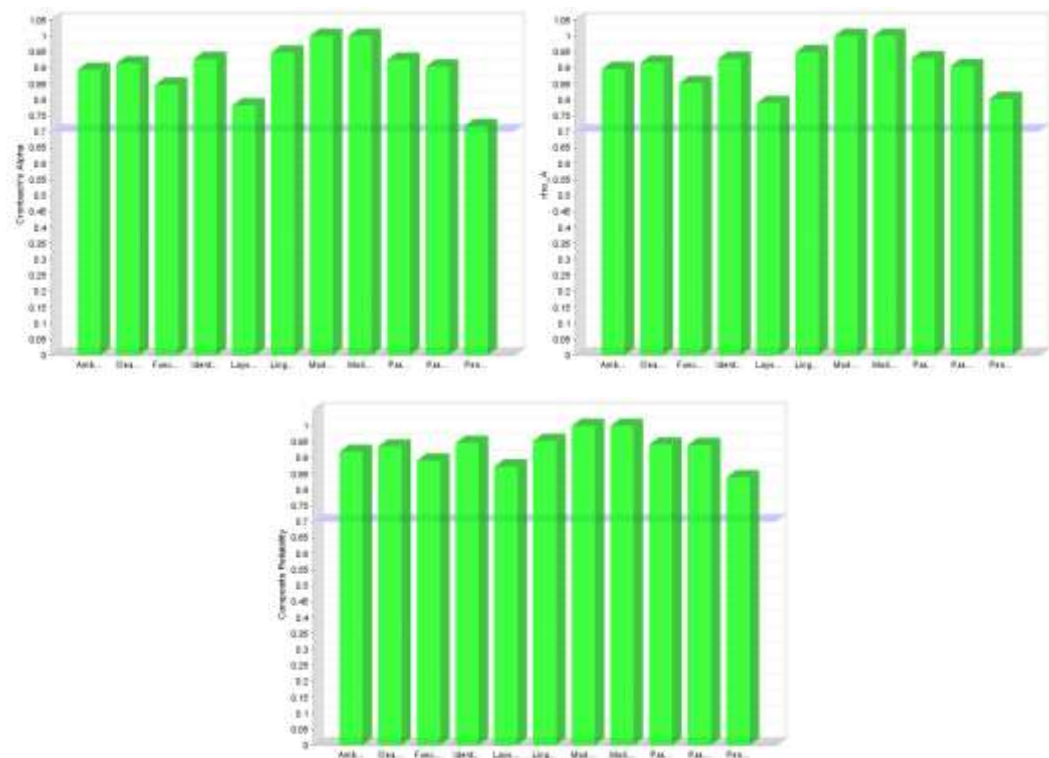


Gambar 5. 14 Grafik nilai *cronbach's alpha*, *rho\_a*, dan *composite reliability* model modifikasi 1 (kiri ke kanan)





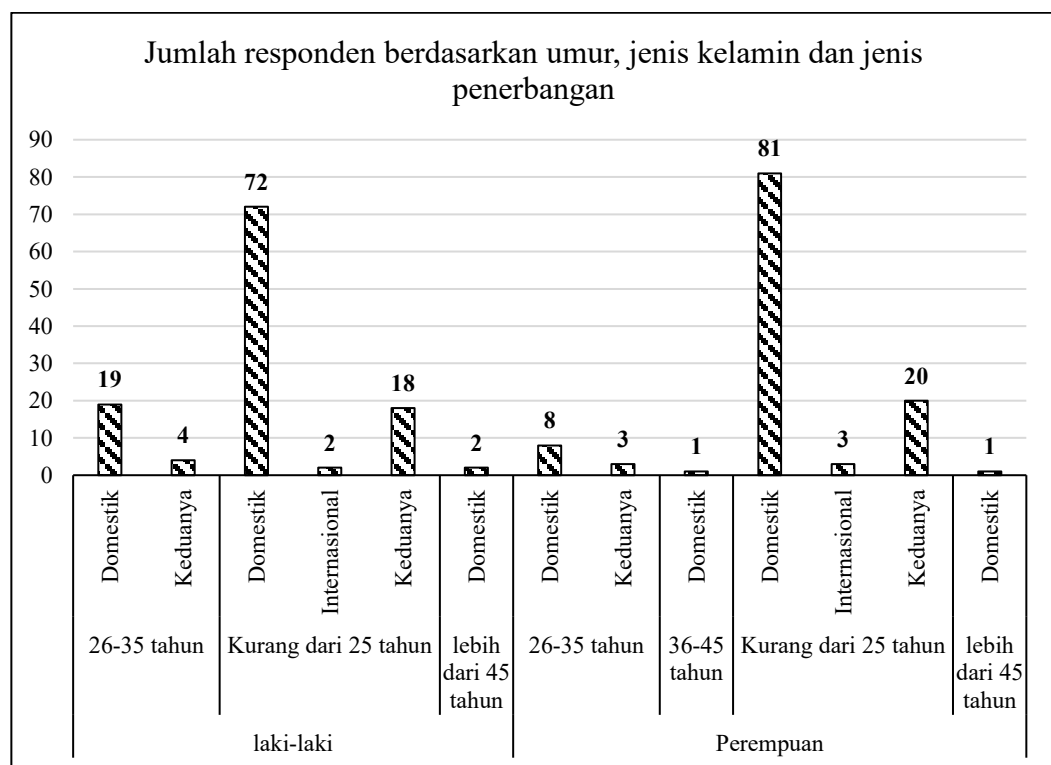
Gambar 5. 15 Grafik nilai *cronbach's alpha*, *rho\_a*, dan *composite reliability* model modifikasi 2 (kiri ke kanan)



Gambar 5. 16 Grafik nilai *cronbach's alpha*, *rho\_a*, dan *composite reliability* model modifikasi 3 (kiri ke kanan)

#### 5.4 Hasil Analisis Diskriptif

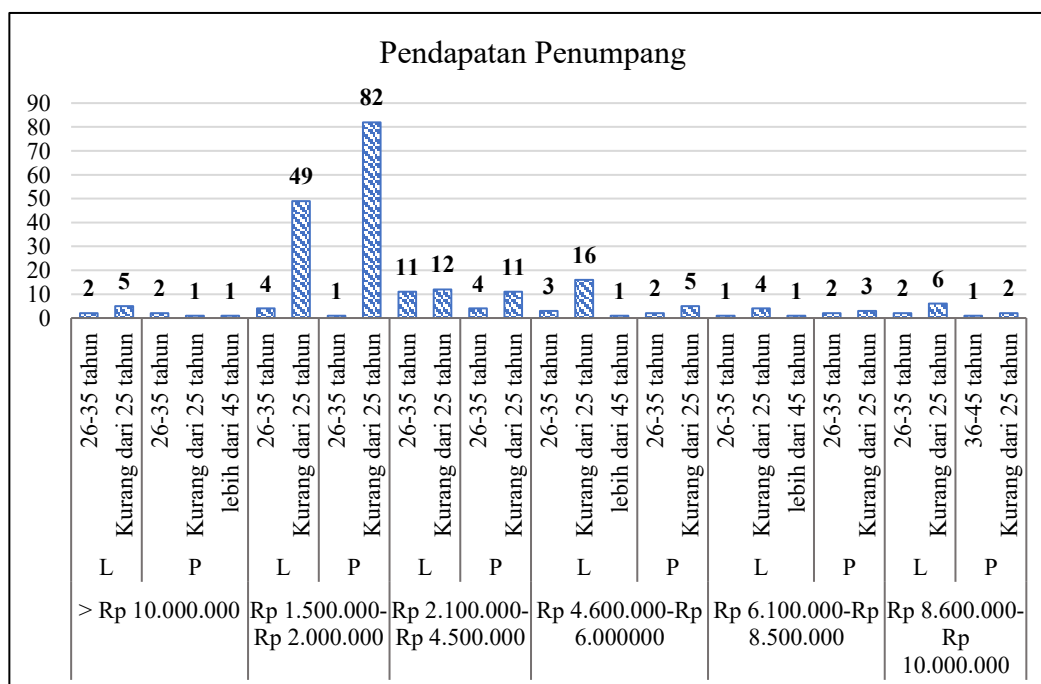
Responden merupakan representasi penumpang bandara adi sutjipto pada umumnya. Responden terpilih berasal dari penumpang yang melakukan penerbangan domestik atau internasional maupun yang pernah melakukan keduanya. Sampel penumpang berasal dari berbagai rentang usia mulai dari kurang dari 25 tahun hingga lebih dari 45 tahun. Akan tetapi sampel penumpang termuda rata-rata berumur 15 hingga 20 tahun. Jumlah responden terbanyak merupakan penumpang penerbangan domestik yang berusia kurang dari 25 tahun dan berjenis kelamin perempuan. Responden laki-laki juga mayoritas terdiri dari penumpang penerbangan domestik berumur kurang dari 25 tahun. Jumlah responden yang berumur lanjut jauh lebih sedikit dibandingkan dengan responden usia muda hingga dewasa akhir. Dapat disimpulkan bahwa responden mayoritas merupakan penumpang penerbangan domestik, berumur kurang dari 25 tahun.



Gambar 5. 17 Grafik jumlah responden berdasarkan umur, jenis kelamin dan jenis penerbangan

Tabel 5. 11 Jumlah responden berdasarkan umur, jenis kelamin dan jenis penerbangan

Label	Jumlah
<b>Laki-laki</b>	<b>117</b>
26-35 tahun	<b>23</b>
Domestik	19
Keduanya	4
Kurang dari 25 tahun	<b>92</b>
Domestik	72
Internasional	2
Keduanya	18
Lebih dari 45 tahun	<b>2</b>
Domestik	2
<b>Perempuan</b>	<b>117</b>
26-35 tahun	<b>11</b>
Domestik	8
Keduanya	3
36-45 tahun	<b>1</b>
Domestik	1
Kurang dari 25 tahun	<b>104</b>
Domestik	81
Internasional	3
Keduanya	20
Lebih dari 45 tahun	<b>1</b>
Domestik	1
<b>Total keseluruhan</b>	<b>234</b>



Gambar 5. 18 Pendapatan penumpang

Mayoritas penumpang yang merupakan kalangan usia muda menjadikan sebagian besar penumpang tidak memiliki penghasilan yang cukup besar. Terbukti mayoritas responden berpenghasilan Rp 1.500.000,00 hingga Rp 2.000.000,00. 136 dari 234 (58%) responden berada pada kelompok responden ini.

Tabel 5. 12 Jumlah responden berdasarkan kelompok pendapatan dan jenis kelamin.

<b>Label</b>	<b>Jumlah</b>
<b>&gt; Rp 10.000.000</b>	<b>11</b>
Laki-laki	7
26-35 tahun	2
Kurang dari 25 tahun	5
Perempuan	4
26-35 tahun	2
Kurang dari 25 tahun	1
lebih dari 45 tahun	1
<b>Rp 1.500.000-Rp 2.000.000</b>	<b>136</b>
Laki-laki	53
26-35 tahun	4
Kurang dari 25 tahun	49
Perempuan	83
26-35 tahun	1
Kurang dari 25 tahun	82
<b>Rp 2.100.000-Rp 4.500.000</b>	<b>38</b>
Laki-laki	23
26-35 tahun	11
Kurang dari 25 tahun	12
Perempuan	15
26-35 tahun	4
Kurang dari 25 tahun	11
<b>Rp 4.600.000-Rp 6.000.000</b>	<b>27</b>
Laki-laki	20
26-35 tahun	3
Kurang dari 25 tahun	16
lebih dari 45 tahun	1
Perempuan	7
26-35 tahun	2
Kurang dari 25 tahun	5
<b>Rp 6.100.000-Rp 8.500.000</b>	<b>11</b>
Laki-laki	6
26-35 tahun	1

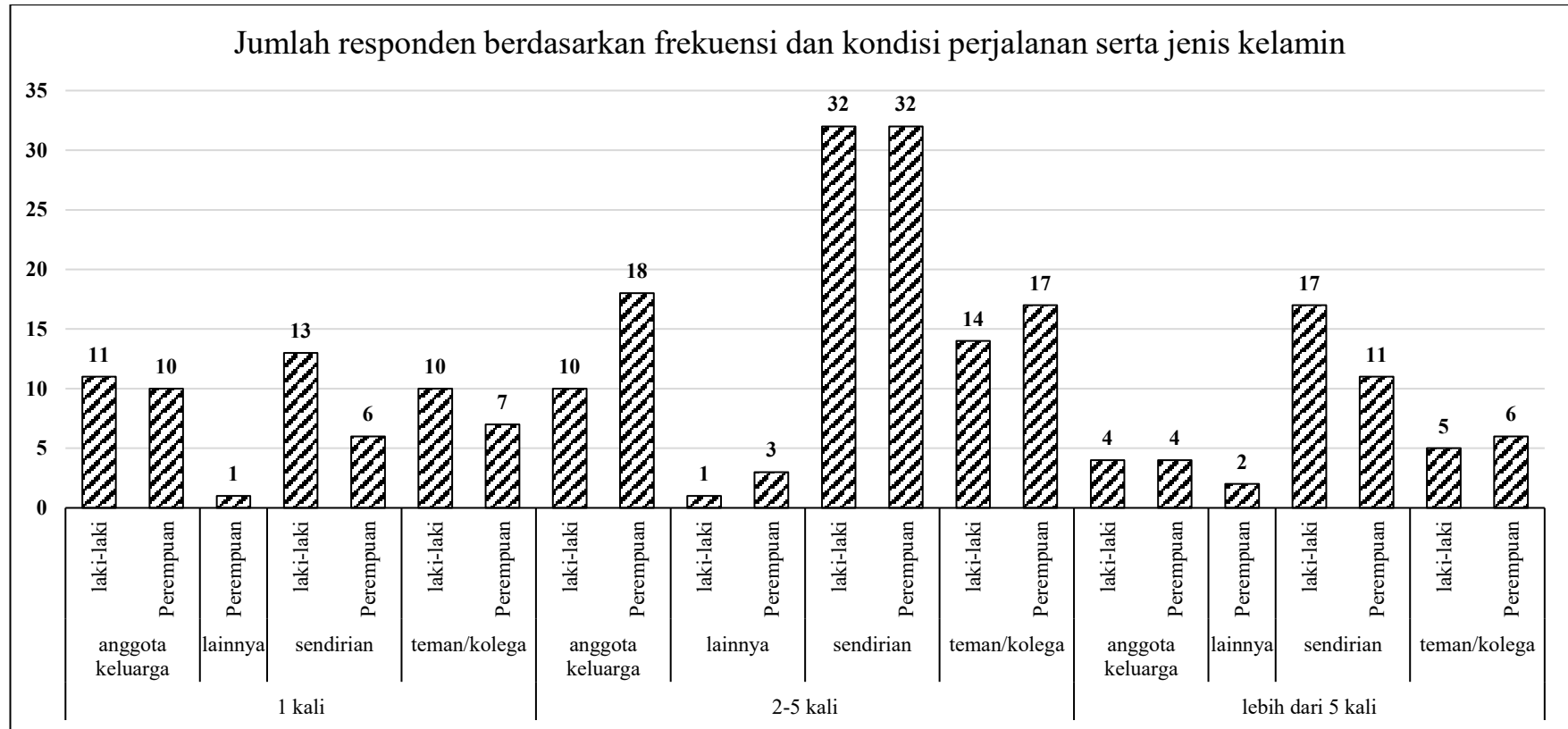
Lanjutan Tabel 5. 13 Jumlah responden berdasarkan kelompok pendapatan dan jenis kelamin.

<b>Label</b>		<b>Jumlah</b>
Kurang dari 25 tahun	4	
lebih dari 45 tahun	1	
<b>Perempuan</b>		<b>5</b>
26-35 tahun	2	
Kurang dari 25 tahun	3	
<b>Rp 8.600.000-Rp 10.000.000</b>		<b>11</b>
<b>Laki-laki</b>		<b>8</b>
26-35 tahun	2	
Kurang dari 25 tahun	6	
<b>Perempuan</b>		<b>3</b>
36-45 tahun	1	
Kurang dari 25 tahun	2	
<b>Grand Total</b>		<b>234</b>

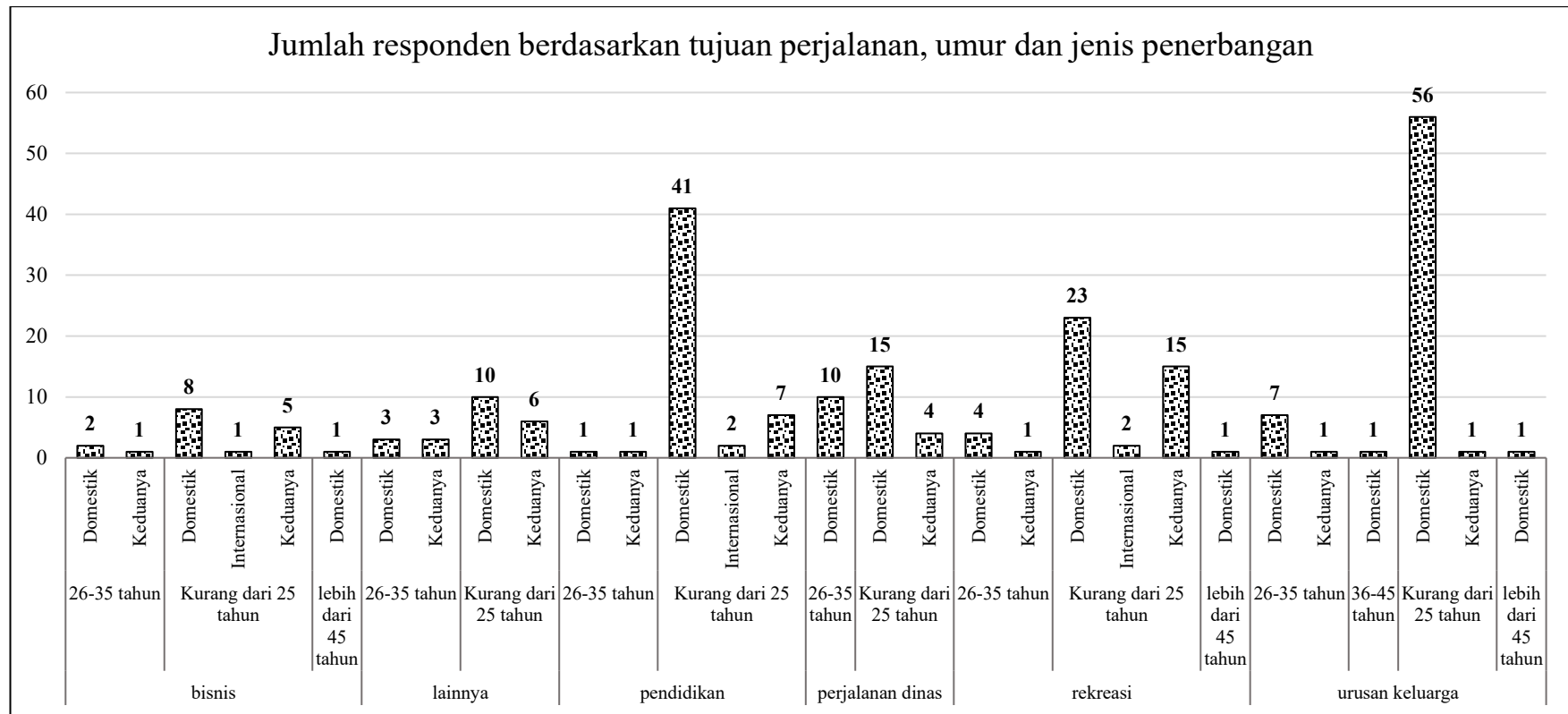
Rata-rata penumpang melakukan perjalanan sendiri ketika menggunakan jasa bandara adi sutjipto Yogyakarta. Baik penumpang laki-laki maupun perempuan memiliki jumlah yang seimbang. Terlihat pada grafik (gambar 5.20) dan tabel 5.14 bahwa sebagian besar penumpang melakukan perjalanan sebanyak 2 hingga 5 kali dalam kurun waktu satu tahun terakhir. Jumlah penumpang yang melakukan perjalanan sebanyak 1 kali dan lebih dari 5 kali dalam kurun waktu satu tahun terakhir tidak terpaut jauh. Penumpang yang melakukan perjalanan sebanyak 1 kali dalam setahun terakhir paling banyak bepergian bersama anggota keluarganya. Sedangkan penumpang yang sangat sering bepergian, cenderung melakukan perjalanan sendirian. Sangat jarang penumpang bepergian selain dengan anggota keluarga, teman atau kolega, maupun sendirian. Terbukti hanya sedikit penumpang yang memilih opsi lain pada pertanyaan dengan siapa anda bepergian.

Tabel 5. 14 Jumlah responden berdasarkan frekuensi perjalanan, kondisi perjalanan dan gender.

<b>Label</b>			<b>Jumlah</b>
<b>1 kali</b>			<b>58</b>
anggota keluarga			21
L	11		
P	10		
lainnya			1
P	1		
sendirian			19
L	13		
P	6		
teman/kolega			17
L	10		
P	7		
<b>2-5 kali</b>			<b>127</b>
anggota keluarga			28
L	10		
P	18		
lainnya			4
L	1		
P	3		
sendirian			64
L	32		
P	32		
teman/kolega			31
L	14		
P	17		
<b>lebih dari 5 kali</b>			<b>49</b>
anggota keluarga			8
L	4		
P	4		
lainnya			2
P	2		
sendirian			28
L	17		
P	11		
teman/kolega			11
L	5		
P	6		
<b>Jumlah Total</b>			<b>234</b>



Gambar 5. 19 Jumlah responden berdasarkan frekuensi dan kondisi perjalanan serta jenis kelamin.



Gambar 5. 20 Jumlah responden berdasarkan tujuan perjalanan, umur, dan jenis penerbangan yang dilakukan

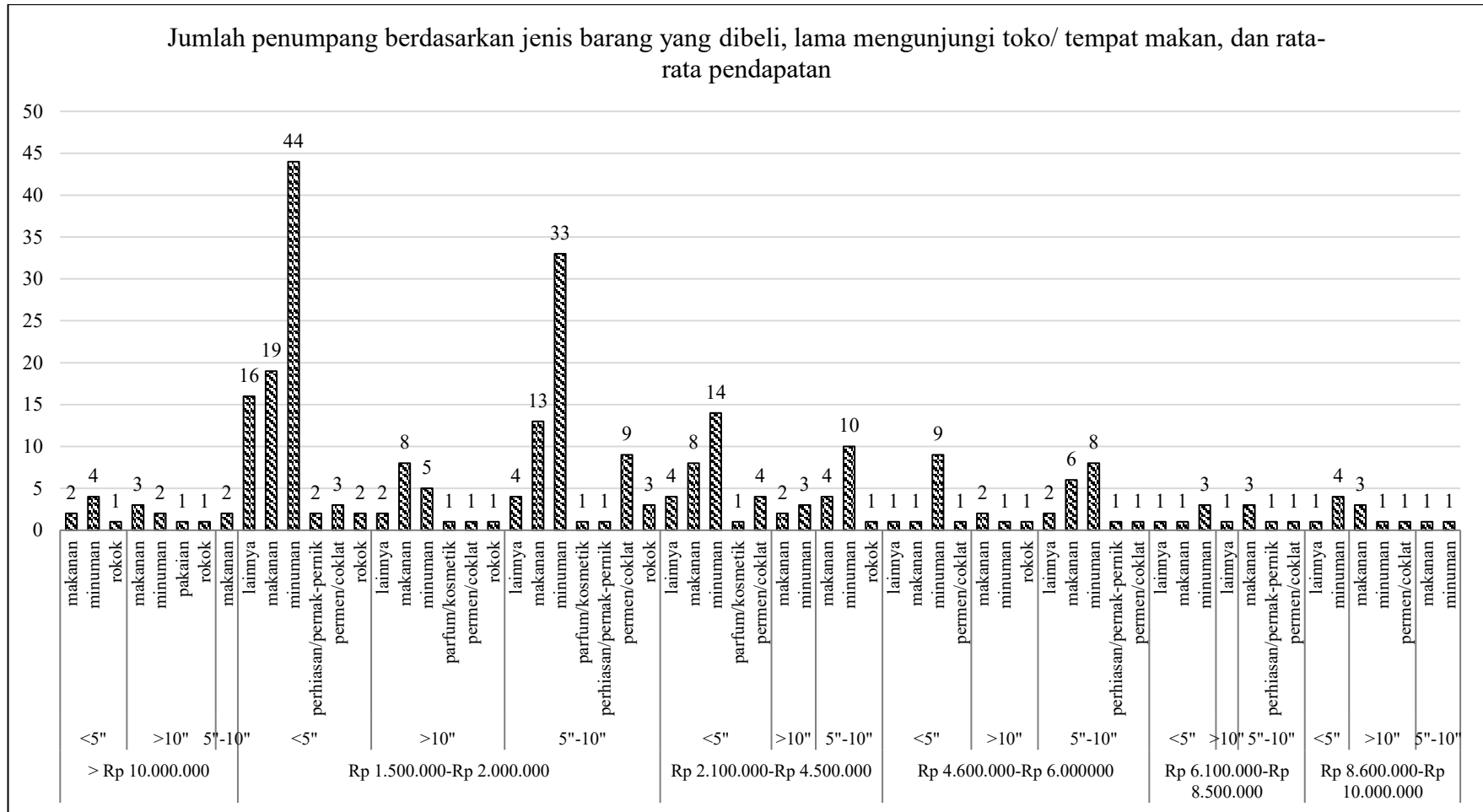
Berdasarkan tujuan melakukan perjalanan melalui bandara adi sutjipto, penumpang dapat dikelompokkan menjadi enam kelompok. Penumpang paling sering melakukan perjalanan melalui bandara dengan tujuan melaksanakan urusan keluarga. Dalam kelompok tersebut



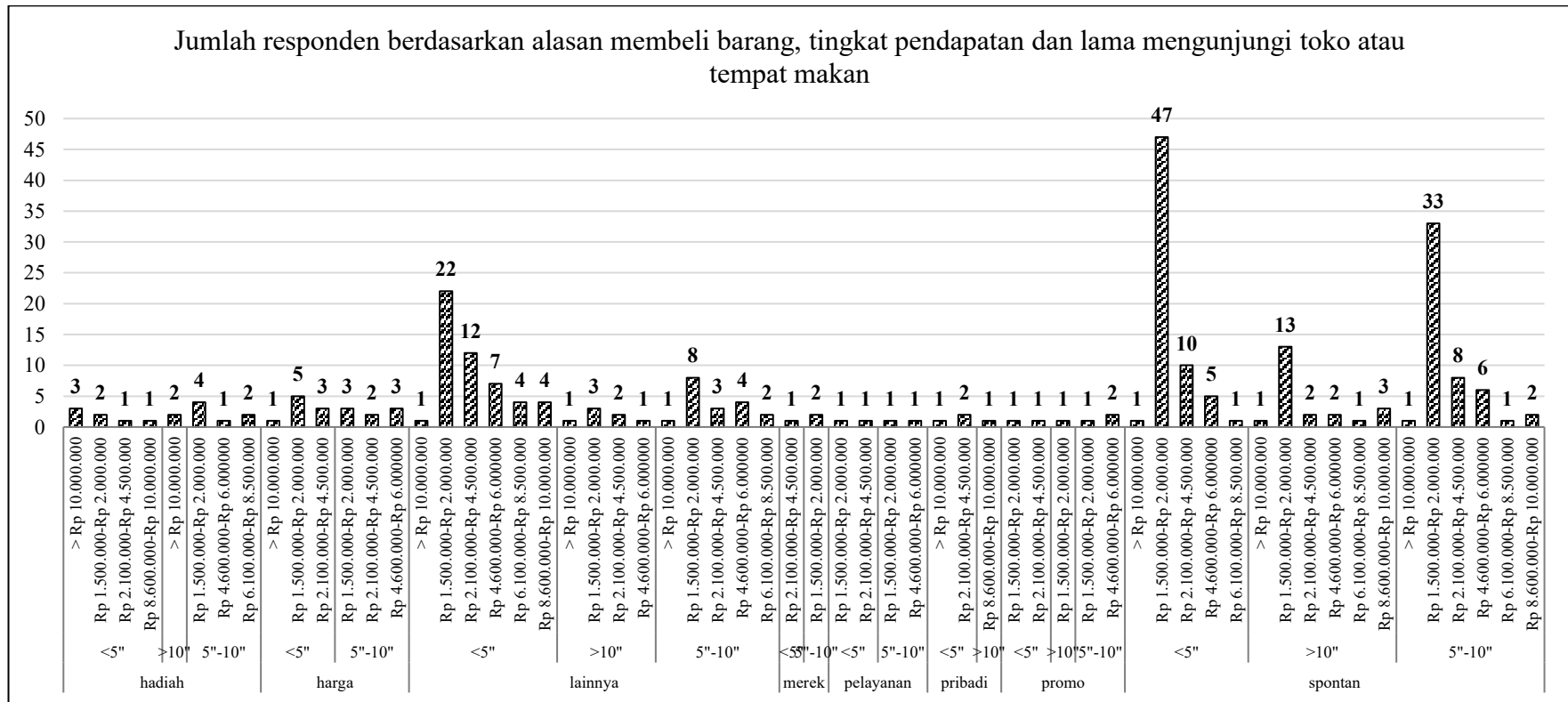
rata-rata berumur kurang dari 25 tahun dan melakukan penerbangan domestik. Dominasi penumpang jenis ini sangat tinggi dibandingkan dengan jenis penumpang lainnya. Penumpang paling jarang melakukan perjalanan dengan tujuan bisnis. Jumlah penumpang dengan tujuan bisnis paling sedikit dibandingkan dengan penumpang lain. Selain dengan tujuan melakukan urusan keluarga, alasan kedua adalah menempuh pendidikan, rekreasi dan perjalanan dinas. Jumlah penumpang domestik umur kurang dari 25 tahun merupakan penumpang terbanyak yang melakukan perjalanan dengan tujuan Pendidikan.

Barang yang paling sering dibeli penumpang ketika berada di bandara adalah minuman. Rata-rata orang hanya membeli satu jenis barang misalkan minuman, makanan, atau lainnya. Tidak banyak penumpang yang melakukan pembelian berbagai jenis barang ketika menunggu di bandara. Penumpang jarang membeli barang-barang seperti pakaian. Penumpang yang berpenghasilan lebih besar memiliki potensi untuk membeli pernak-pernik maupun kosmetik atau parfum. Jenis barang yang dibeli tidak mempengaruhi lamanya seseorang mengunjungi toko retail atau tempat makan. Maksudnya orang yang mengunjungi toko retail atau tempat makan selama kurang dari lima menit memiliki kebiasaan yang sama dalam membeli barang dengan orang yang berkunjung selama 5 sampai 10 menit atau lebih dari 10 menit sekalipun.

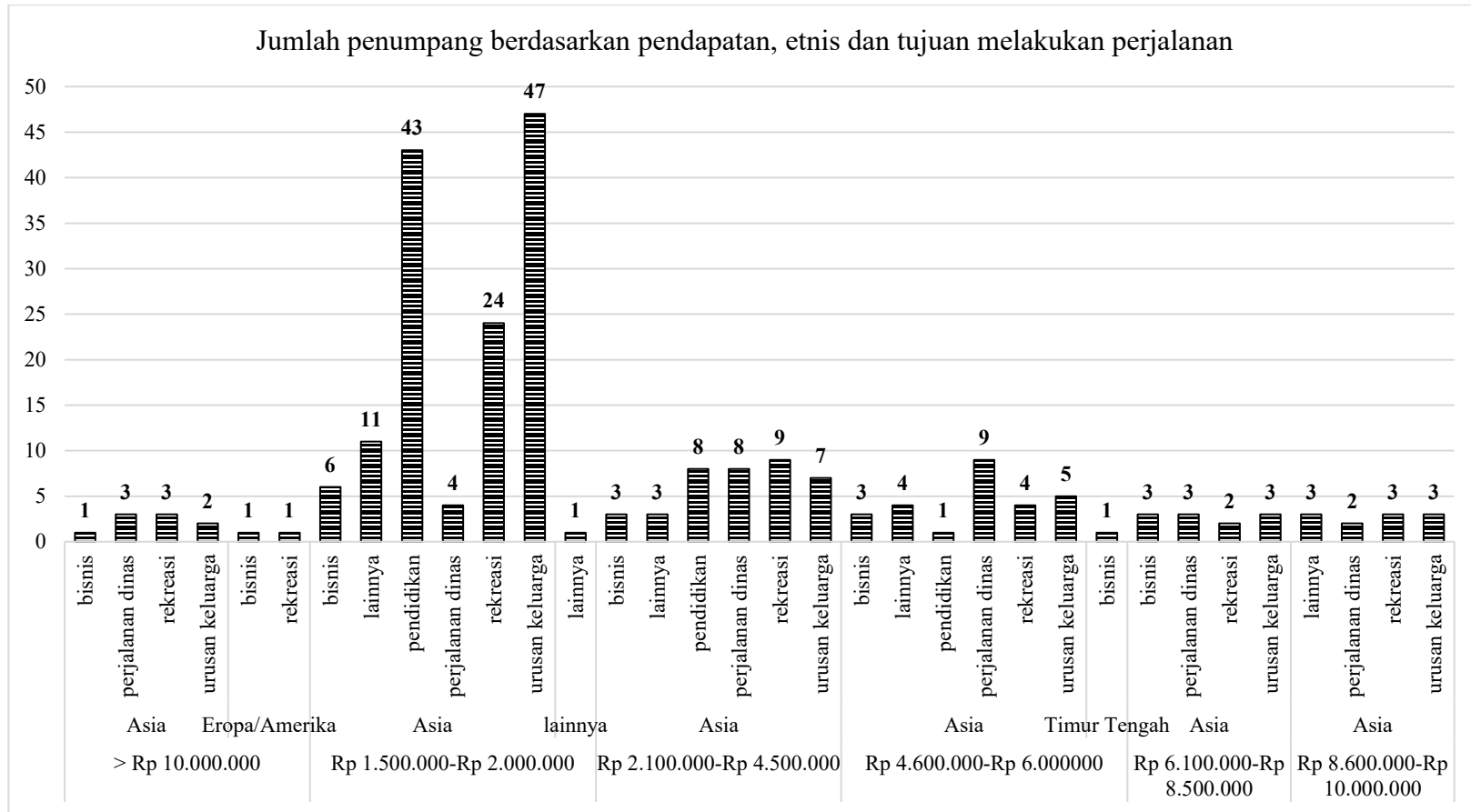
Sebagian besar penumpang membeli barang di bandara dengan alasan keinginan sesaat atau spontan. Mereka tidak memiliki alasan khusus seperti sudah terencana terlebih dahulu. Lebih dari 50% penumpang menyatakan alasan melakukan kegiatan perbelanjaan adalah spontan, disusul dengan alasan lain. Sedangkan alasan khusus seperti akan membeli hadiah, pelayanan yang memuaskan, promo yang diberikan, merek atau brand yang terkenal dan kesenangan pribadi jarang dipilih. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penumpang lebih senang membeli kebutuhan yang diperlukan sesaat secara spontan misalnya makanan dan minuman.



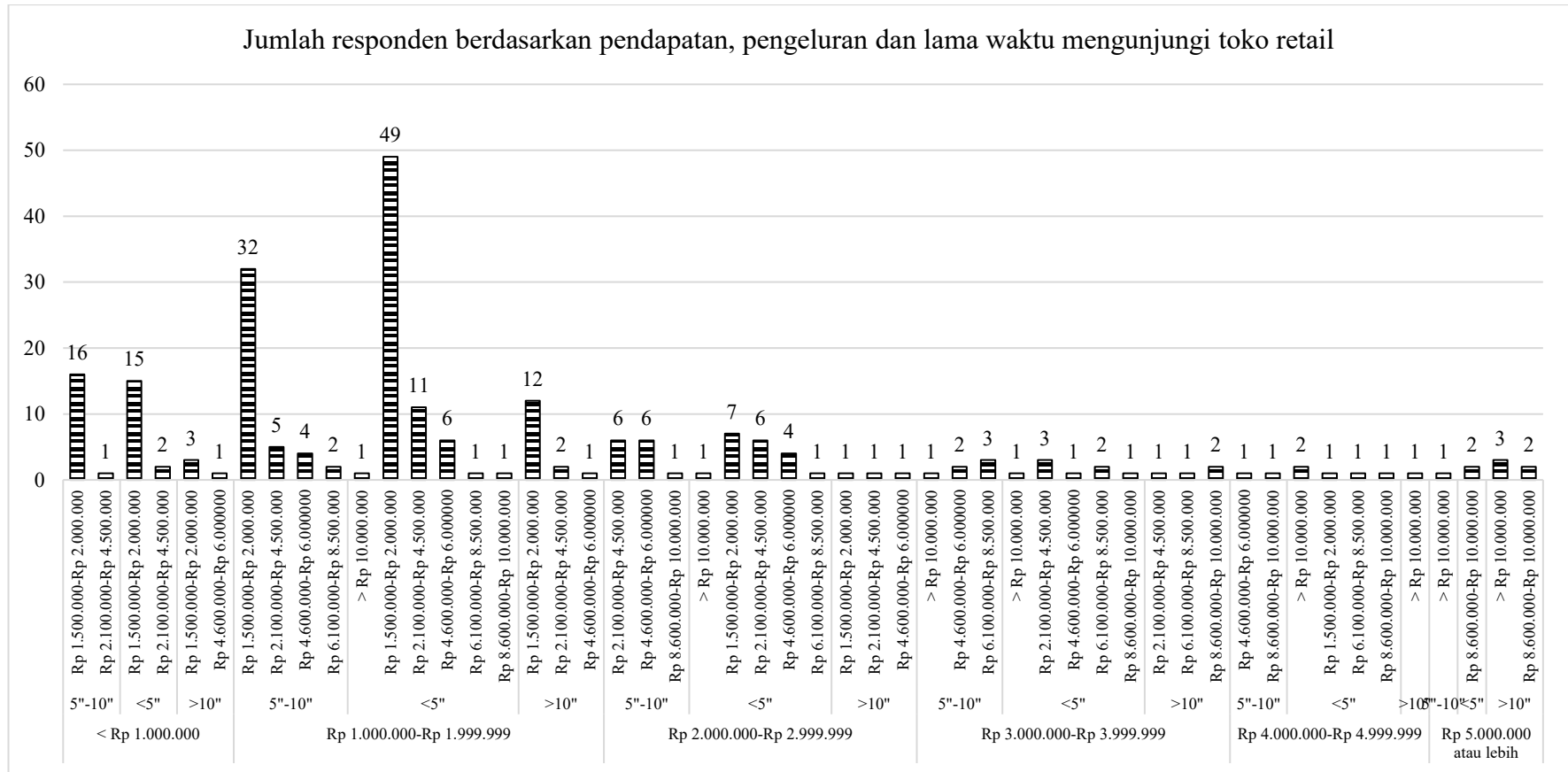
Gambar 5. 21 Jumlah responden berdasarkan pendapatan bulanan, lama mengunjungi toko atau tempat makan dan jenis barang yang dibeli ketika berada di bandara.



Gambar 5. 22 Jumlah responden berdasarkan alasan berbelanja di bandara, lama mengunjungi toko atau tempat makan dan rata-rata pendapatan bulanan.

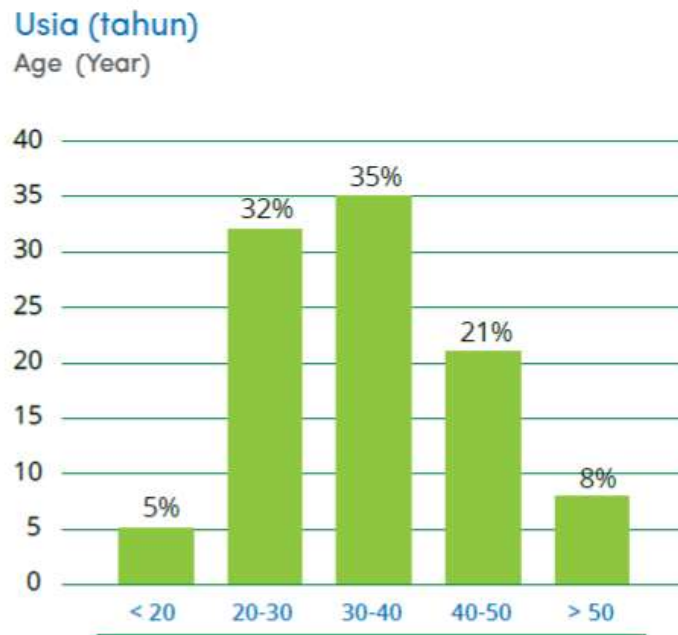


Gambar 5. 23 Jumlah responden berdasarkan pendapatan bulanan, etnis dan tujuan melakukan perjalanan.



Gambar 5. 24 Jumlah responden berdasarkan pendapatan bulanan, lama mengunjungi toko atau tempat makan dan rata-rata pengeluaran bulanan.

Data penumpang yang dimiliki oleh PT Angkasa Pura I tahun 2016 menyebutkan bahwa penumpang rata-rata berasal dari kalangan umur 30 hingga 40 tahun. Sedangkan pada penelitian ini rata-rata responden berasal dari kalangan umur dibawah 25 tahun. Data penumpang PT Angkasa Pura I didapatkan dari 16 bandara yang dikelola. Terdapat perbedaan persebaran demografi diantara keduanya.



Gambar 5. 25 Penumpang diseluruh bandara Angkasa Pura I berdasarkan umur

### 5.5 Hasil Analisis *Partial Least Square* (model struktural)

Pengukuran model struktural dilakukan melalui pengukuran  $R^2$ , beta (nilai koefisien jalur), dan kemudian dicari nilai signifikansinya melalui t-statistik. Selain itu, ukuran pengaruh dari variabel laten diketahui dari nilai  $f^2$ . Sedangkan nilai  $Q^2$  dan  $q^2$  menunjukkan nilai relevansi prediksi. Hasil pengukuran model struktural untuk model valid adalah sebagai berikut :

Tabel 5. 15 Nilai kekuatan prediksi model structural ( $R^2$ )

Variabel Laten	R Square	R Square Adjusted
Ambience & Aesthetics	0,814	0,813
Cleanliness	0,737	0,736
Functionality	0,807	0,806
Layout Accessibility	0,647	0,646
Passenger Delight	0,566	0,560
Passenger satisfaction	0,686	0,681
Pengeluaran Penumpang	0,272	0,266

Nilai  $R^2$  variabel laten endogen pada tabel 5.15 diatas menyatakan kekuatan prediksi dari model struktural. Perubahan pada nilai  $R^2$  digunakan untuk menjelaskan pengaruh variabel laten eksogen terhadap variabel laten endogen. Berdasarkan Hair et al. (2011) nilai  $R^2$  dibatasi pada 0,25 (lemah), 0,50 (*moderate*) dan 0,75 (kuat). Oleh karena itu, variabel pengeluaran penumpang masuk kategori lemah, sedangkan kepuasan penumpang, kesenangan penumpang, dimensi kebersihan dan aksesibilitas tata letak masuk kategori *moderate*. Nilai  $R^2$  0,814 dan 0,807 menjadikan dimensi ambien dan estetik serta dimensi fungsionalitas masuk kategori kuat.

Pengaruh dari variabel laten dapat diketahui melalui nilai  $f^2$ , dimana nilai ini merupakan hasil perhitungan menggunakan nilai  $R^2$ . Pengaruh variabel ini dapat digolongkan menjadi pengaruh kecil (0,02), menengah (0,15) dan besar (0,35). Nilai  $f^2$  dapat dilihat pada tabel 5.16 . Variabel laten lingkungan fisik berpengaruh besar terhadap kesenangan penumpang dengan nilai 0,625. Lingkungan fisik juga berpengaruh besar terhadap kepuasan penumpang dengan nilai  $f^2$  sebesar 0,148. Keempat dimensi lingkungan fisik mendapat pengaruh besar dari variabel laten lingkungan fisik.

Tabel 5. 16 Nilai pengaruh variabel laten ( $f^2$ )

Variabel	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics											
Cleanliness											
Functionality											
Identitas Nasional									0,064	0,016	
Layout Accessibility											
Lingkungan Fisik	4,381	2,798	4,176		1,834				0,625	0,148	
Moderating Effect 1									0,011		
Moderating Effect 2										0,000	
Passenger Delight										0,348	0,054
Passenger satisfaction											0,027
Pengeluaran Penumpang											

Besar pengaruh lingkungan fisik terhadap masing-masing dimensi adalah 4,381 untuk ambien dan estetika, 2,798 untuk kebersihan, 4,176 untuk fungsionalitas dan 1,834 untuk aksesibilitas tata letak.

Kesenangan penumpang (*passenger's delight*) memiliki pengaruh yang besar terhadap kepuasan penumpang dengan nilai 0,348. Sedangkan kesenangan penumpang hanya memiliki tingkat pengaruh menengah terhadap pengeluaran penumpang. Nilai dari pengaruh kesenangan penumpang terhadap pengeluaran penumpang sebesar 0,054. Pengaruh kepuasan penumpang terhadap pengeluaran penumpang tergolong dalam



tingkat yang kecil dengan nilai 0,027. Efek moderasi identitas nasional terhadap variabel laten kesenangan penumpang memiliki pengaruh yang kecil dengan nilai 0,011. Sama halnya dengan efek moderasi kedua yang tidak memiliki pengaruh sama sekali terhadap variabel laten kepuasan penumpang. Hal ini didasarkan pada nilai  $f^2$  untuk efek moderasi 2 yang bernilai 0. Variabel laten identitas nasional sendiri memiliki pengaruh kecil baik untuk kepuasan penumpang (0,016) maupun kesenangan penumpang (0,064).

Variabel kepuasan penumpang berpengaruh menengah terhadap pengeluaran penumpang. Nilai pengaruh kepuasan terhadap pengeluaran penumpang adalah 0,054. Sama halnya dengan kepuasan, kebahagiaan penumpang memiliki efek menengah terhadap pengeluaran penumpang dengan besar pengaruh 0,027.

Tabel 5. 17 Nilai koefisien jalur uji bootstrapping model penelitian.

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	Kesimpulan
H1: LF → CD	0,623	0,621	0,060	10,445	Ho diterima
H2: LF → CS	0,328	0,325	0,059	5,557	Ho diterima
H3: CD → CS	0,502	0,500	0,054	9,346	Ho diterima
H4: LF*IN → CD	0,057	0,059	0,036	1,564	Ho ditolak
H5: LF*IN → CS	-0,001	0,003	0,030	0,024	Ho ditolak
H6: IN → CD	0,202	0,205	0,063	3,227	Ho diterima
H7: IN → CS	0,089	0,094	0,046	1,949	Ho ditolak
H8: CD → PP	0,323	0,326	0,104	3,109	Ho diterima
H9: CS → PP	0,228	0,226	0,106	2,149	Ho diterima

Nilai tingkat kepercayaan yang digunakan dalam uji bootsraping ini adalah 0,05. Artinya, nilai t-table yang digunakan sebesar 1,96. Berdasarkan tabel di atas, maka hasil uji untuk masing-masing hipotesis adalah sebagai berikut :

Hipotesis 1 yang menyatakan bahwa lingkungan fisik bandara berpengaruh terhadap *passenger's delight*. Berdasarkan hasil perhitungan menggunakan SmartPLS 3 menunjukkan bahwa lingkungan fisik berpengaruh secara signifikan terhadap kesenangan penumpang. Tabel 5.15 menampilkan nilai *t-values* untuk hipotesis 1 sebesar 10,445 dengan koefisien jalur sebesar 0,623. Oleh karena itu, hipotesis pertama terdukung.

Hipotesis 2 menyatakan bahwa lingkungan fisik berpengaruh terhadap kepuasan penumpang. Hasil uji hipotesis menghasilkan nilai koefisien jalur (beta) 0,328 dengan *t-values* sebesar 5,557. Nilai *t-values* lebih besar dari nilai *t-tabel* (1,96). Berarti, hipotesis dua diterima yang artinya lingkungan fisik bandara berpengaruh signifikan terhadap kepuasan penumpang. nila

Hipotesis ketiga menyatakan bahwa *passenger's delight* berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan penumpang. Nilai koefisien jalur yang didapatkan adalah 0,502 sedangkan nilai *t-values* sebesar 9,346. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis diterima. Artinya kesenangan penumpang berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan penumpang.

Hipotesis empat menyatakan bahwa identitas nasional mempengaruhi hubungan antara lingkungan fisik dan *passenger's delight*. Pada efek moderasi ini, pengaruh lingkungan fisik bandara terhadap kesenangan penumpang digoyahkan oleh identitas nasional. Hasil analisis menunjukkan bahwa *t-values* lebih kecil daripada *t-tabel* ( $1,564 < 1,96$ ). Oleh karena itu lingkungan fisik yang termoderasi dengan identitas nasional tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kesenangan penumpang.

Hipotesis lima menyatakan bahwa identitas nasional mempengaruhi hubungan lingkungan fisik terhadap kepuasan penumpang. Hasil uji *bootsrapping* menunjukkan nilai koefisien jalur sebesar -0,001 dan *t-values* 0,024. Hasil ini menunjukkan bahwa lingkungan fisik yang termoderasi dengan identitas nasional tidak mempengaruhi kepuasan penumpang. Dengan kata lain, hipotesis lima ditolak.

Hipotesis enam menyatakan bahwa identitas nasional berpengaruh secara signifikan terhadap kesenangan penumpang. Nilai koefisien jalur untuk hipotesis 6 adalah 0,202 dan nilai *t-values* H6 adalah 3,227. Nilai *t-values* lebih besar dibandingkan dengan *t-tabel*. Artinya, identitas nasional berpengaruh secara signifikan terhadap kesenangan penumpang. Dengan kata lain, hipotesis enam diterima.

Hipotesis tujuh menyatakan tentang identitas nasional memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kepuasan penumpang. Nilai koefisien jalur dan t-values untuk hipotesis tujuh berturut-turut 0,089 dan 1,949. Hal ini menandakan bahwa hipotesis ditolak. Sehingga diakui bahwa identitas nasional tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan penumpang.

Hipotesis delapan menduga bahwa kesenangan penumpang berdampak secara signifikan terhadap pengeluaran penumpang. Hasil uji bootsrapping menghasilkan nilai koefisien jalur sebesar 0,323 dan t-values 3,109. Berdasarkan nilai tersebut dapat dikatakan bahwa hipotesis diterima. Kesimpulannya, kesenangan penumpang benar berpengaruh secara signifikan terhadap pengeluaran penumpang.

Hipotesis sembilan mengatakan bahwa kepuasan penumpang berpengaruh secara signifikan terhadap pengeluaran penumpang. Hasil perhitungan t-values sebesar 2,149 sedangkan nilai koefisien jalur sebesar 0,228. Artinya hipotesis sembilan diterima. Dengan kata lain, kepuasan penumpang berpengaruh secara signifikan terhadap pengeluaran penumpang.

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan analisis yang telah dilaksanakan dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Lingkungan fisik bandara internasional adi sutjipto Yogyakarta berpengaruh terhadap kepuasan penumpang dengan nilai koefisien jalur (beta) 0,328 dan *t-values* sebesar 5,557. Pengaruh lingkungan fisik terhadap kepuasan penumpang tergolong pengaruh yang signifikan ( $f^2 = 0,625$ ).
2. Lingkungan fisik bandara internasional adi sutjipto Yogyakarta berpengaruh terhadap kesenangan penumpang dengan nilai koefisien jalur (beta) 0,623 dan *t-values* sebesar 10,445. Lingkungan fisik hanya memiliki pengaruh tingkat menengah terhadap kesenangan penumpang ( $f^2 = 0,148$ ).
3. Efek moderasi identitas nasional tidak berpengaruh terhadap hubungan lingkungan fisik dengan kesenangan penumpang, ditunjukkan dari nilai *t-values* 1,564 dengan nilai beta 0,057. Nilai pengaruh yang dimiliki hanya sebesar 0,011 (sangat kecil).
4. Efek moderasi identitas nasional tidak berpengaruh terhadap hubungan lingkungan fisik dengan kepuasan penumpang, ditunjukkan dari nilai *t-values* 0,024 dengan nilai beta -0,001. Nilai pengaruh sebesar 0,000 atau tidak memiliki pengaruh sama sekali.
5. Kesenangan penumpang memiliki pengaruh menengah ( $f^2 = 0,054$ ) terhadap pengeluaran penumpang yang ditunjukkan oleh nilai beta sebesar 0,323 dan *t-values* 3,109.
6. Kepuasan penumpang memiliki pengaruh menengah ( $f^2 = 0,027$ ) terhadap pengeluaran penumpang yang ditunjukkan oleh nilai beta sebesar 0,228 dan *t-values* 2,149.
7. Kesenangan penumpang selama berada di bandara berpengaruh secara signifikan ( $f^2 = 0,348$ ) terhadap kepuasan penumpang (beta = 0,502 dan *t-values* = 9,346)

## 6.2 Saran

1. Saran bagi PT Angkasa Pura I (Persero)
  - a. Lingkungan Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta memiliki desain interior dan eksterior yang baik. Selain itu, konsep yang menampilkan ciri khas Indonesia juga menambah daya tarik bandara. Namun, akan lebih baik ketika desain ruang tunggu lebih di modifikasi agar menghindarkan penumpang dari kondisi ruwet ketika *volume* penumpang tinggi.
  - b. Akan lebih menguntungkan ketika bandara di desain tidak hanya sebagai sarana pelayanan transportasi publik. Bandara dapat juga diberikan fungsi tambahan sebagai ikon wisata suatu daerah. Sehingga pengelola bandara dapat memberikan perhatian lebih terhadap fasilitas tambahan bandara. Misalnya, pusat perbelanjaan, area hiburan umum, restoran ternama dan lain sebagainya. Poin utama adanya fasilitas tambahan ini adalah menciptakan suasana yang nyaman, menyenangkan dan memenuhi kebutuhan penumpang dengan lebih efisien dan efektif.
2. Saran untuk penelitian selanjutnya
  - a. Penelitian ini menggunakan variabel lingkungan fisik dengan empat dimensi yaitu aksesibilitas tata letak, ambien dan estetik, fungsionalitas dan kebersihan. Akan tetapi, (Ali, et al, 2016) mengungkapkan bahwa persepsi dari lingkungan fisik dapat dijelaskan secara holistic. Selain itu teori *gestalt* menyatakan bahwa respon individu terhadap lingkungan fisik lingkungan tergantung pada informasi multisensory yang terintegrasi. Sehingga penelitian selanjutnya dapat melanjutkan penelitian ini dengan pendekatan yang lebih holistic terhadap lingkungan fisik.
  - b. Penelitian ini memiliki keterbatasan dalam jumlah sampel yang digunakan. sampel penelitian sebanyak 234 penumpang dari satu bandara internasional. Selain itu, persebaran jenis demografi penumpang yang kurang merata untuk semua golongan. Penelitian selanjutnya dapat mempertimbangkan untuk menggunakan sampel yang lebih besar dan berasal dari beberapa bandara di beberapa negara berbeda.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. S., Ariffin, A. A., & Ahmad, A. (2008). Evaluating the services of Malaysian hotels from leisure traveler's perspective. *Jurnal Pengurusan*, 69-84.
- Airport Council International. (2013, Juli 8). *Passenger Traffic*. Retrieved Oktober 25, 2016, from <http://www.aci.aero/Data-Centre/Annual-Traffic-Data/Passengers/2011-final>
- Ali, F., Kim, W. G., & Park, S. A. (2015). Examining the influence of customer experience on delight, satisfaction and loyalty in the theme parks. *proceeding of the 20th annual graduate education and graduate student research conference in hospitality and tourism*. Tampa, Florida, USA.
- Ali, F., Kim, W. G., & Ryu, K. (2016). The effect of physical environment on passenger delight and satisfaction: Moderating effect of national identity. *Tourism Management*, 213-224.
- Ali, F., Kim, W. G., & Ryu, K. (2016). The effect of physical environment on passenger delight and satisfaction: Moderating effect of National Identity. *Tourism Management* 57, 213-224.
- Antara, I. K., Kencana, I. P., & Negara, K. J. (2013, November). Variabel laten sebagai moderator dan mediator dalam hubungan kausal. *E-Jurnal Matematika*, 2, 33-39.
- Ariffin, A. A., & Yahaya, M. F. (2013). The Relationship Between airport image, national identity and passengers delight : A case Study of the Malaysian low cost carrier terminal (LCCT). *Journal of Air Transport Management* 31, 33-36.
- Ariffin, N. M., Hasan, L. F., & Rashid, N. M. (2014). The Influence of servicescape towards customer satisfaction in the Malaysian public sector. *Knowledge Management International Conference (KMICe)*, (pp. 606-610). Malaysia.
- Arnold, E. M., Goldstone, D. B., Walsh, A. K., Reboussin, B. A., Daniel, S. S., Hickman, E., & Wood, F. B. (2005). Severity of emotional and behavioural problems among poor and typical readers. *Journal of abnormal child psychology*, 205-217.
- Baker, J. (1987). The role of the environment in marketing services: The consumer perspective. In J. A. Czepiel, C. A. Congram, & J. Shanahan, *The services Challenge: Integrating for competitive advantage* (pp. 79-84). Chicago: American Marketing Association.
- Berman, B. (2005). How to Delight you Customers. *California Management Review*, 48, 129-151.

- Bigne, J. E., Andreu, L., & Gnoth, J. (2003). The Theme Park Experience : An Analysis of Pleasure, arousal and satisfaction. *Tourism Management*, 833-844.
- Bisnis Pemasaran. (2017). *Apa Signage?* Retrieved Januari 16, 2017, from Bisnis Pemasaran. Info: <http://bisnispemasaran.info/banner/apa-signage>
- Bitner. (1992). Servicescapes: The impact of the physical surroundings on customers and employees. *Journal of Marketing*, 57-71.
- Bollen, K., & Long, J. (1993). *Testing Structural Equation Models*. Newbury Park, CA: SAGE Publication.
- BPPB, Kemdikbud RI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia versi Daring*. Retrieved Januari 03, 2017, from Kamus Besar Bahasa Indonesia: <http://kbbi.web.id/langgan>
- BPS RI. (2017, Januari 04). *Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia Menurut Pintu Masuk, 1997-2015*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Republik Indonesia: <https://www.bps.go.id/index.php/linkTabelStatis/1387>
- Cantor, B. (2015, Mei 18). *Customer Service Interactions: The 5 Most Important Factors*. Retrieved Oktober 24, 2016, from Customer Service Interactions: <https://www.region10.org/r10website/assets/File/Customer%20Service%20Interactions.pdf>
- Chin, W. W. (1995). Partial Least Square is to LISREL as principal components analysis is to common factor analysis. *Technology Studies*, 315-319.
- Chung, Y. S., & Wu, C. L. (2013, Maret). Air passengers' shopping motivation and information seeking behaviour. *Journal of Air Transport Management*, 27, 25-28.
- Creswell, J. W. (2008). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Thousand Oaks, CA: Sage.
- Crossman, A. (2017, Maret 18). *Understanding Purposive Sampling : An Overview of the Method and Its Applications*. (N. L. Cole, Editor) Retrieved Desember 06, 2017, from Thought.co: <https://www.thoughtco.com/purposive-sampling-3026727>
- Crotts, J. C., Pan, B., & Raschid, A. E. (2008). Research in brief : A Survey method for identifying key drivers of guest delight. *International Journal of contemporary hospitality management*, 462-470.
- Day, R. (1984). Modeling Choices among alternative responses to dissatisfaction. *advances in consumer Research* 11, 496-499.
- Descombe, M. (2007). *The Good Research Guide* (3rd ed.). Shoppenhagers Road, Maidenhead, Berkshire, England: McGraw Hill Education .

- Dharmmesta, B. S. (2010). *Peran Pemasaran dalam Perusahaan dan Masyarakat*. Retrieved januari 10, 2016, from Staff Gunadarma: <http://widyo.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/39416/peran+pemasaran+dalam+perusahaan+dan+masyarakat.pdf>.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2017, November). *Lalu Lintas Angkutan Udara*. Retrieved November 20, 2017, from Website Resmi Dirjen Perhubungan Udara Kemenhub RI: <http://hubud.dephub.go.id/?id/llu/index/filter:airport,223>
- Echols, J. M., & Shadily, H. (2010). *Kamus Inggris-Indonesia: An English-Indonesian Dictionary* (29 ed.). Jakarta, Indonesia: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ehrlichman, M. (2014, November 4). *The 8 Principles of Customer Delight*. Retrieved Januari 16, 2017, from Inc.com: <http://www.inc.com/matt-ehrllichman/the-8-principles-of-customer-delight.html>
- Estelami, H. (2000). Competitive and procedural determinants of delight and disappointment in consumer complaint outcomes. *Journal of service research*, 285-300.
- Falk, R. F., & Miller, N. B. (1992). *A Primer for soft Modelling*. Akron: University of Akron.
- Finn, A. (2005). Reassessing the Foundations of customer delight. *Journal of Service Research*, 8, 103-116.
- Garson, G. D. (2016). *Partial Least Squares : Regression & Structural Equation Models* (2016 Edition ed.). Asheboro, NC: Statistical Publishing Associates.
- Geladi, P., & Kowalski, B. R. (1986). Partial Least Square Regresion: A Tutorial. *Analytica Chimica Acta*, 1-17.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modelling Metode Alternatif dengan Partial Least Square PLS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. doi:979.704.250.9
- Graham, A. (2013). Understanding the Low Cost carrier and airport relationship: A critical analysis of The Salient Issues. *Tourism Management*, 36, 66-76.
- Gray, E. D. (2004). *Doing Research in the Real World*. Oliver's Yard, 55 City Road, Loandon EC24 4PU: First Published Sage Publication Ltd.
- Griffin, J. (2005). *Customer Loyalty : menumbuhkan dan mempertahankan kesetiaan pelanggan*. Jakarta: Erlangga.
- Gumiwang, R. (2016, September 21). 13 Bandara Tumbuh Positif. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.



- H. Han, W. K. (2014). Overseas travelers' decision formation for airport-shopping behavior. *Journal of Travel and Tourism Marketing*, 985-1003.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis (7th ed)*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Han, H. S., & Ryu, K. (2009). The Role in the physical environment price perception and customers satisfaction in determining customers loyalty in the family restaurants industry. *journal of hospitality and tourism research* 33, 487-510.
- Hartono, B. (2010). *Investigating Risky Decisions Of Construction Contractors In Competitive Bid Mark-Ups*. Disertation, National University Of Singapore, Department Of Industrial And Systems Engineering, Singapura.
- Hayati, K. (2014). *Faktor Pembentukan Identitas Nasional*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hengki Latan, S., & Gudono, P. P. (2013). *SEM-Structural Equation Modeling Aplikasi Software Tetrad IV*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hicks, J. M., Page, T. J., Behe, B. K., Dennis, J. H., & Fernandez, R. T. (2005). Delighted Consumers Buy again. *journal of Cunsumer Satisfaction, Disatisfaction and Complaining Behavior*, 18, 94-104.
- Hussein, A. S. (2015). *Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares (PLS) dengan smartPLS 3.0*. Malang: Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya.
- Im, G., & Wang, J. (2007). A Tetrad-Based Approach for Theory Development in Information Systems Research. *Communications of the Association for Information Systems*, 322-345.
- J. Supranto, P. M. (2004). *Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Jeon, S., & Kim, M. (2012). The effect of the servicescape on customers' behavioral intentions in an international airport service environment. *Service Bussiness*, 279-295.
- Jogiyanto, P. M. (2011). *Konsep dan Aplikasi Structural Equation Modelling Berbasis Varian dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Jones, M. A., & Reynolds, K. E. (2006). The role of retailer interest on shopping behavior. *Journal of Retailing*, 82, 115-126. doi:10.1016/j.jretai.2005.05.001
- Juliandi, A. (2008, Juni 26). doi:10.5281/zenodo.1067928

- Kim, M. R., Vogt, C., & Knutson, B. J. (2015). Relationships among customer satisfaction, delight, and loyalty in the hospitality industry. *Journal of Hospitality and Tourism Research*, 39, 170-197. doi:10.1177/1096348012471376
- Kim, M., & Mattila, A. (2013). Does a surprise strategy need words? The effect of explanations for a surprise strategy on customer delight and expectations. *Journal of Services Marketing*, 361-370.
- Kline, R. B. (1998). *Principle and Practice of Structural Equation Modeling*. New York: The Guilford Press.
- Kotler, P. (1973). Atmospherics as a marketing tool. *Journal of Retailing*, 48-64.
- Kotler, P. (1999). *Marketing Management*. New Jersey: Prentice Hall International inc.
- Kotler, P. (2005). *Manajemen Pemasaran, edisi Milenium, 1, Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pearson Education Asia Pte,Ltd. dan PT Prenhallindo.
- Kramer, L. S., Bothner, A., & Spiro, M. (2013). *How airports measure customer service performance*. Retrieved 2017, from Transportation Research Board Available online: [http://onlinepubs.trb.org/onlinepubs/acrp/acrp\\_syn\\_048.pdf](http://onlinepubs.trb.org/onlinepubs/acrp/acrp_syn_048.pdf)
- Kumar, A., Olshavsky, R. W., & King, M. F. (2001). Exploring alternative antecedents of customer delight . *Journal of customer satisfaction, dissatisfaction, and complaining behavior*, 14-26.
- Kwan, S. L. (2009). *A customer survey of Chinese travelers in airport duty-free shops*. Leppävaara: Laurea University of Applied Sciences, Laurea Leppävaara, Degree Programme in Business Management, International Business-to-Business Marketing.
- Kwong, K. K., & Yau, O. H. (2002). The Conceptualization of customer delight: A research framework . *Asia Pasific Management Review*, 255-266.
- Ladhari, R. (2009). Service quality, emotional satisfaction and behavioral intention: A study in the hotel industry . *managing servuce quality*, 308-331.
- Lam, L. W., Chan, K. W., Fong, D., & Lo, F. (2011). Does the look matter? The impact of casino servicescape on gaming customer Satisfaction, intention to revisit, and desire to stay. *International Journal of Hospitality Management*, 558-567.
- Lee, S. Y., & Kim, J. H. (2014). Effects of Servicescape on Perceived Service Quality, Satisfaction and Behavioral Outcomes in Public Service Facilities. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 125-131.
- Lin, J., & Liang, H. (2011). The influence of service environments on customer emotion and service outcomes . *managing service quality*, 350-372.

- Litwin, M. S. (1995). *How to Measure Survey Reliability and Validity*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications, Inc.
- Loureiro, S. M. (2010). Satisfying and delighting the rural tourist. *Journal of Travel & Tourism Marketing*, 27, 396-408.
- Lu, J. (2014). Investigating factors that influence passengers' shopping intentions at airports-evidence from Taiwan. *Journal of Air Transport Management*, 72-77.
- Madhukalya, A. (2016, Januari 12). *Here Is Why Airport Food Is So Expensive*. Retrieved Januari 08, 2018, from Scoopwhoop: <https://www.scoopwhoop.com/airport-food-expensive/#.w1xqppim3>
- Masruroh, S. (2013). Retrieved Desember 10, 2017, from Digital Library UIN Surabaya: [digilib.uinsby.ac.id/11284/8/bab%203.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/11284/8/bab%203.pdf)
- McNeilly, K. M., & Barr, T. F. (2006). I love my accountants: They are wonderful. *Journal of Service Marketing*, 152-159.
- Merriam Webster. (2016). *Merriam Webster Dictionary*. Retrieved Desember 29, 2016, from Merriam Webster Dictionary: <https://www.merriam-webster.com/dictionary/customer>
- Moon, H., Yoon, H., & Han, H. (2015). Role of airport physical environments in the satisfaction generation process: Mediating the impact of traveler emotion. *Asia Pacific Journal of Tourism Research*, 193-211. doi:10.1080.10941665
- Musanto, T. (2004). Faktor-faktor Kepuasan Pelanggan dan Loyalitas Pelanggan: Studi kasus pada CV Sarana Media Advertising Surabaya. *Jurnal Manajemen dan kewirausahaan*, 123-136.
- Neuman, W. L. (2000). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches* (4th ed.). Boston: Allyn and Bacon.
- Ngobo, P. V. (1999). Decreasing return in customer loyalty: Does Really matter to delight the customers? *Advanced in customer research*, 469-479.
- Noyan, F., & Simsek, G. G. (2012). A partial least squares path model of repurchase intention of supermarket Customers. (P. D. Arasli, Ed.) *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 62, 921-926. doi:10.1016/j.sbspro.2012.09.156
- Oliver, R. L., Rush, R. T., & Varki, S. (1997). Customer Delight: Foundations, Findings, and Managerial insight. *Journal of Retailing*, 73, 311-336.
- Oxford University Press. (2016). *English Oxford Living Dictionaries*. Retrieved Desember 29, 2016, from Oxford Dictionaries: <https://en.oxforddictionaries.com/definition/customer>

- Palmer, C. (1999). Tourism and the symbols of identity. *Tourism Management*, 313-321.
- Picard, M. (2008). Balinese identity as tourist attraction : from cultural tourism" (Pariwisata budaya) to "bali erect" (ajeg bali). *Tourist Studies*, 155-173.
- Plutchik, R. (1980). *A general psychoevolutionary theory of emotion*. New York: Academic Press.
- Power, J., & Associates. (2010, Februari 18). *McGraw-Hill Companies*. Retrieved Februari 14, 2018, from North America Airport Satisfaction Survey Press Release: <http://www.jdpower.com/content/press-release/4A0liSK/north-america-airportsatisfaction-study.htm>
- PT Angkasa Pura 1 (Persero). (2017). *Tentang Kami: Sejarah Angkasa Pura Airports*. Retrieved Desember 04, 2017, from Angkasa Pura Airports: <https://www.ap1.co.id/id/about/our-history>
- Ridwan, D. M. (2003). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. (2 ed.). (D. P. Iswara, Ed.) Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Penerbit Alfabeta.
- Ringle, C. M., Wende, S., & A., W. (2005). *Smart PLS*. Hamburg, Germany: University of Hamburg.
- Robinson, L. S., & Callan, R. J. (2005). UK Conference Delegates' Cognizance of the Importance of Venue Selection Attributes. *Journal of Convention & Event Tourism*, 77-95.
- Rocket Manajemen. (2017). *5 Strategi efektif untuk pemasaran jasa*. Retrieved from Rocket Manajemen: <http://rocketmanajemen.com/strategi-pemasaran-jasa/>
- Rust, R. T., & Oliver, R. L. (2000). Should we Delight the customer? *Journal of The academy of marketing Science*, 86-94.
- Ryu, k., Lee, H., & Kim, W. (2012). The influence of the quality of the physical environment, food, and service on restaurant image, customer perceived value, customer satisfaction, and behavioral intentions. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 200-203.
- Ryu, k., Lee, H., & Kim, W. (2012). The influence of the quality of the physical environment, food, and service on restaurant image, customer perceived value, customer satisfaction, and behavioral intentions. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 200-223.
- Saham Ok. (2016). *Perusahaan Jasa di bursa Efek Indonesia*. Retrieved from Saham Ok: <http://www.sahamok.com/perusahaan-jasa-di-bei-bursa-efek-indonesia/>
- Saham Ok. (2016). *Sektor Infrastruktur utilitas & transportasi*. Retrieved from Saham ok: <http://www.sahamok.com/emiten/sektor-infrastruktur-utilitas-transportasi/>

- Saleh, C., & Purnomo, M. R. (2013). *Metode Penelitian : Sebuah Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: Jaya Abadi Press.
- Santosa, D. D. (2007). *Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Fasilitas Ruang Tunggu Terminal Adi Sutjipto*. Universitas Sanata Dharma, Program Studi Manajemen. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Santosa, P. B., & Ashari. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Santoso, S. (2012). *Analisis SEM Menggunakan AMOS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sapsford, R. (1999). *Survey Research*. London, UK: Sage Publications, Inc.
- Sarwono, J. (2013). *Kumpas tuntas prosedur-prosedur regresi dan "decision trees" dalam IBM SPSS: 12 jurus ampuh regresi untuk riset skripsi*. Jakarta: Elexmedia komputindo.
- Sceneider, B., & Bowen, D. (1999). Understanding Customer Delight and outrage. *Sloan Management Review*, 35-46.
- Sheng, J., Lin, C., & Liang, H. Y. (2011). The Influence of service environments on customer emotion and service outcomes. *Managing Service Quality: An International Journal*, 21(4), 350-372. doi:10.1108/09604521111146243
- Sholikhin, M. P., & Ratmono, D. D. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WrapPLS 3.0 untuk Hubungan Nonlinier dalam Penelitian Sosial dan Bisnis* (1 ed.). (Seno, Ed.) Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi. doi:978-979-29-427-5
- Sihombing, N. (2015). *Chapter 1.pdf- USU Institutional repository- Universitas Sumatera Utara*. Retrieved from Respository USU: repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/44070/5/Chapter%20I.pdf
- St. James, Y., & Taylor, S. (2004). Delight as magic: refining the conceptual domain of customer delight . *advances in customer research*, 753-758.
- Sudarsi, S. (2008). Customer Delight dan Loyalitas Pelanggan. *Fokus Ekonomi*, 44-51.
- Sugianto. (2013). Analisa Pengaruh Service Quality, Food Quality, dan Price terhadap kepuasan Pelanggan Restoran Yung Ho Surabaya. *Jurnal Strategi Pemasaran*, 1, 1-10.
- Szwarc, P. (2005). *Researching Customer Satisfaction and Loyalty "How to Find Out What People really Think"*. London, UK: Kogan Page Limited.
- Talbot, M. (1997). *Partial Least Square Regresion*.

- Thesis E Library Binus University*. (2011, Februari). Retrieved Januari 20, 2017, from E Library BINUS University: <https://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdok/Bab1/2011-2-00615-mn%20bab%202.pdf>
- Tjiptono, F., & Chandra, G. (2004). *Service, Quality Satisfaction*. Yogyakarta: ANDI.
- Torres, E. N., & Kline, S. (2006). From Satisfaction to delight: A model for the hotel industry. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 290-301.
- Verma, H. V. (2003). Customer outrage and delight . *Journal of Service Research*, 119-133.
- Wakefield, K. L., & Blodgett, J. G. (1996). The effect of the servicescape on customers' behavioral intentions in leisure service settings. *Journal of Services Marketing*, 45-61.
- Wang, J., & Wang, X. (2012). *Structural Equation Modeling Palication using Mplus*. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd; Higher Education Press.
- Widhiarso, W. (2010, Desember 10). *Berkenalan dengan Variabel Laten*. Retrieved Desember 11, 2017, from Wahyu Widiarso, Fakultas Psikologi UGM: [widhiarso.staff.ugm.ac.id/wp/berkenalan-dengan-variabel-laten/](http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/wp/berkenalan-dengan-variabel-laten/)
- Wiratmanto. (2014, Oktober 16). *Analisis faktor dan penerapannya dalam mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kepuasan konsumen terhadap penjualan media pembelajaran*. Universitas Negeri Yogyakarta, Program Studi Matematika. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Retrieved from [eprints.uny.ac.id/12575/1/skripsi\\_analisisi\\_faktor\\_wiratmanto\\_07305144044.pdf](http://eprints.uny.ac.id/12575/1/skripsi_analisisi_faktor_wiratmanto_07305144044.pdf)
- Wright, S. (1921). Correlation and Causation. *Journal of agricultural research*, -.
- Wu, A., & Weber, K. (2005). Convention center facilities, attributes and services: The delegates' perspective. *Asia Pacific Journal of Tourism Research*, 399-410.
- Yudhoyono, P. R. (2005). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2005 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional tahun 2004-2009*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Wilayah Kontemporer* (1 ed.). Celeban Timur UH III Yogyakarta, D. I. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pelajar.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner *Pilot Study*

#### BLANGKO EVALUASI

(*Pilot Study* dari Analisis Pengaruh Lingkungan Fisik, Identitas Nasional, Passenger Delight and Satisfaction Terhadap Pengeluaran Penumpang di Bandara Internasional-Tahap 1)

Tanggal : \_\_\_\_\_

Tujuan dari *pilot study* adalah untuk mengevaluasi efektifitas dan validitas dari sebuah instrument penelitian. Hasil dari *pilot study* ini sangat penting untuk meningkatkan kualitas dari instrument sehingga dapat secara akurat memperoleh informasi yang akan diukur oleh peneliti. Sehingga kontribusi anda sebagai seorang responden sangat kami apresiasi.

#### Bagian A Profil Responden

Nama : \_\_\_\_\_

Alamat Email : \_\_\_\_\_

Status/ Jabatan : \_\_\_\_\_

Berapa lama anda memilih moda pesawat sebagai sarana transportasi : \_\_\_\_\_  
tahun

#### Bagian B Pertanyaan

Kami meminta anda untuk membaca konsep instrument penelitian sebelum menjawab pertanyaan berikut ini.

Pertanyaan	Jawaban
Apakah terdapat kesalahan pengetikan? Ejaan kata yang salah? Adakah saran untuk perbaikan?	(Jika iya <i>Anda dapat menjawab dengan menandai atau menulis komentar pada instrument</i> )
Apakah ukuran huruf/ tulisan cukup besar untuk	

---

terbaca dengan mudah?

Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Apakah instruksi cukup  
jelas untuk diikuti? Adakah  
saran untuk perbaikan?

---

Apakah pertanyaan cukup  
jelas untuk dipahami?  
Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Apakah *style* setiap item  
terlalu monoton? Adakah  
saran untuk perbaikan?

---

Apakah alur format  
penelitian sudah baik?  
Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Apakah survei terlalu  
panjang? Apakah jumlah  
butir pertanyaan masuk  
akal? Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Secara keseluruhan, apakah  
butir pertanyaan sesuai dan  
relevan untuk mengukur  
konsep yang ingin diukur?

---

Adakah saran dan komentar  
lain untuk meningkatkan  
kualitas konsep ini?

---

Penutup *Pilot Study* – Terimakasih atas partisipasi Anda

Penyusun



Ar Ruum Andini

Mahasiswa

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia

Jalan Kaliurang KM 14,5 Ngemplak, Sleman, D. I. Yogyakarta

Tel : (+62) 274 895287 ext 118 ; HP : +62 81259125782

Fax : (+62) 274 895007 ext 148

Email : 13522190@students.uii.ac.id

## BLANGKO EVALUASI

(*Pilot Study* dari Analisis Pengaruh Lingkungan Fisik, Identitas Nasional, Passenger Delight and Satisfaction Terhadap Pengeluaran Penumpang di Bandara Internasional- Tahap 2)

Tanggal : \_\_\_\_\_

Tujuan dari *pilot study* adalah untuk mengevaluasi efektifitas dan validitas dari sebuah instrument penelitian. Hasil dari *pilot study* ini sangat penting untuk meningkatkan kualitas dari instrument sehingga dapat secara akurat memperoleh informasi yang akan diukur oleh peneliti. Sehingga kontribusi anda sebagai seorang responden sangat kami apresiasi.

## Bagian A Profil Responden

Nama : \_\_\_\_\_

Alamat Email : \_\_\_\_\_

Status/ Jabatan : \_\_\_\_\_

Berapa lama anda memilih moda pesawat sebagai sarana transportasi: \_\_\_\_\_ tahun

## Bagian B Pertanyaan

Kami meminta anda untuk membaca konsep instrument penelitian sebelum menjawab pertanyaan berikut ini.

Pertanyaan	Jawaban
Apakah anda menemukan terminologi yang tidak <i>familiar</i> ? Adakah saran untuk perbaikan?	(Jika iya Anda dapat menjawab dengan menandai atau menulis komentar pada instrument)
Apakah instruksi cukup jelas untuk diikuti?	

---

Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Apakah pertanyaan cukup  
jelas untuk dipahami?  
Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Apakah alur format  
penelitian sudah baik?  
Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Apakah survei terlalu  
panjang? Apakah jumlah  
butir pertanyaan masuk  
akal? Adakah saran untuk  
perbaikan?

---

Berapa lama anda dapat  
menyelesaikan  
keseluruhan survey?

---

Apakah anda menemukan  
item tertentu yang terlalu  
sensitive untuk  
ditanyakan? Adakah saran  
untuk menangani hal ini?

---

Secara keseluruhan,  
apakah butir pertanyaan  
sesuai dan relevan untuk  
mengukur konsep yang  
ingin diukur?

---

Secara keseluruhan,  
apakah instrument  
merupakan sebuah cara  
yang masuk akal untuk

---

---

mendapatkan informasi  
yang peneliti inginkan?

---

Menurut Anda, apakah  
menyediakan sebuah  
survey berbasis internet (  
misalkan survei on-line,  
survei melalui email) akan  
membantu meningkatkan  
kesempatan untuk  
mendapatkan lebih banyak  
respon?

---

Adakah saran dan  
komentar lain untuk  
meningkatkan kualitas  
konsep ini?

---

Penutup *Pilot Study* – Terimakasih atas partisipasi Anda

Penyusun

Ar Ruum Andini

Mahasiswa

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia

Jalan Kaliurang KM 14,5 Ngemplak, Sleman, D. I. Yogyakarta

Tel : (+62) 274 895287 ext 118 ; HP : +62 81259125782

Fax : (+62) 274 895007 ext 148

Email : 13522190@students.uii.ac.id



**Lampiran 1** Rekapitulasi jawaban kuesioner

NO	LF1	LF2	LF3	LF4	LF5	LF6	LF7	LF8	LF9	LF10	LF11	LF12	LF13	LF14	LF15	LF16	LF17	LF18	LF19	LF20	LF21
1	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	5	4	3	4
2	2	3	2	4	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1
3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	1	1	2	4
4	3	3	2	3	5	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	5	2	3
5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	5	4	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5
7	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	5	5	3	4
8	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
9	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	5
10	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3
11	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3
12	3	3	3	3	4	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2
13	2	2	3	4	4	4	1	2	5	4	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	5
14	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1
15	4	4	3	4	5	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3
16	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4
17	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
18	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
19	4	3	1	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3
20	3	3	3	4	5	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4
21	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
22	3	5	1	4	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	3
23	4	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4
24	3	4	4	4	5	3	3	1	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	2	4	4
25	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3

26	4	4	3	5	5	3	2	2	4	2	3	3	5	4	3	3	5	5	4	4	5
27	4	4	3	5	5	5	2	3	4	4	3	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	4	2	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
30	4	3	2	3	4	4	2	3	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5
31	3	3	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4
32	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
33	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	2
34	1	3	5	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2
35	3	5	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
38	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	5	4
39	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
40	4	4	2	2	4	4	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	4	3	3	2
41	3	3	1	4	3	3	1	1	1	1	4	2	2	1	1	4	3	1	4	4	1
42	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
43	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
44	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
45	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
46	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2
47	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4
48	2	3	3	2	2	1	1	1	3	1	3	3	2	2	3	3	2	1	2	4	2
49	3	2	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	4	3
50	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4
51	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	1
52	5	3	4	5	5	4	3	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4

53	4	3	4	4	5	3	3	5	5	3	4	3	2	3	5	5	4	5	5	5	4
54	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
55	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2
56	4	4	4	4	5	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
57	3	4	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
58	4	4	5	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
59	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3
60	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3
61	4	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	4	4	3	3
62	2	4	2	5	5	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	5	4	4
63	4	5	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	2	3	2	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
66	5	5	3	4	5	5	2	2	2	3	4	4	2	2	3	4	4	5	2	4	4
67	2	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4
68	4	5	3	4	5	2	2	3	2	1	2	4	4	2	3	4	4	1	4	3	3
69	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
70	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
71	4	5	2	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	2	2	4	3	2	5	3	2
72	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
73	3	5	4	5	5	4	2	2	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3
74	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
75	4	4	4	5	3	3	2	5	3	2	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5
76	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
77	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
78	5	5	5	5	5	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	5	3	3	5
79	1	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1





107	3	5	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4
108	3	4	1	4	4	3	1	1	2	2	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	2
109	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2
110	5	3	2	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2	3	4	4
111	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
112	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2
113	4	3	3	3	5	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	3	4
114	4	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4	4
115	3	4	2	3	3	3	2	1	2	1	3	4	4	4	3	3	3	1	4	1	3
116	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
117	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	2	4
118	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2
119	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
120	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5
121	3	3	2	1	4	3	1	2	3	2	3	4	2	2	1	4	2	4	4	4	5
122	3	3	4	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	2
123	4	5	3	3	5	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
124	3	4	3	3	4	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	5	3	5	5	3	5
125	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4
126	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
127	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	3	3	2	3	4	3	3	2	5	3	4
128	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
129	4	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	2	2
130	5	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
131	1	5	3	3	3	3	2	5	3	5	5	4	2	5	5	5	4	4	3	4	3
132	4	2	1	2	4	3	1	2	1	1	1	3	4	2	2	3	2	2	2	3	4
133	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3

134	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	3	4	5	4	3	3	2	2	3	3	3
135	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
136	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
137	5	5	4	4	5	3	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
138	4	4	2	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
139	4	4	3	3	3	3	1	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4
140	4	3	3	4	5	5	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	4	5	4	4
141	2	4	2	4	4	2	2	2	5	4	4	5	4	4	2	2	4	3	3	4	5
142	3	3	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
143	2	5	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3
144	3	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	1	5	3	3
145	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
146	5	2	5	3	5	5	3	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5
147	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4
148	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
149	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	5	3	4	3	2
150	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	2	3	2	2	3	2	2	3	3
151	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4
152	1	4	2	1	4	3	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	4	4
153	3	3	3	3	4	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1
154	3	5	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4
155	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	2	2	3
156	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
157	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
158	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3
159	5	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	2	5	5	4	5	5	5	4	4
160	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3

161	4	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	5
162	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	
163	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
164	5	2	2	4	5	4	5	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	
165	3	5	2	3	4	5	5	2	4	3	4	2	4	1	1	4	3	4	3	3	5
166	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	
167	3	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3
168	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3
169	3	5	3	4	3	4	2	4	3	2	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
170	3	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	5
171	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4
172	3	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4	3	3	4
173	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
174	4	3	5	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	5	5	4	3
175	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	5
176	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
177	4	4	2	4	4	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3
178	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3
179	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2
180	4	5	3	4	4	3	2	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	2	3	4	5
181	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	3	1	3	3	2	1	1	2
182	2	4	2	4	4	1	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	4	2	4	4	4
183	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	5	3	4
184	4	5	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2
185	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	3	3	5	4
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
187	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	5	3	2	2	2	3	1	2	2	3



<b>215</b>	5	3	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	2	4	4	2	2	4	5
<b>216</b>	5	3	1	2	2	1	1	1	4	4	4	4	2	2	3	4	5	4	4	3	2
<b>217</b>	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
<b>218</b>	3	4	3	5	4	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	5	2
<b>219</b>	4	5	2	5	5	1	1	2	2	2	1	2	2	2	4	4	1	4	4	4	3
<b>220</b>	4	4	3	5	4	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4
<b>221</b>	3	4	4	4	3	2	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	3
<b>222</b>	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	5	3	4	5
<b>223</b>	4	4	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3
<b>224</b>	3	4	4	5	5	3	3	3	5	4	4	5	3	5	5	4	4	1	2	5	5
<b>225</b>	2	5	3	4	4	4	3	4	2	2	3	5	4	2	3	2	3	5	4	3	2
<b>226</b>	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	5	5
<b>227</b>	1	5	3	4	4	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4
<b>228</b>	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1	2
<b>229</b>	4	5	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	5	5	4	5	5	5	4
<b>230</b>	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>231</b>	3	2	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2	2
<b>232</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2
<b>233</b>	2	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5
<b>234</b>	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3

<b>NO</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
<b>1</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
<b>2</b>	2	1	2	1	2	2	1	1	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	1	1
<b>3</b>	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	2
<b>4</b>	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1

NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4
5	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	2	3	3
6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	1	1
7	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2
8	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	3	3
9	5	3	2	3	4	4	3	3	2	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3
10	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	5	2	1	1
11	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	4	5	5	5	3	3	2	2	5	2	2	2
12	2	2	2	2	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	2
13	3	4	4	4	3	2	2	2	1	2	5	4	4	4	3	3	3	3	5	2	1	1
14	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1
15	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	5	3	2	2
16	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	1
17	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	1
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
19	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	5	2	3	2
20	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
21	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	2
22	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	2	2	2
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3
24	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	2
25	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	5	3
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	5	4	5	3	2	2
27	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	4	5	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2
30	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	2

NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2
34	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	5	5	5	5	5	3	2	1	1	1	1	1
35	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	5	3	3	2
38	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4
39	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
40	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	3	5	2	4	2
41	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	5	5	5	4	2	3	2	4	2	1	1
42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	2	2	2
43	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2
44	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3
46	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
47	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2
48	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	1
49	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	5	5	5	5	4	4	4	3	5	2	1	1
50	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3
51	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	4	2	4	2	1	1
52	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
53	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
54	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	2	1	1
55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	1	2





NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4
83	3	3	4	3	3	3	4	1	1	1	5	5	5	5	3	2	3	2	4	2	1	1
84	3	4	3	3	3	2	1	1	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2
85	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	1	1
86	3	4	4	4	4	4	4	1	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	2	1
87	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
88	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	5	2	1	1
89	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2
90	4	4	4	4	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4	5	1	1	1
91	3	3	3	4	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	5	2	5
92	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	1	1	1
93	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	3	4	5	4	1	1
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3
95	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2
96	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2
97	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
99	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	4	2	1	5	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3
101	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	1	1
102	5	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	5	3
103	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
104	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
105	2	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	2	2	2
106	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	5	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4
107	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
108	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	5	3	1	1	1

NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4
109	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	5	2	2	1
110	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	5	5	5	5	3	2	3	3	4	3	1	1
111	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
112	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	5	3	2	3	5	1	2	2
113	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	5	3	2	3	3	3	5	2	1	1
114	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	5	2	1	1
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1
116	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	5	2	2	2
118	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	1	1
119	2	2	3	2	4	3	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	2	3	2
120	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	1
121	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	1	2	1
122	2	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	2	2
123	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3
124	5	5	5	4	3	2	3	3	4	3	3	5	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5
125	5	5	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	5	5	4	3	3	3	2	2	2	2
126	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	5	3
127	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	2
128	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
129	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2
130	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	2	2	2
131	2	4	4	2	3	4	2	4	4	5	4	3	3	5	4	5	3	2	3	4	3	3
132	3	3	4	4	4	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1
133	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	4	4	5	4	3	3	3	4	3	2	3	1
134	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5	3	2	2

NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4
135	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3
136	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2
137	3	5	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	2	2
138	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
139	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	3	2
140	3	5	4	5	4	3	5	3	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	5	2	2	2
141	5	5	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	5	2	2	2
142	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	1
143	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	5	5	1	4	1
144	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	3	2	1	1
145	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3
146	4	5	5	5	4	3	4	4	3	3	5	5	5	4	3	4	4	3	5	3	4	2
147	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2
148	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	1	1
149	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	2
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	2	2
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
152	4	2	3	2	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	5	2	2	2
153	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	2	5	1	1	1
154	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	5	2	2	2
155	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	2	2	2
156	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1
157	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
158	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
159	4	4	4	4	5	2	4	3	1	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	2	2	2
160	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3



NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4
187	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	5	5	5	5	5	4	3	3	3	2	1	1
188	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	2
189	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
190	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2
191	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2
192	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
193	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
194	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2
195	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2
196	5	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	5	5	3	3	2	2	2
197	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	5	1	1	1
198	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
199	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	5	3	2	3
200	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3
201	3	4	1	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3
202	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	2	3	5	1	1	1
203	5	4	5	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2
204	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2
205	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	5	2	1	1
206	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	5	5	5	5	4	3	3	3	4	3	2	3
207	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	5	4	4	2
208	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	3
209	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2
210	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
211	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	4	3	2	2	2	3	3	1	4	4	3	2
212	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	3

NO	LF22	LF23	LF24	LF25	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	CS1	CS2	CS3	PP1	PP2	PP3	PP4	
213	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
214	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
215	4	5	3	4	4	4	5	2	2	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	
216	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
217	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	
218	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	5	4	3	5	5	2	2	2	
219	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	5	2	1	1	
220	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	
221	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	3	2	
222	5	5	5	5	3	2	2	1	1	3	5	5	4	5	5	3	3	3	5	3	3	4	
223	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	4	2	4	1	1	1	
224	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	4	1	1	
225	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	
226	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	
227	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	
228	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	
229	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
230	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	2	
231	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	
232	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	
233	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
234	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	







Efek tidak langsung spesifik

	<b>Specific Indirect Effects</b>
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0,096
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0,310
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0,026
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0,063
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0,203
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0,017
<b>Identitas Nasional → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0,018
<b>Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0,078
<b>Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	-0,001
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0,022
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0,071
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0,006

### Pengaruh Total

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>											
<b>Functionality</b>											
<b>Identitas Nasional</b>									0,194	0,176	0,103
<b>Layout Accessibility</b>											
<b>Lingkungan Fisik</b>	0,882	0,854	0,894		0,870				0,628	0,654	0,352
<b>Moderating Effect 1</b>									0,053	0,026	0,023
<b>Moderating Effect 2</b>										-0,006	-0,001







	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>PP2</b>											<b>0,880</b>
<b>PP3</b>											<b>0,852</b>
<b>PP4</b>											<b>0,879</b>

### Outer Weight

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>CD1</b>									0,207		
<b>CD2</b>									0,196		
<b>CD3</b>									0,206		
<b>CD4</b>									0,187		
<b>CD5</b>									0,161		
<b>CD6</b>									0,210		
<b>CS1</b>										0,372	
<b>CS2</b>										0,368	
<b>CS3</b>										0,352	
<b>IN1</b>				0,241							
<b>IN2</b>				0,220							
<b>IN3</b>				0,228							
<b>IN4</b>				0,213							
<b>IN5</b>				0,236							
<b>LF1</b>						0,044					
<b>LF1</b>					0,155						
<b>LF10</b>						0,064					
<b>LF10</b>	0,208										
<b>LF11</b>						0,063					

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF11	0,208										
LF12						0,060					
LF12	0,204										
LF13						0,055					
LF13	0,185										
LF14						0,064					
LF14	0,218										
LF15						0,065					
LF15			0,234								
LF16						0,065					
LF16			0,234								
LF17						0,063					
LF17			0,226								
LF18						0,053					
LF18			0,194								
LF19						0,054					
LF19			0,197								
LF2						0,041					
LF2					0,140						
LF20						0,055					
LF20			0,202								
LF21						0,060					
LF21		0,218									
LF22						0,060					
LF22		0,222									
LF23						0,069					

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF23		0,250									
LF24						0,064					
LF24		0,230									
LF25						0,067					
LF25		0,239									
LF3						0,057					
LF3					0,195						
LF4						0,049					
LF4					0,176						
LF5						0,050					
LF5					0,169						
LF6						0,055					
LF6					0,188						
LF7						0,055					
LF7					0,189						
LF8						0,064					
LF8					0,221						
LF9						0,065					
LF9	0,214										
<b>Lingkungan Fisik *</b>							1,000				
<b>Identitas Nasional</b>											
<b>Lingkungan Fisik *</b>								1,000			



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Identitas Nasional</b>											
<b>PP1</b>											0,209
<b>PP2</b>											0,407
<b>PP3</b>											0,303
<b>PP4</b>											0,365

### Variabel Laten

Variabel laten

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0,508	0,691	0,478	-0,175	-0,199	0,420	-0,074	-0,074	0,027	-0,055	0,011
-2,438	-2,560	-2,057	-2,229	-0,533	-2,161	4,817	4,817	-1,544	-1,717	-1,571
-0,542	-0,107	-1,575	-0,629	-0,669	-0,827	0,520	0,520	-1,234	-0,864	0,115
0,487	-0,541	-0,039	-0,175	-0,549	-0,171	0,030	0,030	-0,791	-0,480	-1,256
-0,150	-0,291	-0,274	-0,629	-0,002	-0,200	0,126	0,126	-0,142	0,712	0,312
1,957	1,939	1,494	1,662	1,294	1,910	3,174	3,174	0,920	1,610	-1,158
-0,544	0,691	0,627	0,517	-0,016	0,198	0,102	0,102	0,027	0,757	-0,312
1,137	1,939	1,977	0,274	1,842	1,954	0,535	0,535	0,027	0,757	1,550
0,306	0,097	0,922	1,188	-0,332	0,275	0,326	0,326	0,524	0,757	0,915
0,262	-0,027	-0,681	-0,644	-0,220	-0,184	0,118	0,118	-0,564	-0,096	-0,936
-0,357	-0,024	-0,211	0,957	-0,352	-0,274	-0,262	-0,262	-0,196	-1,289	-0,312
-1,182	-1,805	-1,816	-0,866	-0,741	-1,568	1,358	1,358	1,363	-0,055	-1,169
0,692	0,649	-1,039	0,511	-0,686	-0,097	-0,049	-0,049	-1,178	-0,480	-0,936
-2,210	-2,770	-2,306	-2,919	-2,009	-2,648	7,731	7,731	-1,683	-2,528	-1,571

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0,332	-1,071	0,876	-0,189	0,913	0,107	-0,020	-0,020	0,252	-0,480	0,101
-0,750	0,178	-0,328	0,280	-0,368	-0,373	-0,104	-0,104	0,027	-0,480	-0,621
0,060	-0,557	0,202	0,280	0,152	-0,034	-0,009	-0,009	0,697	-0,480	0,014
-0,150	-0,557	-0,431	-0,629	0,392	-0,203	0,128	0,128	0,027	-0,480	-0,756
-2,210	-0,824	-0,725	-0,634	-1,145	-1,427	0,905	0,905	-1,457	-0,480	-0,043
0,056	0,691	-0,227	0,280	0,408	0,264	0,074	0,074	0,027	0,757	0,771
0,487	-0,557	-0,311	0,280	0,524	0,060	0,017	0,017	0,470	0,373	-0,534
-1,634	-0,824	-1,691	-2,682	-0,451	-1,321	3,543	3,543	-1,627	-0,480	-0,534
0,470	0,691	1,187	0,530	1,807	1,183	0,626	0,626	1,288	0,757	0,993
0,054	-0,354	-0,384	-0,392	0,144	-0,142	0,056	0,056	1,065	0,332	-0,534
-0,742	-1,071	-0,499	-0,634	-0,030	-0,667	0,423	0,423	-1,234	-0,480	1,039
0,430	0,628	0,879	0,969	0,323	0,635	0,615	0,615	1,065	1,182	0,101
0,895	-0,007	0,336	1,222	0,896	0,619	0,756	0,756	0,470	1,565	1,894
-0,150	-0,557	-0,274	-0,629	-0,354	-0,376	0,237	0,237	0,027	-0,480	0,280
0,077	0,692	0,608	-0,179	-0,049	0,369	-0,066	-0,066	-0,116	-0,480	-0,534
2,137	1,141	1,058	1,425	-0,185	1,192	1,699	1,699	1,145	1,993	-0,312
1,291	0,691	0,648	-0,638	1,152	1,093	-0,697	-0,697	1,656	0,373	1,539
-0,361	-0,557	-0,485	-0,391	0,336	-0,298	0,117	0,117	0,027	-0,052	0,502
-0,380	-0,762	-0,787	0,061	0,187	-0,490	-0,030	-0,030	0,252	-0,055	-0,534
-1,378	-2,052	-1,909	1,662	-0,718	-1,713	-2,848	-2,848	-1,600	-1,672	-2,237
0,239	-0,557	-0,711	-0,170	-0,050	-0,291	0,049	0,049	-1,008	-0,480	-0,979
-0,150	-0,557	-0,274	-0,629	-0,354	-0,376	0,237	0,237	0,027	-0,480	0,280
-0,769	-1,071	-0,641	-1,774	-0,356	-0,811	1,438	1,438	-1,234	-0,864	0,369
0,493	0,197	0,237	0,048	-0,403	0,151	0,007	0,007	0,922	0,757	0,635
0,487	-0,291	0,095	0,517	0,199	0,154	0,080	0,080	0,697	0,757	0,771

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-1,210	-1,522	-0,328	0,043	-0,608	-1,045	-0,044	-0,044	-0,196	-0,055	0,225
-1,569	-1,763	-0,399	0,500	-1,314	-1,451	-0,726	-0,726	-2,272	-1,292	-1,158
0,921	0,691	0,781	1,425	0,708	0,893	1,272	1,272	0,697	0,757	-0,312
0,077	0,461	0,110	-0,629	0,031	0,188	-0,118	-0,118	1,288	-0,055	-0,534
1,108	0,974	1,179	1,662	1,598	1,393	2,316	2,316	1,487	1,185	1,539
-0,559	0,691	0,697	0,517	-0,156	0,167	0,086	0,086	0,845	0,757	-0,401
-1,179	-1,522	-1,792	-0,866	-0,927	-1,536	1,330	1,330	-1,008	-0,864	-0,075
-0,950	0,177	-0,728	0,280	-0,216	-0,502	-0,140	-0,140	0,027	0,373	-0,121
-0,948	-0,762	-0,800	-0,397	-2,044	-1,307	0,519	0,519	-1,152	-0,480	-0,667
-0,174	0,240	-0,813	1,425	-1,089	-0,524	-0,747	-0,747	0,021	0,373	-0,936
0,516	-0,107	-0,076	0,280	0,394	0,216	0,060	0,060	0,252	0,757	0,234
-0,975	-1,479	-1,229	-2,011	-1,463	-1,461	2,939	2,939	0,055	-0,439	-1,158
1,981	1,735	2,151	1,425	1,099	1,985	2,829	2,829	1,712	1,993	2,575
0,309	0,691	1,915	0,752	0,961	1,095	0,823	0,823	2,350	1,993	2,797
0,516	0,691	0,781	-0,392	0,136	0,600	-0,235	-0,235	0,694	0,757	-0,936
0,695	-1,008	0,547	0,517	0,488	0,230	0,119	0,119	0,027	-0,480	-0,344
0,079	-0,557	0,056	0,295	0,323	-0,019	-0,006	-0,006	0,027	1,610	-0,612
-0,969	-0,762	-0,877	0,280	-0,966	-1,023	-0,286	-0,286	-0,339	0,757	0,462
1,108	1,426	1,464	-0,397	0,910	1,396	-0,555	-0,555	0,697	0,757	1,539
0,077	-0,311	0,955	0,298	-0,612	0,023	0,007	0,007	0,027	-0,480	-0,710
0,077	-0,578	-0,552	-0,871	-0,590	-0,463	0,403	0,403	-0,172	-0,864	-0,266
-0,960	-0,804	-0,365	1,188	-1,134	-0,940	-1,116	-1,116	-0,196	-0,480	-0,477
-0,988	0,691	0,798	-1,774	0,019	0,118	-0,210	-0,210	-1,234	-0,864	-0,534
0,306	0,220	0,297	-0,407	1,248	0,597	-0,243	-0,243	-0,142	0,757	-0,756
2,366	1,939	2,151	1,662	2,547	2,579	4,287	4,287	1,151	1,993	2,797

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-1,615	-1,558	-2,503	-0,629	-1,294	-1,982	1,246	1,246	-0,198	-0,480	-0,312
-0,294	0,938	0,538	1,425	0,828	0,561	0,799	0,799	0,697	0,757	-0,523
0,115	0,691	-0,062	0,733	-0,379	0,102	0,075	0,075	-0,142	0,757	0,101
-0,790	0,220	0,062	0,259	0,302	-0,074	-0,019	-0,019	-0,932	-0,902	-1,348
-0,150	0,177	0,532	-0,866	0,357	0,254	-0,220	-0,220	-0,564	-0,480	1,539
0,906	0,895	1,095	0,516	1,621	1,290	0,666	0,666	0,697	0,757	0,771
0,096	-0,478	-0,054	-0,412	-0,286	-0,200	0,083	0,083	-0,196	-0,055	-0,936
0,464	0,691	0,728	-0,170	-0,204	0,474	-0,081	-0,081	1,063	0,332	1,539
0,672	0,486	0,703	1,425	0,678	0,726	1,035	1,035	0,226	-0,096	-1,348
-0,150	-0,557	-0,063	-0,629	-0,724	-0,427	0,268	0,268	0,817	-0,480	0,280
0,891	1,388	1,266	0,754	0,731	1,203	0,907	0,907	-0,172	0,329	1,807
1,817	1,939	2,151	-1,774	1,913	2,232	-3,960	-3,960	1,813	1,993	-0,312
1,108	0,691	0,541	0,739	0,225	0,740	0,546	0,546	0,552	0,757	0,101
-0,952	1,672	0,040	-0,866	0,822	0,423	-0,366	-0,366	0,027	-0,480	-0,667
-1,634	-2,787	-2,542	-2,011	-1,797	-2,485	4,997	4,997	-1,883	-2,570	-0,534
0,306	-0,027	0,132	-0,629	-0,012	0,117	-0,074	-0,074	0,702	-0,052	0,456
-0,278	1,939	-0,111	-0,850	-1,329	0,030	-0,026	-0,026	-0,564	-0,096	-0,756
0,649	0,691	-0,300	0,517	0,721	0,513	0,265	0,265	1,288	0,757	-0,333
-0,780	-0,106	-1,116	1,188	-0,939	-0,851	-1,010	-1,010	-0,929	-1,292	-1,158
-0,563	-0,274	-0,837	-0,405	-0,574	-0,643	0,260	0,260	-1,434	-0,096	-0,534
-0,567	-1,743	-1,855	-0,616	-1,255	-1,525	0,940	0,940	0,054	-1,292	-1,380
0,704	0,649	0,069	1,425	0,308	0,502	0,716	0,716	0,861	1,185	0,158
0,470	0,691	0,923	0,280	1,284	0,956	0,267	0,267	0,866	0,373	1,184
-0,262	-0,515	-0,702	-0,410	-0,706	-0,617	0,253	0,253	-0,395	-0,096	-0,936
-0,338	0,203	-0,390	-1,319	-1,094	-0,472	0,622	0,622	-0,172	-0,480	-0,534

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0,773	0,691	0,517	-2,011	-0,779	-0,125	0,252	0,252	-1,150	0,757	-1,348
-0,315	-0,291	-0,816	0,064	0,369	-0,285	-0,018	-0,018	0,873	-0,055	1,991
-0,952	-1,726	-0,018	0,280	-0,940	-1,036	-0,290	-0,290	-1,234	-1,717	-2,015
0,944	0,691	0,831	0,058	0,319	0,800	0,046	0,046	0,027	0,760	-0,110
0,306	-0,557	0,056	0,972	0,375	0,060	0,059	0,059	0,027	0,757	0,502
-0,536	-0,353	0,267	-0,847	-0,241	-0,256	0,217	0,217	-0,583	-0,480	-0,566
-0,765	-0,027	0,520	0,739	-0,157	-0,137	-0,101	-0,101	-0,366	-0,480	-0,121
0,947	1,672	0,993	1,425	1,044	1,322	1,884	1,884	0,697	0,373	1,406
0,489	-0,557	-0,311	0,280	0,354	0,009	0,002	0,002	0,196	-0,480	-0,344
-0,287	-0,762	0,612	0,056	-2,060	-0,725	-0,040	-0,040	-0,341	-0,480	0,280
-0,361	-1,054	-0,400	-0,629	-0,165	-0,557	0,350	0,350	-0,332	-1,717	0,502
0,466	-0,274	-0,078	-0,397	0,188	0,093	-0,037	-0,037	0,254	0,373	-0,523
0,704	0,627	-0,559	-0,629	0,477	0,367	-0,231	-0,231	-0,341	-1,292	1,452
-0,702	0,691	-1,133	-0,629	0,121	-0,303	0,191	0,191	0,027	-0,480	0,058
-0,935	0,691	-0,306	0,517	1,461	0,246	0,127	0,127	-1,234	-0,480	0,828
-0,130	-0,069	0,022	-0,629	0,313	0,041	-0,026	-0,026	1,113	-0,096	-0,312
0,077	-0,762	-0,078	0,969	0,337	-0,112	-0,108	-0,108	0,029	-0,480	1,761
-0,796	-0,353	-0,249	-0,392	-0,253	-0,476	0,187	0,187	0,245	0,757	0,280
-0,988	0,015	-0,588	-0,847	-0,975	-0,739	0,627	0,627	-0,025	-0,138	-1,793
-0,975	-1,558	-1,441	-0,866	-2,177	-1,751	1,516	1,516	-1,825	-1,717	-0,667
-1,388	-0,866	-1,609	1,188	-1,527	-1,542	-1,832	-1,832	-1,180	-0,908	-0,745
0,056	0,691	-0,101	0,517	0,542	0,339	0,175	0,175	0,027	-0,052	0,502
-0,150	-1,559	0,014	-0,389	-0,742	-0,686	0,267	0,267	-0,784	-0,905	-0,725
-0,361	0,424	-2,097	-0,845	-0,011	-0,573	0,485	0,485	-0,395	-0,480	-0,936
-0,559	0,691	-0,483	-1,300	-0,527	-0,267	0,348	0,348	-0,809	-0,480	-0,936

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0,141	-0,557	-0,806	-0,392	-0,977	-0,706	0,277	0,277	-0,196	-0,480	-1,793
-0,150	-1,338	-0,033	-0,629	0,764	-0,203	0,127	0,127	-0,196	-0,480	0,280
0,464	-0,353	-0,423	-0,634	-1,056	-0,380	0,241	0,241	-1,035	-0,480	-0,312
-0,540	-1,292	-0,619	-1,537	-1,299	-1,064	1,635	1,635	-1,065	-0,908	-1,793
-0,544	-1,354	-0,877	1,425	-0,182	-0,828	-1,180	-1,180	0,648	0,757	-0,488
1,108	0,895	0,117	-0,629	0,164	0,660	-0,415	-0,415	-0,758	-0,052	-1,380
-0,519	0,628	-0,164	0,517	-1,296	-0,405	-0,209	-0,209	-0,142	-0,055	-1,080
2,366	-0,457	0,908	1,662	0,194	0,898	1,492	1,492	2,380	0,757	0,101
0,651	0,444	0,095	0,511	0,303	0,434	0,222	0,222	0,697	0,329	0,090
-0,771	1,672	0,657	-0,421	-0,790	0,185	-0,078	-0,078	-0,022	1,993	2,797
-1,023	0,193	-0,837	0,972	-0,184	-0,541	-0,526	-0,526	-0,564	-0,480	-0,979
-0,352	-0,478	-1,072	-0,170	-1,114	-0,856	0,145	0,145	-0,567	-0,905	1,452
0,079	1,242	0,126	1,662	1,986	0,984	1,635	1,635	1,288	1,993	-0,043
0,281	0,691	0,398	0,280	0,524	0,539	0,151	0,151	0,252	0,757	0,502
-2,029	-1,275	-1,334	-0,175	-0,386	-1,441	0,253	0,253	-1,234	-1,292	0,416
0,306	0,240	0,508	0,516	1,078	0,613	0,316	0,316	0,697	0,757	-0,534
1,176	-0,540	1,217	0,277	-0,174	0,497	0,137	0,137	0,833	-0,008	0,693
-1,453	0,161	-1,050	-0,860	-1,280	-1,057	0,909	0,909	-0,735	-1,717	-0,208
0,306	-0,291	-0,313	0,516	0,394	0,040	0,021	0,021	-0,812	-0,096	-0,843
0,451	-0,558	-0,666	0,280	-0,032	-0,215	-0,060	-0,060	-0,172	-0,055	0,101
0,699	1,222	1,940	0,972	1,974	1,654	1,608	1,608	2,350	1,993	2,087
0,906	0,407	0,938	-0,397	0,371	0,750	-0,298	-0,298	0,895	0,757	-0,121
2,164	0,932	2,151	1,188	1,040	1,805	2,144	2,144	1,928	1,993	0,514
1,539	1,939	1,464	0,753	1,098	1,718	1,294	1,294	1,487	0,757	1,539
0,306	0,691	-0,720	0,043	-0,613	-0,096	-0,004	-0,004	0,473	0,757	0,369

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0,338	0,995	0,876	0,511	0,749	0,635	0,324	0,324	0,705	0,329	-0,312
1,541	0,911	-0,295	0,061	-0,756	0,410	0,025	0,025	-0,142	-0,480	-0,312
-0,977	-1,354	-1,486	-0,392	-2,061	-1,671	0,655	0,655	-1,234	-0,480	-1,158
-0,975	-0,578	0,173	-0,866	-1,154	-0,738	0,639	0,639	0,697	0,712	-0,542
-1,607	-0,557	-1,144	-2,688	-1,872	-1,496	4,022	4,022	-1,259	-0,864	-1,380
2,366	1,939	2,151	1,662	2,170	2,469	4,104	4,104	0,678	0,757	0,725
1,127	1,693	1,915	0,969	1,350	1,731	1,678	1,678	0,678	0,373	0,638
-0,186	-0,337	0,234	-0,866	0,708	0,119	-0,103	-0,103	-1,234	-0,480	-0,534
0,033	-0,557	-0,274	-0,407	-1,452	-0,640	0,260	0,260	-0,140	-0,480	-0,523
0,504	-0,762	0,610	0,970	0,562	0,278	0,270	0,270	0,226	0,757	0,101
-0,517	-0,557	-1,055	0,517	-0,784	-0,833	-0,431	-0,431	0,027	-0,480	0,101
1,108	0,691	0,509	0,517	1,297	1,039	0,537	0,537	1,288	0,757	0,502
-1,590	-0,657	-1,503	-0,860	-1,680	-1,563	1,344	1,344	-1,382	-2,953	-0,312
-1,802	-3,054	-1,977	0,737	-0,941	-2,201	-1,622	-1,622	-2,495	-2,570	-1,348
0,099	0,444	-0,720	0,043	-0,237	-0,117	-0,005	-0,005	0,027	0,373	-0,312
-0,952	-0,557	-0,113	0,280	-0,404	-0,585	-0,164	-0,164	-1,011	-0,480	-0,312
2,156	1,939	1,940	1,662	1,598	2,183	3,629	3,629	1,872	1,993	0,552
1,133	1,939	1,940	1,440	2,159	2,036	2,932	2,932	1,734	1,993	0,725
-1,162	-1,355	-1,078	-0,181	-1,264	-1,389	0,252	0,252	-1,627	-0,480	-0,344
1,179	0,691	1,714	0,985	0,894	1,279	1,259	1,259	0,148	1,993	-0,312
-0,536	-0,557	0,336	-0,629	-0,036	-0,232	0,146	0,146	0,027	-0,480	-0,133
0,308	0,364	-0,055	0,043	-0,036	0,167	0,007	0,007	0,245	0,757	0,915
-0,332	-0,027	-0,408	-0,410	-0,553	-0,383	0,157	0,157	0,027	-0,480	0,828
2,366	1,939	2,151	1,662	2,547	2,579	4,287	4,287	2,549	1,993	2,797
-0,809	-0,027	-0,062	0,294	0,969	0,010	0,003	0,003	-0,196	-0,864	-0,312

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0,179	-0,170	-0,297	-0,176	0,498	-0,038	0,007	0,007	1,036	1,140	-1,348
-0,332	0,177	-0,509	0,295	-0,553	-0,358	-0,106	-0,106	-1,234	-0,480	-0,488
1,116	0,220	0,781	1,209	1,067	0,923	1,115	1,115	1,512	0,329	0,993
0,077	-0,557	-0,815	-0,629	0,537	-0,199	0,125	0,125	0,027	-0,480	0,280
-0,584	0,938	0,555	1,188	0,331	0,331	0,393	0,393	0,688	0,373	-0,745
0,487	-0,149	-0,725	1,188	0,877	0,163	0,194	0,194	0,027	-0,052	0,725
0,077	0,177	-0,311	-0,161	-0,165	-0,064	0,010	0,010	-0,341	-0,480	-0,979
-2,438	-0,391	-1,014	-1,774	-1,913	-1,678	2,976	2,976	-1,288	-1,717	-0,312
2,366	1,939	2,151	-0,161	2,169	2,468	-0,396	-0,396	-0,370	-0,480	-0,756
-0,352	0,503	0,557	1,425	0,757	0,403	0,575	0,575	1,533	0,757	-0,523
1,770	1,142	1,117	0,517	1,297	1,530	0,791	0,791	1,506	0,757	0,926
1,108	1,693	0,938	1,662	0,796	1,290	2,145	2,145	2,549	1,993	2,797
-0,559	-0,557	-0,552	-1,774	-0,436	-0,604	1,072	1,072	-0,583	-0,864	-0,312
0,472	-0,557	0,943	-0,629	-0,186	0,196	-0,123	-0,123	0,027	-0,055	-0,667
-0,788	-1,275	-0,311	0,280	-0,030	-0,686	-0,192	-0,192	-1,234	-0,480	0,416
1,152	0,895	0,210	1,425	0,300	0,739	1,053	1,053	2,157	1,993	0,101
0,898	-0,762	-1,589	-0,195	-1,001	-0,668	0,130	0,130	-0,151	-0,908	0,693
-0,742	-0,069	-0,248	-1,325	-0,742	-0,528	0,699	0,699	-0,763	-0,864	0,312
0,096	0,177	0,681	-0,175	0,875	0,518	-0,091	-0,091	0,027	-0,096	0,101
-0,534	-0,745	-0,691	0,043	0,129	-0,527	-0,022	-0,022	-1,234	-1,292	-0,312
1,539	0,691	0,828	1,662	1,248	1,248	2,075	2,075	1,909	0,757	0,915
2,366	1,939	2,151	0,517	2,547	2,579	1,333	1,333	1,288	0,757	1,539
-0,315	-0,804	-1,408	1,662	-0,913	-0,969	-1,611	-1,611	-0,564	-0,052	-1,380
0,516	0,140	1,458	-0,391	0,358	0,698	-0,273	-0,273	-1,234	-0,480	0,369
-0,765	-1,008	-0,039	-0,392	-1,075	-0,828	0,325	0,325	0,027	-0,480	0,280



Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0,788	0,691	-0,507	-1,774	0,207	-0,130	0,230	0,230	0,027	0,757	-0,121
-0,746	-1,743	-0,961	0,280	-1,825	-1,499	-0,419	-0,419	-1,602	-0,480	-0,756
1,929	0,974	1,782	0,064	2,230	1,991	0,127	0,127	1,569	1,993	1,539
0,470	0,691	0,493	0,517	-0,166	0,416	0,215	0,215	0,254	0,757	1,126
-0,150	-0,804	-0,641	-0,392	0,522	-0,293	0,115	0,115	0,027	-0,055	-0,121
-0,998	-0,804	-1,245	-0,170	-0,538	-1,024	0,174	0,174	0,697	0,757	-0,075
0,485	0,344	0,548	0,061	0,181	0,438	0,027	0,027	0,111	1,226	-0,756
-1,182	-0,804	0,091	-1,774	-2,401	-1,254	2,224	2,224	-2,495	-2,953	-1,348
0,099	-0,007	0,124	0,517	-0,239	-0,008	-0,004	-0,004	-0,395	-0,480	0,058
-2,465	-1,028	-0,673	-0,866	-1,501	-1,647	1,426	1,426	-1,008	-1,292	0,456
-0,150	0,239	0,359	-0,397	0,188	0,176	-0,070	-0,070	0,027	0,373	0,234
-0,390	-0,768	-0,168	-0,863	0,038	-0,369	0,318	0,318	-1,057	-1,333	0,693
-0,746	-0,557	-0,588	-0,194	-0,766	-0,759	0,147	0,147	-0,196	-0,905	-1,348
-0,702	1,388	0,313	-0,161	1,026	0,554	-0,089	-0,089	-0,341	0,373	-0,756
-0,580	0,161	0,088	-1,300	-0,857	-0,354	0,461	0,461	-0,559	-0,480	0,147
-2,257	-1,088	-1,658	-2,683	-2,749	-2,235	5,995	5,995	-2,270	-2,142	-0,936
-1,015	0,424	0,938	1,425	-0,522	-0,081	-0,115	-0,115	0,334	-0,480	0,234
-1,409	-0,149	-1,486	-0,866	0,278	-0,795	0,688	0,688	-1,234	-0,864	1,051
0,714	0,895	1,509	1,425	0,892	1,140	1,625	1,625	0,922	0,757	0,725
0,304	-0,291	-0,882	0,517	-0,410	-0,347	-0,180	-0,180	-0,196	-0,096	-0,756
0,879	0,895	0,798	0,748	0,572	0,897	0,671	0,671	0,473	0,757	1,406
-0,361	-1,087	-0,681	-1,089	-0,892	-0,856	0,932	0,932	-0,957	-1,247	0,560
0,699	0,444	0,014	0,043	0,315	0,424	0,018	0,018	-0,341	0,757	0,043
0,699	-0,044	-0,039	-0,629	0,428	0,314	-0,197	-0,197	0,470	0,373	0,502
0,052	-0,557	-0,274	-0,629	-1,617	-0,681	0,428	0,428	0,027	-0,480	0,280

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0,904	0,932	-0,143	1,207	1,311	0,869	1,048	1,048	0,555	0,757	0,993
0,321	-1,805	0,767	-2,919	-1,914	-0,741	2,163	2,163	-2,495	-1,717	-2,237
1,108	0,691	1,307	1,662	0,893	1,145	1,903	1,903	0,891	0,757	1,348
1,314	-0,248	0,239	-0,149	0,168	0,443	-0,066	-0,066	0,059	0,715	-0,312
-1,638	-1,068	0,233	0,043	-0,272	-0,802	-0,034	-0,034	-0,787	-0,864	-0,936
-0,106	0,691	0,056	-0,189	0,535	0,326	-0,061	-0,061	0,697	-0,480	-0,756
0,921	-0,557	0,660	0,735	0,180	0,360	0,265	0,265	-0,114	-0,480	0,147
-0,763	1,939	-0,210	1,426	-0,380	0,135	0,192	0,192	-1,153	-0,480	1,080
-0,952	-0,557	-1,892	-2,919	-0,997	-1,253	3,657	3,657	-0,782	-0,439	-1,571
1,568	1,939	0,527	1,222	0,730	1,366	1,668	1,668	1,287	1,568	-0,555
-0,132	-0,515	-0,028	-0,634	0,541	-0,037	0,024	0,024	-1,234	-0,905	0,502
0,714	0,895	1,150	0,280	1,972	1,353	0,379	0,379	1,345	0,757	-0,121
-0,515	0,177	-0,258	-0,866	-0,200	-0,237	0,205	0,205	0,027	-0,480	-0,121
-1,348	-0,762	-1,839	-0,629	0,136	-1,083	0,681	0,681	-1,009	0,757	0,771
0,531	0,691	1,915	0,970	0,315	0,975	0,945	0,945	0,196	0,757	1,761
-0,150	-0,557	-0,274	-0,629	-0,018	-0,277	0,174	0,174	0,027	-0,480	0,101
1,108	-0,762	-0,282	0,280	-0,518	-0,106	-0,030	-0,030	-1,234	-1,717	-2,237
-0,544	-1,539	-1,018	-1,774	-0,354	-0,968	1,717	1,717	-0,641	-0,905	-0,488
1,524	1,426	1,373	0,517	0,764	1,453	0,751	0,751	1,881	1,565	2,797
1,291	0,486	0,938	0,517	1,974	1,354	0,700	0,700	1,175	1,993	1,761



<b>Functionality</b>	0,737	0,707	1,000															
<b>Identitas Nasional</b>	0,511	0,436	0,461	1,000														
<b>Layout Accessibility</b>	0,688	0,656	0,694	0,498	1,000													
<b>Lingkungan Fisik</b>	0,882	0,854	0,894	0,546	0,870	1,000												
<b>Moderating Effect 1</b>	0,021	0,017	0,028	-0,226	-0,006	0,017	1,591											
<b>Moderating Effect 2</b>	0,021	0,017	0,028	-0,226	-0,006	0,017	1,591	1,591										
<b>Passenger Delight</b>	0,680	0,599	0,623	0,525	0,663	0,734	0,051	0,051	1,000									
<b>Passenger satisfaction</b>	0,657	0,670	0,641	0,529	0,658	0,751	0,003	0,003	0,788	1,000								
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0,420	0,453	0,476	0,341	0,507	0,530	0,129	0,129	0,502	0,482	1,000							

## Residuals

Skor residual outer model

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,416	0,712	-0,304	0,463	0,519	-0,601	-0,437	0,021	-0,671	-0,343	0,750	0,627
-0,019	0,192	-0,974	-0,599	2,529	-0,613	-0,023	-0,071	0,098	0,302	0,387	0,247	-0,577	-0,386	-0,411	-1,230	-0,316	0,172
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	0,336	0,300	-0,667	-0,109	-0,074	0,852	-0,015	-0,630	-1,100	-1,154	-0,300	-0,440
0,413	0,620	-0,548	-0,153	-0,156	-0,193	-0,021	-0,052	0,077	0,463	0,519	-0,601	-0,437	0,021	-0,366	-0,147	1,174	0,644
-0,151	0,034	-0,028	0,379	-0,664	0,317	-1,130	0,007	1,185	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,723	0,621	0,222	0,205
0,013	0,183	0,123	-0,488	-0,447	0,473	0,339	0,337	-0,709	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	-0,368	-0,103	-0,319	-0,585
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-0,556	-0,445	-0,063	0,534
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,020	-0,034	0,056	1,038	0,107	0,023	0,170	-1,334	-0,391	-0,409	-1,323	-0,871

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
0,357	0,540	-0,622	-0,165	-1,185	0,811	-0,020	-0,034	0,056	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	-1,669	-1,342	-0,118	-0,177
0,216	0,415	0,348	-0,338	-0,333	-0,386	-0,378	-0,405	0,822	-0,097	0,950	-0,171	-0,002	-0,618	-0,359	-0,331	0,211	-0,140
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	0,731	-0,465	-0,286	-0,508	0,489	0,434	0,560	-0,862	-0,312	-0,257	0,276	0,377
0,715	0,891	-0,271	-0,850	-0,793	0,095	-0,416	0,712	-0,304	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	0,356	-0,040	0,232	0,095
0,749	-0,139	-0,203	0,164	-0,901	0,137	-0,021	-0,052	0,077	0,835	-0,111	-0,194	-0,050	-0,514	-1,477	-1,144	1,121	0,473
-0,985	0,317	0,246	0,576	0,542	-0,495	-0,419	0,675	-0,262	-0,067	0,011	-0,157	0,064	0,152	-0,159	-0,406	0,034	-0,017
0,593	-0,323	-0,379	0,057	0,076	-0,020	-0,021	-0,052	0,077	-0,487	0,531	0,448	0,600	-0,973	0,564	0,110	-0,970	-0,616
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,261	-0,249	0,347	0,706
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,021	-0,052	0,077	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,637	0,534	0,103	0,029
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,349	-0,673	0,225	0,205
-0,094	0,113	0,046	0,392	0,366	-0,687	-0,021	-0,052	0,077	0,856	-0,069	-0,180	-0,010	-0,626	1,357	1,259	-0,842	-0,017
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,020	-0,034	0,056	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,590	-0,682	-0,110	0,032
0,404	0,589	-0,573	-0,121	-0,095	-0,206	0,337	0,319	-0,688	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,588	0,327	1,008	0,644
0,053	0,266	0,196	0,530	-0,550	-0,543	-0,021	-0,052	0,077	-0,271	-0,207	-0,374	-0,157	0,972	0,229	-0,202	-0,918	-0,500
-0,306	-0,150	-0,204	0,273	0,313	0,159	-0,020	-0,034	0,056	0,819	-0,128	-0,211	-1,092	0,476	0,008	-0,390	-0,770	-0,314
-0,112	0,052	-0,005	0,455	0,488	-0,713	0,376	-0,799	0,438	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	-0,381	-0,534	1,153	1,006
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	0,856	-0,069	-0,180	-0,010	-0,626	-0,110	-0,437	-0,415	-0,273
-0,112	0,052	-0,005	0,455	0,488	-0,713	-0,415	0,731	-0,325	0,442	0,477	0,422	-0,476	-0,872	0,291	0,439	-1,349	-1,253
0,404	0,589	-0,573	-0,121	-0,095	-0,206	-0,772	0,378	0,419	0,225	-0,764	0,190	-0,711	0,940	0,299	0,119	0,607	0,303
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,260	-0,256	0,349	0,205
0,913	0,010	-0,052	-0,704	-0,684	0,294	-0,021	-0,052	0,077	0,466	-0,487	0,439	0,591	-0,981	0,429	0,647	-0,186	0,015
0,904	-0,021	-0,077	-0,672	-0,623	0,281	-0,018	-0,016	0,035	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	0,003	0,722	1,169	0,237
-0,626	-0,482	-0,532	1,034	1,073	-0,154	0,337	0,319	-0,688	-1,063	0,944	-0,177	-0,007	0,382	-1,019	-1,098	0,267	-0,028
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,732	-0,446	-0,307	-0,313	-0,292	-0,403	-0,236	1,194	0,773	0,432	0,293	0,381
0,593	-0,323	-0,379	0,057	0,076	-0,020	-0,416	0,712	-0,304	0,260	0,302	0,219	-0,657	-0,164	0,873	0,515	-0,542	-0,576
1,116	0,242	0,173	-0,553	-0,571	-0,566	1,088	-0,112	-1,031	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	-1,715	-2,200	-0,637	-0,714

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
-0,485	-0,293	0,742	0,024	0,014	-0,008	-0,021	-0,052	0,077	-0,503	0,514	0,431	-0,442	0,017	-0,304	-0,426	0,288	-0,121
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,260	-0,256	0,349	0,205
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	0,336	0,300	-0,667	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	-0,035	-0,255	-0,312	-0,250
1,098	0,181	0,122	-0,490	-0,448	-0,591	-0,020	-0,034	0,056	-0,691	0,314	0,230	0,380	-0,154	-0,532	-0,229	-0,030	-0,334
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,540	0,508	0,941	0,644
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	-0,416	0,712	-0,304	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	1,159	0,959	0,828	1,091
-0,474	-0,260	-0,327	-0,005	-0,045	1,070	-0,418	0,694	-0,283	-3,000	0,908	0,853	0,985	0,499	0,296	0,280	-0,825	-0,554
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	0,158	0,224	0,411	0,281
-0,306	-0,150	-0,204	0,273	0,313	0,159	-0,416	0,712	-0,304	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,551	-0,472	-0,056	0,015
-0,479	-0,329	-0,381	1,172	0,158	-0,010	0,734	-0,428	-0,328	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,973	0,800	0,052	0,125
-1,008	-0,858	0,190	0,635	0,660	0,538	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-0,540	-0,367	-1,013	-0,426
-0,485	-0,293	0,742	0,024	0,014	-0,008	0,336	0,300	-0,667	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	0,340	0,063	0,209	0,093
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,337	0,319	-0,688	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,195	-0,333	-0,533	-0,099
-0,360	-0,163	0,871	-0,919	-0,921	1,178	-0,021	-0,052	0,077	0,653	-0,287	-0,398	-0,231	0,194	-0,852	-0,386	-0,928	-1,073
-0,293	0,995	-0,174	0,246	0,256	-0,886	0,337	0,319	-0,688	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-0,183	0,154	0,455	0,224
0,593	-0,323	-0,379	0,057	0,076	-0,020	-0,020	-0,034	0,056	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,566	-0,674	-0,076	-0,353
-0,322	-0,144	0,894	-0,843	0,230	0,149	-0,059	1,065	-1,049	0,115	0,186	0,047	0,244	-0,556	-0,772	-0,711	0,155	-0,078
0,412	-0,533	-0,582	0,988	-0,018	-0,202	-0,018	-0,016	0,035	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	0,667	1,079	-0,373	-0,605
-0,143	-0,001	-0,053	-0,595	0,530	0,316	-0,018	-0,016	0,035	0,629	0,677	-0,415	-1,299	0,302	0,054	0,082	-0,706	-0,179
0,210	0,387	-0,772	-0,303	-0,270	0,667	-0,020	-0,034	0,056	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	0,309	0,544	-0,352	-0,353
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,501	0,347	0,887	0,470
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,339	0,337	-0,709	0,059	-0,922	0,004	0,151	0,659	0,629	0,439	0,093	0,013
1,107	0,212	0,147	-0,522	-0,510	-0,578	-0,020	-0,034	0,056	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,075	0,085	-0,159	-0,083
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	0,653	-0,287	-0,398	-0,231	0,194	-0,102	0,111	0,050	0,125
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	0,056	0,084	0,001	-0,877	0,656	0,607	0,961	0,062	0,015
-0,125	0,060	-0,002	-0,658	0,407	0,342	0,336	0,300	-0,667	1,059	0,149	-1,000	0,210	-0,441	-0,215	-0,124	0,411	0,015

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	-0,021	-0,052	0,077	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	1,105	1,253	0,753	0,882
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	0,336	0,300	-0,667	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	-1,588	-1,538	-0,978	-0,067
-0,151	0,034	-0,028	0,379	-0,664	0,317	-0,020	-0,034	0,056	-0,300	0,732	-0,389	-0,222	0,201	0,311	-0,078	-0,349	-0,177
0,899	-1,135	-0,082	-0,677	-0,627	1,339	-0,018	-0,016	0,035	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,360	0,270	0,173	0,045
-1,188	0,084	0,022	0,425	0,428	0,364	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,503	-0,805	0,529	0,457
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	1,403	1,230	-0,323	0,325
-0,151	0,034	-0,028	0,379	-0,664	0,317	-0,020	-0,034	0,056	0,645	0,694	-0,398	-0,256	-0,688	-1,580	-1,316	0,978	0,956
0,536	0,748	0,675	-1,099	-1,093	-0,072	1,523	-1,976	0,456	1,051	1,130	0,037	0,184	-2,327	0,658	0,451	-1,813	-1,205
0,216	0,415	0,348	-0,338	-0,333	-0,386	-0,021	-0,052	0,077	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	-0,585	-0,653	-0,103	0,205
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,116	0,838	-0,055	-0,519	-0,048	-0,286	-0,847	-0,678
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	-0,416	0,712	-0,304	0,666	0,737	-0,384	-0,217	-0,799	0,723	0,779	0,223	-0,001
-1,197	0,054	-0,004	0,457	0,490	0,352	0,376	-0,799	0,438	-0,503	0,514	0,431	-0,442	0,017	-0,699	-0,340	0,711	0,663
-0,470	-0,299	-0,356	1,140	0,097	0,003	-0,378	-0,405	0,822	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-0,830	-0,833	-0,442	-0,483
-0,984	-0,833	-0,882	1,719	0,682	0,561	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,234	-0,050	0,385	0,205
-0,125	0,060	-0,002	-0,658	0,407	0,342	-0,773	0,360	0,440	-0,335	-0,335	-0,417	-0,276	1,305	-0,002	0,211	-1,756	-1,638
0,324	0,485	0,425	-1,218	-1,145	0,774	-0,018	-0,016	0,035	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	-1,608	-1,522	0,422	0,505
0,333	0,515	0,451	-1,250	-1,207	0,787	-0,020	-0,034	0,056	-0,321	0,689	-0,403	-0,262	0,312	-1,910	-1,653	0,521	0,125
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	1,474	1,233	-1,197	-0,097
0,275	0,497	-0,673	-0,322	0,698	-0,324	-0,381	-0,442	0,864	0,115	0,186	0,047	0,244	-0,556	-1,317	-1,597	-0,083	-0,500
0,203	-0,729	0,317	-0,310	-0,276	0,659	0,732	-0,446	-0,307	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,515	-0,447	-0,005	-0,177
0,216	0,415	0,348	-0,338	-0,333	-0,386	-0,378	-0,405	0,822	0,080	-0,880	0,018	0,190	0,547	0,604	1,362	-0,915	-0,661
-0,306	-0,150	-0,204	0,273	0,313	0,159	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,354	0,217	0,683	0,508
0,533	0,745	1,770	-1,101	-1,096	-1,138	-0,418	0,694	-0,283	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	-0,015	0,070	-1,256	-1,214
0,972	0,092	-1,073	-0,689	0,347	0,356	-0,378	-0,405	0,822	-1,263	-0,280	0,646	0,801	0,200	0,951	0,940	-0,432	-0,423
0,766	-0,143	-0,203	-0,842	0,231	0,150	-0,418	0,694	-0,283	0,841	-0,085	0,840	-1,052	-0,640	-0,739	-0,827	1,173	0,553
0,065	0,236	0,176	-2,563	1,695	0,524	0,734	-0,428	-0,328	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-0,714	-0,626	-1,254	-1,482

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
0,060	0,232	0,172	-0,444	0,644	-0,543	0,337	0,319	-0,688	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,125	-0,098	-0,607	-0,314
0,069	0,262	0,197	-0,476	0,582	-0,531	-0,378	-0,405	0,822	-0,297	-0,275	-0,386	0,806	0,204	-1,208	-1,133	-0,450	-0,674
-0,125	0,060	-0,002	-0,658	0,407	0,342	-0,021	-0,052	0,077	-0,479	-0,450	0,448	0,626	-0,092	-1,284	-0,917	0,417	0,362
0,725	-0,164	0,869	-0,921	-0,923	0,114	-0,020	-0,034	0,056	0,115	0,186	0,047	0,244	-0,556	1,757	2,127	-0,804	-0,247
-1,032	-0,883	1,263	-0,450	0,638	0,514	-0,416	0,712	-0,304	-0,704	-0,710	0,216	0,366	0,839	-0,307	-0,660	0,283	0,342
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,023	-0,071	0,098	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,082	0,071	-0,150	-0,098
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	1,129	-1,192	0,053	0,263	-0,705	0,222	0,371	-0,161	-0,868	-0,632	0,477	0,262
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,020	-0,034	0,056	-0,521	-0,535	0,420	0,546	0,131	0,588	0,410	0,036	-0,177
0,233	-0,677	0,365	0,740	-0,318	-0,370	-0,021	-0,052	0,077	0,078	0,127	0,015	-0,838	0,545	-0,322	-0,320	-0,710	-0,446
0,044	0,236	0,171	0,562	-0,489	-0,556	-0,021	-0,052	0,077	-0,321	0,689	-0,403	-0,262	0,312	-0,383	-0,367	-0,795	-0,254
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	0,337	0,319	-0,688	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-0,064	0,036	0,103	0,259
-0,445	-0,272	-0,329	0,103	1,168	0,028	-0,021	-0,052	0,077	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,459	-0,652	0,073	-0,330
0,022	0,213	0,149	-0,520	-0,508	0,486	-0,021	-0,052	0,077	1,225	0,307	-0,814	-0,652	-0,159	-0,080	0,696	0,599	0,319
2,188	-0,904	0,140	-0,528	-0,515	-0,585	-0,023	-0,071	0,098	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,166	-0,362	0,478	0,381
-0,494	-0,324	0,717	0,056	0,075	-0,021	0,337	0,319	-0,688	0,653	-0,287	-0,398	-0,231	0,194	0,571	0,514	0,012	-0,311
0,022	0,213	0,149	-0,520	-0,508	0,486	-0,418	0,694	-0,283	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,429	0,353	-1,157	-1,482
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,297	-0,521	-0,676	-0,306
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	1,565	0,877	-1,070	-0,111
-0,155	1,117	-0,049	0,415	-0,598	-0,754	-0,378	-0,405	0,822	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,598	0,444	0,049	0,188
0,788	-0,121	-0,181	0,239	0,251	-0,892	-0,021	-0,052	0,077	0,442	0,477	0,422	-0,476	-0,872	0,677	0,431	0,159	0,015
-0,487	0,793	-0,373	0,063	0,082	-0,014	-0,020	-0,034	0,056	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	-0,208	-0,313	0,420	0,745
-0,253	-1,181	-1,230	0,283	1,340	1,279	-0,340	-1,523	1,948	0,078	0,127	1,053	-0,837	-0,459	-0,072	0,091	-0,363	-0,067
0,225	0,446	0,373	-0,369	-0,395	-0,373	-0,023	-0,071	0,098	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	-0,622	-0,312	0,363	-0,078
-0,336	-0,138	-0,202	0,165	-0,900	1,202	-0,775	0,341	0,461	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	2,489	2,545	1,185	1,239
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,732	-0,446	-0,307	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-0,629	-0,757	-0,164	0,032
-0,680	-0,495	0,543	-0,158	-0,161	0,864	0,374	-0,817	0,458	-1,276	-1,304	-0,405	0,786	2,197	-0,100	-0,040	0,571	0,205



CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
0,069	0,262	0,197	-0,476	0,582	-0,531	-0,021	-0,052	0,077	-0,885	-0,884	2,088	0,186	-0,461	0,915	0,625	0,490	0,381
-0,658	-0,473	0,565	0,924	-0,142	-0,178	-0,021	-0,052	0,077	-0,495	-0,467	0,431	-0,416	0,898	0,757	0,913	-0,702	-0,426
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	-0,021	-0,052	0,077	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	-0,089	0,091	-1,360	-1,748
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,349	-0,881	0,224	0,205
-0,461	-0,268	-0,330	1,109	0,035	0,016	-0,021	-0,052	0,077	0,856	-0,069	-0,180	-0,010	-0,626	-1,331	-0,938	1,324	0,663
-0,436	-0,242	-0,304	0,071	1,106	0,041	-0,775	0,341	0,461	-0,292	-0,249	-0,389	-0,196	1,083	0,096	0,271	-0,130	-0,442
0,250	-0,680	0,366	-0,266	0,814	-0,358	-0,020	-0,034	0,056	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-0,026	-0,353	0,673	0,534
0,385	0,590	0,520	0,882	-1,229	-1,284	0,732	-0,446	-0,307	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,278	0,528	0,578	0,125
-0,151	0,034	-0,028	0,379	-0,664	0,317	-0,416	0,712	-0,304	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-0,245	0,270	-0,603	-0,460
-0,168	-0,027	-0,079	0,442	-0,541	0,291	-0,020	-0,034	0,056	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	-0,918	-0,562	1,380	0,045
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,773	0,360	0,440	0,835	-0,111	-0,194	-0,050	-0,514	0,395	0,450	0,740	0,507
-0,255	-1,184	-0,135	0,281	1,338	0,214	-0,018	-0,016	0,035	-0,288	1,755	-1,413	-0,208	0,213	-0,550	-0,013	-0,054	0,724
0,216	0,415	0,348	-0,338	-0,333	-0,386	-0,021	-0,052	0,077	-0,521	-0,535	0,420	0,546	0,131	-1,248	-1,425	0,467	0,935
0,219	0,418	-0,747	-0,335	-0,331	0,679	0,374	-0,817	0,458	-0,503	0,514	0,431	-0,442	0,017	-0,012	0,168	-0,280	-0,599
-0,306	-0,150	-0,204	0,273	0,313	0,159	-0,018	-0,016	0,035	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	1,184	0,583	-0,627	0,013
0,593	-0,323	-0,379	0,057	0,076	-0,020	-0,020	-0,034	0,056	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,341	0,327	0,665	0,817
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,418	0,694	-0,283	0,463	0,519	-0,601	-0,437	0,021	1,364	0,835	0,140	0,803
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,116	0,838	-0,055	-0,519	1,376	1,091	-0,361	-0,177
-0,998	0,261	-1,994	0,644	0,669	1,610	1,843	-0,487	-1,436	0,075	-0,906	-1,016	1,192	0,673	-2,857	-2,504	1,668	1,040
1,451	0,569	-0,598	-0,198	-1,248	-0,241	-0,023	-0,071	0,098	-0,873	0,138	0,027	0,199	0,555	1,166	1,334	-1,107	-0,651
-0,655	-0,470	-0,529	0,926	-0,140	0,888	-0,378	-0,405	0,822	-0,131	-0,116	0,838	-0,055	-0,519	-0,475	-0,674	0,050	-0,177
-0,125	0,060	-0,002	-0,658	0,407	0,342	-0,416	0,712	-0,304	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,343	-0,436	-0,739	-1,271
-0,143	-0,001	-0,053	-0,595	0,530	0,316	-0,018	-0,016	0,035	-0,521	-0,535	0,420	0,546	0,131	0,838	0,590	-1,108	-0,506
0,035	0,205	0,145	0,593	-0,427	-0,569	-0,020	-0,034	0,056	0,653	-0,287	-0,398	-0,231	0,194	0,232	0,412	-0,459	-0,678
0,224	0,381	0,323	-1,312	0,860	-0,387	-0,018	-0,016	0,035	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	0,760	1,112	-0,243	-0,758
-0,479	-0,329	-0,381	1,172	0,158	-0,010	-0,020	-0,034	0,056	-0,334	-0,334	0,620	-0,276	0,301	-0,269	0,006	0,791	0,737

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
0,402	0,586	0,521	-0,123	-0,097	-1,271	-0,020	-0,034	0,056	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	0,669	0,961	0,148	-0,177
0,200	-0,732	1,412	-0,313	-0,279	-0,406	-0,773	0,360	0,440	0,835	-0,111	-0,194	-0,050	-0,514	0,291	0,201	0,596	1,334
-0,151	0,034	-0,028	0,379	-0,664	0,317	-0,021	-0,052	0,077	0,260	0,302	0,219	-0,657	-0,164	-1,740	-1,106	0,757	-0,238
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	0,410	0,697	1,278	0,896
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-1,130	0,007	1,185	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	-1,146	-0,883	-0,364	-0,078
-0,267	-0,066	-0,131	1,291	0,210	-0,857	0,336	0,300	-0,667	0,695	-0,201	-0,369	-0,151	-0,028	0,319	0,591	-0,792	-0,522
0,224	-0,707	0,339	0,771	-0,257	-0,383	-0,020	-0,034	0,056	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,417	0,481	0,252	0,045
0,224	-0,707	0,339	0,771	-0,257	-0,383	0,337	0,319	-0,688	0,442	0,477	0,422	-0,476	-0,872	0,798	0,939	0,782	1,082
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	0,558	0,224	-0,979	-0,738
0,935	0,032	-0,030	0,378	-0,665	-0,748	-0,021	-0,052	0,077	-0,300	0,732	-0,389	-0,222	0,201	-0,124	0,356	0,538	0,052
-0,470	-0,299	-0,356	1,140	0,097	0,003	-0,020	-0,034	0,056	0,441	0,477	-0,616	-0,477	0,132	0,476	0,305	0,852	0,630
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	2,123	2,130	-0,296	-0,461
-0,306	-0,150	-0,204	0,273	0,313	0,159	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,082	-0,105	0,306	0,125
0,927	1,154	-0,021	-0,731	-0,741	-0,751	-0,024	-0,089	0,119	-0,873	0,138	0,027	0,199	0,555	-1,793	-1,663	-0,745	-0,536
-0,280	-0,058	-0,128	0,178	0,129	0,198	-0,381	-0,442	0,864	-3,203	0,691	0,635	0,765	1,318	0,683	0,071	0,686	0,613
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,337	0,319	-0,688	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	-0,393	-0,322	0,163	-0,004
-0,483	-0,291	-0,352	0,027	0,016	1,057	-0,021	-0,052	0,077	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,152	-0,229	-0,474	-0,097
0,273	0,431	0,373	0,857	-3,287	0,724	-0,018	-0,016	0,035	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,564	0,800	0,457	0,221
0,393	0,556	0,496	-0,092	-0,036	-1,284	-0,018	-0,016	0,035	0,038	-0,965	-0,010	0,111	0,770	0,640	0,487	-1,382	-0,868
0,053	0,266	0,196	0,530	-0,550	-0,543	-0,021	-0,052	0,077	1,429	0,525	-0,596	-0,432	-0,979	0,264	0,251	0,103	0,079
1,771	-1,337	0,811	0,142	-1,938	0,069	-0,018	-0,016	0,035	0,429	-0,547	0,408	-0,490	0,121	1,032	1,193	0,134	0,066
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,739	0,639	-0,727	-0,446
-0,487	0,793	-0,373	0,063	0,082	-0,014	-0,020	-0,034	0,056	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	0,533	0,639	0,932	0,794
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,297	-0,275	-0,386	0,806	0,204	-0,256	-0,145	-0,619	-0,616
-0,315	-0,180	-0,230	0,304	0,375	0,147	-0,018	-0,016	0,035	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,360	0,270	0,173	0,045
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	0,336	0,300	-0,667	0,060	-0,922	1,042	0,151	-0,346	1,687	1,151	-0,901	-0,217

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
-1,174	0,078	1,117	-0,583	1,558	-0,689	-0,376	-0,387	0,801	0,463	0,520	0,436	-0,437	-0,983	-0,435	-0,732	0,106	0,229
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	0,059	-0,922	0,004	0,151	0,659	-0,269	-0,146	-0,636	-0,616
-0,501	-0,352	-0,403	0,090	0,139	1,032	-0,773	0,360	0,440	-0,725	-0,753	0,202	0,326	0,950	-0,931	-1,050	-0,583	-0,854
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,722	0,319	0,221	0,015
0,215	1,501	-0,767	-0,299	-0,265	-0,392	0,337	0,319	-0,688	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	-0,625	-0,639	-1,131	-0,405
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,732	-0,446	-0,307	0,254	0,276	0,221	0,346	-1,043	-0,538	-0,944	0,934	0,644
0,022	0,213	0,149	-0,520	-0,508	0,486	-0,021	-0,052	0,077	0,450	-0,504	0,422	-0,451	0,009	-0,421	-0,362	0,125	0,015
-0,241	-0,040	-0,105	0,254	1,281	-0,832	-0,023	-0,071	0,098	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	0,413	0,614	-0,662	0,172
0,048	0,240	0,175	-1,558	0,563	0,511	-0,021	-0,052	0,077	0,450	-0,504	0,422	-0,451	0,009	0,417	0,481	0,253	0,045
0,568	0,738	-0,422	-0,989	0,122	-0,049	-0,020	-0,034	0,056	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	0,411	0,197	-1,183	-0,599
-0,496	0,762	-0,398	0,095	0,143	-0,026	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-0,171	-0,105	0,926	0,544
-0,315	-0,180	-0,230	0,304	0,375	0,147	-0,018	-0,016	0,035	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	-0,048	0,175	0,126	0,125
0,233	-0,677	0,365	0,740	-0,318	-0,370	0,336	0,300	-0,667	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	0,931	0,863	-0,460	-0,426
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,416	0,712	-0,304	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	0,518	0,723	0,911	0,657
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,099	-0,437	-0,401	-0,234
0,026	0,174	0,120	0,625	-0,366	-0,581	-0,018	-0,016	0,035	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	0,237	0,452	0,521	0,088
0,944	1,150	-0,021	-1,737	0,391	-0,739	-0,775	0,341	0,461	0,479	0,537	0,453	0,606	-1,973	0,964	1,178	1,530	0,301
0,389	0,595	0,525	-1,237	-0,178	-0,217	0,336	0,300	-0,667	0,487	-0,444	0,454	0,631	-1,092	-1,255	-1,113	-0,515	-0,273
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,378	-0,405	0,822	0,463	0,519	-0,601	-0,437	0,021	1,425	1,204	-0,293	-0,001
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,418	0,694	-0,283	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	0,892	0,547	-0,515	-0,447
0,241	-0,711	0,340	-0,235	0,875	-0,370	-0,020	-0,034	0,056	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	-0,026	-0,078	1,128	0,737
-0,306	-0,150	-0,204	0,273	0,313	0,159	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,360	0,270	0,173	0,045
0,216	0,415	0,348	-0,338	-0,333	-0,386	0,732	-0,446	-0,307	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,047	0,056	-0,198	-0,630
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,021	-0,052	0,077	-0,313	-0,292	-0,403	-0,236	1,194	0,258	0,419	-0,422	-0,353
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	-0,026	0,146	-0,299	-0,254
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,020	-0,034	0,056	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	-0,387	-0,569	-0,801	-0,234

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1	LF10	LF10
0,031	0,244	0,174	-0,552	-0,569	0,499	-0,021	-0,052	0,077	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,321	0,565	0,182	-0,270
-0,550	-0,403	0,643	0,043	-0,954	0,983	-0,018	-0,016	0,035	-0,704	-0,710	0,216	0,366	0,839	-0,410	-0,626	0,595	0,411
-0,494	-0,324	0,717	0,056	0,075	-0,021	-0,020	-0,034	0,056	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-0,669	-0,361	-0,219	-0,314
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,416	0,712	-0,304	-0,313	-0,291	0,635	-0,236	0,190	0,770	0,328	0,289	0,205
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,020	-0,034	0,056	-0,503	0,514	0,431	-0,442	0,017	-0,998	-1,227	-0,159	-0,059
0,716	-0,195	0,844	-0,889	-0,862	0,101	0,696	0,690	-1,454	0,260	0,302	0,219	-0,657	-0,164	-0,680	-0,555	0,737	0,646
-0,280	-0,058	-0,128	0,178	0,129	0,198	-0,024	-0,089	0,119	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	0,194	0,886	0,006	0,095
0,069	0,262	0,197	-0,476	0,582	-0,531	-0,021	-0,052	0,077	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,623	0,752	0,085	-0,004
-0,485	-0,293	0,742	0,024	0,014	-0,008	-0,418	0,694	-0,283	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	0,397	0,384	0,288	1,168
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	0,337	0,319	-0,688	0,653	-0,287	-0,398	-0,231	0,194	0,528	0,514	-0,047	0,205
0,645	-1,357	-0,311	0,065	1,100	0,034	-0,380	-0,424	0,843	-0,870	-0,868	0,030	1,227	0,557	0,810	0,598	-1,601	-1,539
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	0,374	-0,817	0,458	0,479	0,536	-0,584	0,605	-0,969	1,011	1,047	0,623	0,703
0,022	0,213	0,149	-0,520	-0,508	0,486	0,337	0,319	-0,688	0,450	-0,504	0,422	-0,451	0,009	1,407	1,120	-1,291	-0,307
0,211	-0,699	0,343	-0,342	-0,338	0,672	-0,021	-0,052	0,077	-0,495	-0,467	0,431	-0,416	0,898	-1,344	-1,049	-0,639	-0,409
0,611	-0,262	-0,328	-0,006	-0,047	0,006	0,372	-0,836	0,479	-0,270	-0,206	0,663	-0,156	-0,033	-0,373	0,008	-0,263	0,021
0,522	-0,397	0,645	-1,072	-1,036	0,973	-0,021	-0,052	0,077	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-1,486	-1,236	-0,836	-0,044
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	0,336	0,300	-0,667	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	-1,117	-1,682	-0,323	0,284
1,098	0,181	0,122	-0,490	-0,448	-0,591	-0,020	-0,034	0,056	0,051	0,059	0,004	0,125	-0,223	-1,043	-0,952	0,233	0,454
-0,103	0,083	0,020	0,424	0,427	-0,700	-0,378	-0,405	0,822	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	1,872	1,922	1,301	0,797
0,402	0,586	0,521	-0,123	-0,097	-1,271	-0,020	-0,034	0,056	0,632	-0,329	-0,412	-0,270	0,305	0,156	0,300	0,408	0,317
0,557	0,770	0,697	-0,017	-1,074	-1,114	0,692	0,653	-1,412	1,247	0,349	-0,799	-0,612	-0,271	-0,012	0,044	1,665	1,353
0,022	0,213	0,149	-0,520	-0,508	0,486	-0,020	-0,034	0,056	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	0,400	0,443	-0,225	-0,506
0,404	0,589	-0,573	-0,121	-0,095	-0,206	0,337	0,319	-0,688	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-1,690	-1,766	-0,146	-0,506
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-1,176	-0,625	1,540	1,008
0,330	0,512	1,545	-1,252	-1,209	-0,278	-0,020	-0,034	0,056	0,238	0,259	0,204	-0,697	-0,053	1,244	0,961	0,428	0,295
-0,280	-0,058	-0,128	0,178	0,129	0,198	-0,023	-0,071	0,098	-0,067	0,011	-0,157	0,064	0,152	2,076	2,761	1,583	0,783

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF1</b>	<b>LF1</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>
0,039	0,209	0,150	-1,526	0,624	0,499	-0,020	-0,034	0,056	-0,152	-0,159	-0,214	-0,095	0,597	0,028	0,120	0,230	0,125
0,762	-0,148	-0,207	1,277	-0,820	-0,918	0,019	-1,152	1,182	-1,482	-0,515	0,411	-0,462	2,009	-0,683	-0,548	0,733	-0,048
-0,677	-0,492	-0,551	-0,156	-0,159	1,930	0,336	0,300	-0,667	0,276	0,319	0,236	0,385	-1,154	1,034	0,771	-0,318	0,476
0,207	0,385	0,322	-0,306	-0,272	-0,399	-0,021	-0,052	0,077	-0,487	0,531	0,448	0,600	-0,973	0,451	0,320	-0,155	0,168
-0,175	0,009	1,044	-0,705	-0,685	0,293	-0,021	-0,052	0,077	-0,318	-0,317	-0,400	0,766	0,315	-0,640	-0,555	0,793	0,281
0,728	-0,162	-0,225	-0,918	-0,920	1,179	-0,021	-0,052	0,077	0,051	0,058	-1,034	0,125	0,781	-0,524	-0,242	-0,990	-0,256
0,406	-0,497	0,542	-0,160	-0,163	-0,200	-0,059	1,065	-1,049	-0,067	0,011	-0,157	0,064	0,152	1,267	1,176	0,005	-0,097
0,781	-0,149	-1,301	0,274	0,314	0,160	0,377	-0,780	0,417	0,225	-0,764	0,190	-0,711	0,940	-1,160	-0,862	0,072	-0,260
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	0,374	-0,817	0,458	0,856	-0,069	-0,180	-0,010	-0,626	-1,508	-1,829	-0,867	-0,783
-0,356	-0,202	0,842	0,226	-0,779	0,111	-0,020	-0,034	0,056	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	0,993	0,591	0,080	0,454
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	0,094	0,144	0,032	0,205	-0,445	-2,478	-2,489	-0,724	-0,463
0,602	-0,292	-0,354	0,025	0,014	-0,007	-0,020	-0,034	0,056	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	1,179	0,544	-0,116	0,233
-0,445	-0,272	-0,329	0,103	1,168	0,028	-0,020	-0,034	0,056	0,441	0,477	-0,616	-0,477	0,132	0,116	0,444	0,352	0,607
-0,298	-0,119	-0,179	0,241	0,252	0,172	-0,021	-0,052	0,077	-0,110	-0,074	-0,185	-0,016	0,374	-0,311	-0,444	0,278	0,205
-0,289	-0,089	-0,153	0,209	0,191	0,185	-0,023	-0,071	0,098	0,072	0,101	0,018	0,165	-0,334	-0,399	-0,165	1,128	0,125
0,283	-0,625	-0,682	0,786	0,774	-0,321	0,374	-0,817	0,458	-0,089	-0,031	-0,171	0,024	0,263	0,046	-0,256	0,773	0,534
0,265	-0,686	-0,733	0,850	0,897	-0,347	-0,772	0,378	0,419	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	-2,278	-1,954	0,009	-0,223
0,879	-0,048	-0,104	0,365	-1,694	0,256	-0,018	-0,016	0,035	-0,131	-0,117	-0,200	-0,056	0,486	0,993	0,590	0,080	-0,028
<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>
0,487	0,371	0,345	0,240	-0,243	-0,351	-0,345	-0,442	-1,112	-1,187	0,345	0,267	0,502	0,429	1,284	1,186	0,252	0,164
0,128	0,581	-1,172	-0,769	-0,581	-0,153	-0,337	0,020	0,837	0,892	-0,808	-0,739	0,303	0,363	-0,343	-0,143	-0,749	-0,594
0,276	0,129	1,225	1,070	0,552	0,427	-0,374	-0,554	-0,171	0,497	0,251	0,927	-0,669	-0,020	-1,176	-0,506	-1,595	-0,951
0,911	0,388	-0,350	-0,856	0,134	-0,336	0,099	-0,425	0,233	0,136	0,790	0,693	-0,107	-0,200	-0,776	-0,853	1,506	1,427
-0,173	-0,193	-0,330	-0,352	0,153	0,137	0,121	0,093	0,255	0,328	-0,220	-0,145	-0,085	-0,014	0,052	0,134	-0,234	-0,158
0,524	0,285	0,408	0,207	0,792	0,559	0,468	0,313	-1,338	-1,121	0,257	0,462	-0,582	-0,378	0,355	0,421	0,187	0,290

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
-0,458	0,130	-0,610	-0,041	-1,093	-0,564	-1,144	-0,553	-0,046	-0,410	0,512	0,145	-0,375	-0,729	1,423	1,074	1,272	0,933
-0,612	-0,145	0,376	0,856	-0,229	0,175	0,435	0,980	0,425	0,279	0,223	0,064	0,425	0,278	0,327	0,058	-0,721	-0,948
0,591	0,537	0,448	0,400	-0,150	-0,201	-0,235	-0,277	0,795	0,246	0,455	-0,098	0,609	0,077	1,375	0,852	-0,535	-1,045
0,920	0,573	-0,341	-0,678	1,134	0,823	0,109	-0,242	-0,656	-0,236	-0,232	0,191	-1,137	-0,730	-0,767	-0,369	-0,244	0,144
-0,120	-0,023	-0,277	-0,189	0,200	0,290	0,177	0,261	-0,588	-0,622	-0,164	-0,197	1,008	0,976	-0,711	-0,723	-0,187	-0,204
-0,297	-0,450	0,635	0,463	0,033	-0,091	0,184	-0,035	0,389	0,694	-0,222	0,094	-0,128	0,171	-0,713	-0,324	-1,125	-0,772
-0,247	-0,884	0,710	0,095	0,087	-0,487	0,044	-0,591	-0,722	0,057	-1,329	-0,546	-0,161	0,594	-1,631	-0,909	-0,299	0,410
0,477	0,395	0,284	0,164	-0,270	-0,321	0,029	-0,165	0,306	0,198	-0,442	-0,534	0,658	0,561	0,771	0,854	-0,440	-0,409
-0,393	-0,044	0,566	0,904	-0,043	0,271	-0,110	0,241	0,921	0,284	0,581	-0,061	-0,309	-0,927	0,670	0,077	1,330	0,748
-0,049	0,300	-0,207	0,122	-0,728	-0,411	-0,714	-0,385	-0,513	-0,526	-0,089	-0,100	0,041	0,029	0,970	0,984	-0,124	-0,118
-0,292	-0,365	-0,447	-0,518	0,047	-0,019	0,963	0,888	0,129	-0,062	0,687	0,495	0,833	0,648	-0,051	-0,225	-0,339	-0,511
-0,171	-0,193	-0,327	-0,352	0,155	0,137	0,124	0,093	0,257	0,457	-0,218	-0,015	-0,083	0,111	-0,755	-0,558	-0,232	-0,041
-0,398	0,395	-0,577	0,164	-1,049	-0,321	-0,889	-0,165	0,282	-0,200	-0,329	-0,804	0,808	0,345	0,818	0,474	0,544	0,177
-0,505	-0,362	-0,657	-0,515	-0,143	-0,016	-0,227	-0,074	-0,994	-0,608	0,463	0,849	-0,423	-0,051	-1,047	-0,711	0,351	0,687
0,745	0,388	-0,513	-0,856	-0,013	-0,336	-0,074	-0,425	-0,840	-0,540	-0,416	-0,114	-0,275	0,016	-0,110	0,162	0,480	0,750
-0,474	-0,079	-0,652	-0,292	0,868	1,236	-0,002	0,333	-0,696	-0,307	0,623	1,023	-1,348	-0,968	-0,058	0,391	-0,402	0,014
-1,164	-0,702	-0,192	0,270	0,263	0,669	0,048	0,555	-0,789	-0,870	0,803	0,715	0,987	0,906	0,808	0,652	-1,111	-1,241
0,890	0,744	-1,483	-1,625	0,116	-0,014	0,078	-0,073	-0,688	-0,480	-0,264	-0,054	0,912	1,114	-0,794	-0,593	-1,150	-0,955
0,162	0,293	-0,001	0,116	-0,541	-0,417	0,472	0,574	0,607	0,512	-0,901	-0,991	0,255	0,165	-0,466	-0,507	0,941	0,888
-0,771	-0,670	-0,918	-0,811	1,604	1,690	0,460	0,587	-0,376	-0,617	-0,848	-1,094	1,386	1,151	1,150	0,885	0,116	-0,133
-0,760	-1,052	1,318	1,047	0,623	0,354	-0,494	-0,756	-0,364	-0,172	0,196	0,385	-0,682	-0,498	-0,459	-0,325	0,126	0,270
-0,046	-0,193	-0,205	-0,352	0,265	0,137	0,254	0,093	0,388	0,328	-0,087	-0,145	0,043	-0,014	0,162	0,134	-0,122	-0,158
-0,581	-0,379	0,382	0,581	-0,210	-0,031	-0,306	-0,091	0,724	0,503	0,384	0,160	0,540	0,326	-0,303	-0,531	-0,595	-0,812
-0,066	-0,967	0,914	0,066	1,249	0,426	1,007	0,167	-0,796	-0,764	-0,235	-0,210	-0,060	-0,031	0,802	0,750	0,642	0,613
0,005	-0,272	-0,129	-0,378	1,313	1,053	0,116	-0,112	0,177	0,471	-0,160	0,128	1,053	1,334	-0,755	-0,560	-1,054	-0,841
-0,103	-0,020	-0,260	-0,186	0,215	0,293	-0,771	-0,702	-0,570	-0,398	-0,146	0,029	-0,014	0,154	0,113	0,292	-0,172	-0,001

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
0,035	-0,004	-0,125	-0,171	1,330	1,298	-0,626	-0,686	-0,425	-0,149	-1,033	-0,753	-0,914	-0,646	0,233	0,520	0,830	1,103
0,911	0,815	-0,375	-0,494	0,126	0,054	1,258	1,091	-0,400	-0,128	-0,113	0,170	-0,023	0,245	0,997	1,364	-1,033	-0,704
-0,108	-0,513	-0,265	-0,660	1,203	0,840	0,190	-0,223	0,323	0,687	-1,183	-0,816	-1,059	-0,706	-0,700	-0,347	-0,176	0,167
-0,046	-0,193	-0,205	-0,352	0,265	0,137	0,254	0,093	0,388	0,328	-0,087	-0,145	0,043	-0,014	0,162	0,134	-0,122	-0,158
0,265	0,316	0,101	0,137	0,542	0,595	-0,386	-0,370	-0,183	-0,269	0,240	0,158	0,360	0,278	-0,376	-0,399	0,154	0,115
-0,425	-0,721	0,535	0,252	-0,071	-0,340	0,823	0,536	-0,909	-0,989	-0,484	-0,565	-0,341	-0,419	0,642	0,559	0,423	0,343
0,678	0,388	-0,579	-0,856	-0,073	-0,336	-0,145	-0,425	-0,013	0,026	-0,486	-0,448	-0,343	-0,306	-0,169	-0,144	0,421	0,448
-0,672	-0,427	-0,846	-0,627	-0,300	-0,070	-1,176	-0,977	-0,006	-0,526	0,415	-0,100	0,530	0,029	1,389	0,984	0,302	-0,118
1,828	2,077	-0,560	-0,343	-0,041	0,196	-0,870	-0,686	-0,598	-1,366	1,753	0,990	0,826	0,086	-0,786	-1,391	1,439	0,815
0,149	0,032	0,012	-0,086	-0,544	-0,657	-0,700	-0,777	0,328	0,361	-0,010	0,018	0,158	0,188	-0,630	-0,661	-0,048	-0,061
-0,451	-0,379	0,509	0,581	-0,095	-0,031	-0,170	-0,091	0,860	0,912	-0,512	-0,461	-0,368	-0,318	-0,190	-0,155	0,399	0,437
-0,210	-0,122	-0,341	-0,234	0,129	0,197	-0,110	0,037	-0,050	0,035	0,645	0,722	-0,206	-0,128	-0,133	-0,151	-0,365	-0,356
-0,436	0,143	-0,588	-0,029	-0,081	0,439	-0,154	0,425	0,876	0,430	-0,496	-0,945	0,687	0,255	0,633	0,212	0,413	0,001
0,785	0,652	-0,500	-0,651	0,013	-0,093	0,160	-0,037	-0,533	-0,224	-0,246	0,074	0,888	1,192	-0,733	-0,343	-1,145	-0,791
1,148	1,569	-1,229	-0,832	-0,646	-0,263	-0,617	-0,223	0,483	0,700	-1,024	-0,803	-0,905	-0,693	0,241	0,475	-0,921	-0,700
0,620	0,462	0,451	0,278	-0,133	-0,264	-0,013	-0,225	1,090	0,760	0,613	0,289	-0,319	-0,635	-0,876	-1,089	-0,411	-0,646
0,059	-0,173	-0,101	-0,333	1,351	1,146	0,365	0,112	-1,298	-1,026	0,024	0,300	0,151	0,415	-1,364	-1,079	-0,028	0,242
0,634	0,364	0,490	0,234	-0,112	-0,357	0,775	0,518	-0,958	-0,732	-0,533	-0,308	0,652	0,869	-0,207	-0,015	0,382	0,575
-0,373	-0,620	0,560	0,300	-0,035	-0,244	0,103	-0,203	0,308	0,213	0,729	0,642	-0,206	-0,295	-0,780	-0,766	0,566	0,551
0,470	0,266	0,354	0,189	-0,248	-0,450	0,411	0,294	0,402	0,137	0,200	-0,079	0,402	0,141	0,307	-0,073	0,139	-0,197
0,004	0,535	-1,242	-0,714	-1,664	-1,195	-0,851	-0,280	1,074	0,330	0,870	0,115	0,011	-0,712	0,863	0,104	0,704	-0,023
0,358	0,364	0,219	0,234	-0,357	-0,357	0,486	0,518	0,549	0,361	0,210	0,018	0,372	0,188	-0,447	-0,661	0,138	-0,061
-0,481	-0,887	0,480	0,092	-0,121	-0,490	0,765	0,372	0,829	0,553	0,489	0,211	0,641	0,374	0,594	0,325	0,373	0,113
0,802	0,724	-0,457	-0,533	0,038	-0,033	-0,014	-0,093	0,118	0,058	-0,356	-0,417	-0,217	-0,276	0,749	0,695	0,531	0,477
0,417	0,480	-0,862	-0,817	-0,314	-0,249	0,740	0,759	-0,022	-0,076	0,399	0,352	-0,526	-0,575	-0,244	-0,222	0,288	0,289
-0,212	-0,122	-0,342	-0,234	0,127	0,197	-0,112	0,037	-0,052	-0,198	-0,389	-0,545	-0,208	-0,354	0,675	0,444	0,512	0,312

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
-0,333	-0,379	0,626	0,581	0,011	-0,031	-0,046	-0,091	0,985	0,219	0,644	-0,125	0,792	0,051	-0,087	-0,791	1,383	0,690
0,015	-0,379	0,968	0,581	0,320	-0,031	0,319	-0,091	-0,446	-0,342	-1,054	-0,947	0,106	0,207	0,216	0,343	0,812	0,928
0,357	0,473	0,192	0,288	-0,367	-0,255	-1,255	-1,180	-0,984	-1,394	0,336	-0,070	0,453	0,059	1,323	1,012	1,115	0,789
-1,505	-0,609	-1,666	-0,802	-1,042	-0,234	0,848	1,740	0,913	0,348	0,572	0,004	0,723	0,175	-0,956	-1,483	1,323	0,806
0,361	0,537	0,221	0,400	-0,355	-0,201	-0,477	-0,277	-0,347	-0,140	0,212	0,417	-0,666	-0,467	0,364	0,513	0,140	0,298
0,044	-0,051	-0,065	-0,115	0,365	0,257	-0,035	-0,019	-0,047	0,137	-0,247	-0,079	-0,030	0,141	-0,064	-0,073	-0,238	-0,197
0,000	-0,094	-0,186	-0,307	0,297	0,230	0,495	0,318	-0,197	0,359	-0,943	-0,372	-0,867	-0,323	-0,455	0,193	-0,862	-0,263
0,386	1,030	0,246	0,874	-1,324	-0,749	-1,416	-0,756	-0,320	-0,338	0,240	0,218	0,400	0,381	1,196	1,141	-1,596	-1,639
0,715	0,694	0,570	0,551	-1,032	-1,051	-1,072	-1,088	0,027	0,155	-0,447	-0,319	-0,305	-0,182	-0,946	-0,835	0,454	0,565
-1,368	-0,772	0,694	1,266	1,065	1,603	-0,939	-0,353	0,160	0,053	0,717	0,611	0,863	0,760	-1,645	-1,738	0,566	0,473
-0,498	-0,193	-0,649	-0,352	-0,136	0,137	-0,220	0,093	-0,088	-0,333	0,471	0,223	0,624	0,386	0,579	0,336	0,358	0,124
-0,136	0,044	-0,268	-0,074	0,195	0,346	-0,033	0,201	0,028	0,104	-0,309	-0,241	-0,131	-0,061	0,741	0,722	-0,300	-0,294
0,932	0,710	0,783	0,566	0,153	-0,045	-0,844	-1,073	-0,644	-0,750	0,812	0,706	-0,085	-0,188	-0,757	-0,841	1,525	1,438
0,449	0,407	-0,805	-0,837	0,715	0,674	-0,385	-0,406	-0,254	-0,493	0,305	0,062	0,463	0,231	0,441	0,189	0,218	-0,021
0,268	0,236	0,130	0,111	1,546	1,511	-0,575	-0,575	0,454	0,426	0,115	0,082	-0,760	-0,789	0,283	0,207	0,058	-0,003
-0,011	-0,193	-0,170	-0,352	0,297	0,137	0,292	0,093	1,324	1,054	-0,049	-0,318	0,080	-0,181	0,194	-0,025	-0,090	-0,314
-0,074	0,057	-0,206	-0,062	1,242	1,350	0,999	1,179	0,993	0,862	-0,243	-0,382	-1,107	-1,236	0,796	0,593	-0,244	-0,420
0,293	0,401	0,180	0,319	-2,390	-2,312	0,225	0,427	0,215	0,137	0,014	-0,079	0,222	0,141	0,153	-0,073	-0,018	-0,197
0,258	-0,122	0,120	-0,234	0,546	0,197	0,381	0,037	0,444	0,559	-0,927	-0,816	0,270	0,380	-0,534	-0,480	0,049	0,118
-0,619	0,466	-0,769	0,282	-1,236	-0,261	-1,313	-0,221	-0,216	0,071	-0,688	-0,403	-0,539	-0,263	1,282	1,516	-0,629	-0,390
0,360	-0,079	0,169	-0,292	1,610	1,236	0,873	0,333	0,183	0,391	-0,565	-0,340	-0,500	-0,292	0,669	1,031	-0,543	-0,234
0,704	0,537	0,559	0,400	-0,049	-0,201	-0,117	-0,277	0,914	0,894	-0,459	-0,479	-0,317	-0,336	-0,146	-0,172	-0,435	-0,459
-0,338	-0,088	0,621	0,861	-1,977	-1,753	1,880	2,129	0,081	0,195	0,639	0,753	-1,293	-1,182	0,718	0,821	-0,380	-0,278
-1,788	-1,954	0,280	0,129	0,690	0,536	0,552	0,409	-1,182	-0,549	0,276	0,908	0,435	1,047	-2,012	-1,466	-1,565	-1,018
-0,811	-0,780	0,129	0,146	0,568	0,603	1,576	1,571	-1,051	-0,778	-1,794	-1,514	0,389	0,655	-0,351	-0,042	-0,701	-0,412
0,144	0,146	-0,017	-0,026	0,435	0,442	-0,512	-0,538	-0,310	-0,109	0,113	0,319	0,237	0,433	-0,481	-0,252	0,047	0,260



LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
0,777	0,150	0,605	-0,022	0,998	0,446	0,151	-0,534	0,357	0,726	-0,255	0,126	-0,160	0,202	0,070	0,514	-1,152	-0,744
0,428	0,210	0,288	0,086	0,697	0,496	0,560	0,365	-0,276	0,047	0,283	0,605	1,483	1,794	-0,386	-0,124	-1,559	-1,291
-1,001	-0,702	-0,032	0,270	0,408	0,669	0,219	0,555	-0,618	-0,653	-0,058	-0,099	0,112	0,076	0,140	0,042	-0,088	-0,166
1,231	1,004	1,077	0,849	-1,565	-1,764	0,435	0,184	-0,329	-0,219	0,094	0,208	0,219	0,327	0,313	0,456	0,910	1,040
1,126	1,066	-0,138	-0,204	0,326	0,276	-0,640	-0,720	-0,439	-0,475	-0,016	-0,049	-0,927	-0,961	1,031	1,030	0,818	0,808
-0,226	0,319	-0,382	0,140	0,105	0,598	-1,867	-1,333	-0,700	-1,219	0,756	0,235	0,900	0,398	0,815	0,347	0,598	0,135
0,992	1,047	-0,270	-0,222	-0,785	-0,733	-0,781	-0,739	0,319	0,773	-0,156	0,302	-0,023	0,417	0,105	0,542	-1,939	-1,514
-0,678	-0,639	0,260	0,281	-1,298	-1,253	-0,216	-0,222	1,785	1,017	0,409	-0,356	1,564	0,823	1,384	0,750	-1,462	-2,106
1,319	1,118	0,078	-0,104	-0,485	-0,674	-0,630	-0,796	0,398	0,321	-0,972	-1,055	-0,814	-0,891	0,238	0,111	0,890	0,782
0,745	0,537	0,599	0,400	-0,013	-0,201	-0,074	-0,277	0,058	0,058	-0,416	-0,417	-0,275	-0,276	0,699	0,695	0,480	0,477
-0,133	0,124	-0,290	-0,047	-0,803	-0,570	0,163	0,406	1,195	0,783	-0,178	-0,590	-0,045	-0,443	0,897	0,536	0,681	0,321
-1,323	-0,793	-0,374	0,134	-0,879	-0,400	0,074	0,593	1,105	0,576	1,796	1,265	1,948	1,436	0,013	-0,464	-1,153	-1,626
0,945	1,115	-0,291	-0,107	-0,818	-0,676	-0,057	0,167	0,004	0,188	-0,333	-0,157	-0,154	0,020	-1,707	-1,630	0,559	0,661
0,782	0,387	0,635	0,255	1,012	0,655	-0,036	-0,426	-0,801	-0,540	-0,377	-0,114	-0,238	0,016	-0,078	0,162	0,513	0,750
1,308	1,024	0,040	-0,243	-1,496	-1,745	0,516	0,205	-0,248	-1,297	1,206	0,157	0,297	-0,717	1,999	1,086	1,858	0,944
0,083	-0,020	-0,078	-0,186	0,380	0,293	-0,576	-0,702	-0,374	-0,466	1,080	0,991	0,175	0,087	-0,535	-0,581	-0,008	-0,064
-0,383	-0,699	0,576	0,273	0,958	0,672	-0,099	-0,408	0,033	0,168	-0,440	-0,306	-0,299	-0,169	-0,131	-0,014	-0,420	-0,303
0,525	0,210	0,383	0,086	0,783	0,496	0,661	0,365	-0,174	0,562	0,385	1,122	-0,499	0,212	-1,111	-0,462	-1,473	-0,826
1,006	1,365	0,856	1,197	-0,773	-0,446	-0,767	-0,424	-1,464	-0,765	-1,174	-0,469	-1,050	-0,372	-0,693	-0,029	-0,168	0,479
-0,493	0,452	0,468	1,381	-1,123	-0,274	-2,146	-1,201	-0,981	-0,544	0,476	0,913	-1,450	-1,028	-0,226	0,157	0,363	0,745
-0,346	-0,210	0,613	0,744	-0,001	0,122	-0,060	0,077	0,971	0,984	0,630	0,643	0,779	0,792	-0,098	-0,089	-0,387	-0,377
-0,236	-0,379	0,720	0,581	0,097	-0,031	0,055	-0,091	0,188	0,168	-0,286	-0,306	-0,150	-0,169	-0,003	-0,014	-0,290	-0,303
-1,080	-0,767	-0,135	0,159	0,329	0,615	-0,637	-0,348	-0,435	-0,590	-0,012	-0,165	1,155	1,007	0,224	0,115	-0,059	-0,176
-0,891	-0,609	-1,062	-0,802	-0,495	-0,234	1,493	1,740	0,662	0,585	0,186	0,114	0,307	0,236	-1,230	-1,249	0,108	0,075
-0,166	-0,620	0,764	0,300	0,150	-0,244	0,321	-0,203	0,527	0,387	0,947	0,817	0,005	-0,127	0,211	0,203	-0,129	-0,171
0,789	0,824	-1,608	-1,599	-0,975	-0,930	0,164	0,133	-0,529	-0,374	-1,274	-1,109	-1,188	-1,033	0,080	0,329	0,617	0,832

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
-0,559	-0,362	-0,709	-0,515	-0,190	-0,016	-0,283	-0,074	-0,152	0,186	-0,625	-0,287	-0,478	-0,151	-0,284	0,003	0,304	0,593
0,175	-0,193	0,013	-0,352	0,463	0,137	0,487	0,093	-0,277	-0,806	1,177	0,650	1,308	0,798	0,356	-0,083	-0,805	-1,250
0,095	-0,020	-0,066	-0,186	0,391	0,293	-0,564	-0,702	-0,362	0,924	-2,003	-0,706	-1,893	-0,646	-1,334	-0,113	-1,756	-0,564
-0,125	0,143	-0,282	-0,029	0,196	0,439	0,172	0,425	-1,491	-1,297	-0,169	0,028	-0,036	0,153	-0,715	-0,518	0,688	0,877
0,189	-0,201	1,139	0,753	1,467	1,121	1,467	1,051	0,636	0,764	0,160	0,293	0,283	0,409	-1,251	-1,085	0,966	1,116
-0,171	-0,193	-0,328	-0,352	0,155	0,137	0,123	0,093	0,257	0,131	0,814	0,689	-0,083	-0,205	0,054	-0,048	-0,232	-0,336
1,061	0,407	-0,202	-0,837	1,260	0,674	0,257	-0,406	-0,508	-0,448	0,947	1,010	0,046	0,105	-0,645	-0,564	0,760	0,832
1,551	1,232	0,280	-0,044	0,704	0,425	-0,195	-0,556	0,008	-0,287	0,430	0,140	0,544	0,260	-0,218	-0,416	-0,565	-0,781
0,277	0,130	0,113	-0,041	-0,438	-0,564	-0,372	-0,553	-0,169	-0,076	0,253	0,352	-0,667	-0,575	-0,365	-0,222	0,165	0,289
0,315	-0,122	0,176	-0,234	0,596	0,197	0,441	0,037	-0,395	0,008	-0,867	-0,467	-0,712	-0,324	-0,485	-0,161	-0,780	-0,448
-0,026	0,110	0,927	1,052	-0,708	-0,582	-0,691	-0,573	-1,388	-1,559	0,966	0,796	-0,976	-1,141	0,989	0,860	0,775	0,640
1,249	-0,051	1,121	-0,115	1,437	0,257	1,228	-0,019	1,223	1,156	-1,046	-1,118	0,155	0,088	0,177	0,053	-0,051	-0,155
-0,628	-0,851	-0,777	-0,985	0,740	0,535	0,611	0,408	-0,224	0,026	-0,697	-0,448	-0,548	-0,306	-0,344	-0,144	0,243	0,448
-0,449	0,317	-1,713	-0,974	-1,084	-0,395	-1,134	-0,368	-0,934	-1,334	1,554	1,151	-0,366	-0,753	1,431	1,051	1,281	0,910
-1,033	-0,580	-1,202	-0,774	0,370	0,784	-0,588	-0,163	-0,386	-0,109	0,036	0,319	0,163	0,433	-0,545	-0,252	-0,018	0,260
0,297	-0,027	0,133	-0,192	0,571	0,287	0,614	0,258	-0,149	0,084	0,273	0,513	-0,648	-0,420	-0,348	-0,075	0,182	0,434
-1,021	-0,381	-1,164	-0,533	-1,594	-1,025	-0,768	-0,093	0,260	0,899	-1,110	-0,474	-0,948	-0,331	-1,496	-0,977	0,774	1,304
0,402	0,558	-0,851	-0,693	-0,318	-0,183	-0,434	-0,257	-0,303	-0,222	0,256	0,334	0,416	0,493	-0,409	-0,372	-0,703	-0,656
-0,388	0,246	-1,680	-1,092	-1,040	-0,455	-0,878	-0,312	0,293	0,299	1,745	1,761	-0,222	-0,211	-0,793	-0,687	-1,206	-1,130
0,349	0,537	0,210	0,400	-0,365	-0,201	-0,489	-0,277	0,540	0,586	0,201	0,243	-0,677	-0,634	0,354	0,355	0,130	0,142
1,537	0,926	0,292	-0,288	-1,283	-1,838	1,530	0,947	1,526	0,903	1,320	0,691	0,447	-0,157	0,427	-0,179	-0,676	-1,263
-1,768	-1,332	0,275	0,677	1,691	2,094	-0,200	0,186	0,003	0,066	0,425	0,494	-0,501	-0,437	-0,222	-0,092	-0,569	-0,462
0,760	0,537	0,614	0,400	0,000	-0,201	-0,059	-0,277	0,074	0,360	-0,400	-0,113	-0,260	0,017	0,712	0,972	-0,386	-0,129
-0,162	-0,687	0,793	0,285	2,146	1,675	1,099	0,571	0,266	0,650	-0,208	0,178	-1,114	-0,742	-0,748	-0,381	-0,224	0,133
-0,397	0,214	-0,525	0,089	-0,037	0,499	-0,306	0,369	-0,247	-0,588	0,449	0,095	0,643	0,308	0,514	0,086	0,348	-0,041
0,251	0,044	0,113	-0,074	0,539	0,346	0,374	0,201	0,436	0,233	0,097	-0,112	0,263	0,064	0,269	0,030	0,043	-0,177

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
0,599	0,115	0,482	0,044	0,859	0,406	0,547	0,145	0,538	0,137	0,336	-0,079	0,534	0,141	0,420	-0,073	0,253	-0,197
0,662	0,629	-0,570	-0,574	-0,078	-0,123	-0,354	-0,313	-0,295	-0,198	-0,631	-0,545	-0,443	-0,354	0,474	0,444	0,308	0,312
0,857	0,537	0,709	0,400	0,087	-0,201	0,043	-0,277	-0,722	-0,205	-0,298	0,223	-1,201	-0,699	-0,013	0,469	-0,300	0,173
-0,771	-0,039	-0,918	-0,204	-1,371	-0,716	-0,506	0,246	0,523	0,284	0,184	-0,061	-0,694	-0,927	0,341	0,077	0,995	0,748
0,494	-0,478	1,465	0,536	0,756	-0,124	0,629	-0,315	-1,105	-0,553	-1,711	-1,159	0,510	1,043	-0,329	0,149	-0,621	-0,142
0,881	0,487	-0,405	-0,811	0,099	-0,242	0,261	-0,201	0,467	0,424	-0,145	-0,178	-0,054	-0,091	0,161	0,237	-0,180	-0,138
-0,892	-0,620	0,049	0,300	-0,496	-0,244	-0,441	-0,203	0,661	-0,038	0,185	-0,513	1,346	0,671	-0,422	-1,012	0,987	0,390
-0,348	-0,101	-0,528	-0,313	-0,013	0,224	1,095	1,277	-0,564	-0,755	-1,308	-1,491	0,859	0,678	-0,758	-0,830	2,347	2,247
0,123	-0,051	0,013	-0,115	0,435	0,257	0,048	-0,019	0,036	0,137	-0,164	-0,079	0,050	0,141	0,005	-0,073	-0,168	-0,197
-0,452	-0,137	-0,578	-0,249	-1,078	-0,809	-0,363	0,022	0,594	0,330	0,391	0,115	-0,452	-0,712	0,466	0,104	0,300	-0,023
-0,402	-0,163	-1,667	-1,436	0,941	1,155	0,847	1,088	0,912	0,811	0,572	0,469	0,722	0,623	-0,957	-1,058	0,443	0,345
0,142	-0,343	-0,020	-0,496	1,425	0,993	0,452	-0,055	0,587	0,328	0,111	-0,145	0,235	-0,014	0,327	0,134	0,045	-0,158
0,589	0,374	0,446	0,243	-0,152	-0,348	-1,204	-1,405	-0,106	-0,397	0,452	0,158	1,646	1,364	-0,246	-0,532	0,342	0,066
-0,824	-0,996	2,342	2,163	-0,435	-0,583	0,597	0,391	-0,166	0,071	-0,775	-0,532	0,376	0,607	-0,362	-0,087	-0,712	-0,457
0,043	-0,122	-0,091	-0,234	0,355	0,197	0,156	0,037	-0,681	-0,314	-0,121	0,242	-0,988	-0,635	-0,721	-0,456	0,739	1,021
-0,301	-0,115	0,631	0,786	0,030	0,211	0,179	0,297	0,385	0,438	-0,227	-0,163	-1,172	-1,117	0,093	0,250	-1,128	-1,004
0,156	0,059	-0,031	-0,159	-0,555	-0,624	-0,307	-0,497	-0,032	-0,072	-0,778	-0,805	-0,707	-0,741	0,491	0,607	0,156	0,226
0,872	0,707	0,725	0,563	0,100	-0,048	0,059	-0,110	-0,706	-0,205	-0,282	0,223	-1,185	-0,699	0,001	0,469	-0,286	0,173
0,103	0,466	-0,058	0,282	-0,593	-0,261	-0,555	-0,221	1,444	1,095	1,102	0,754	1,235	0,898	-0,517	-0,797	-0,869	-1,156
0,328	0,122	0,215	0,051	0,617	0,412	-0,704	-0,815	-0,646	-0,588	0,051	0,095	0,258	0,308	0,184	0,086	0,013	-0,041
-0,671	-0,142	0,319	0,859	-0,281	0,178	-0,593	0,017	-0,535	-0,588	0,162	0,095	0,366	0,308	0,276	0,086	0,107	-0,041
0,679	0,639	0,509	0,448	-0,081	-0,105	-0,917	-1,016	0,254	0,089	-0,357	-0,514	0,781	0,625	-0,015	-0,071	0,520	0,439
-0,128	-0,180	0,852	0,823	-1,782	-1,840	0,942	0,945	0,935	0,495	-0,301	-0,751	0,917	0,487	0,748	0,256	0,587	0,127
-0,150	0,124	-0,307	-0,047	-0,819	-0,570	0,145	0,406	0,279	-0,172	0,836	0,385	-0,062	-0,498	0,072	-0,325	0,665	0,270
0,669	0,535	-0,588	-0,714	-1,073	-1,195	0,812	0,687	-0,022	0,149	0,536	0,707	-0,352	-0,187	-0,177	-0,031	0,413	0,560
-0,042	-0,044	0,912	0,904	0,270	0,271	0,259	0,241	0,393	0,439	-0,082	-0,034	0,048	0,093	-0,643	-0,575	-0,997	-0,937

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
0,044	-0,051	-0,065	-0,115	0,365	0,257	-0,035	-0,019	-0,047	0,137	-0,247	-0,079	-0,030	0,141	-0,064	-0,073	-0,238	-0,197
-1,428	-0,756	-1,590	-0,944	0,019	0,625	-0,037	0,628	0,096	0,155	-0,378	-0,319	-0,238	-0,182	-0,888	-0,835	0,512	0,565
0,815	0,935	-1,556	-1,441	1,041	1,150	-1,932	-1,815	-1,665	-1,449	0,690	0,906	-0,203	0,005	0,760	0,961	-0,337	-0,140
-0,059	-0,044	0,894	0,904	0,254	0,271	0,240	0,241	0,374	0,521	-0,101	0,049	-1,010	-0,867	0,151	0,311	-0,133	0,017
0,127	-0,128	-0,009	-0,240	0,429	0,191	1,210	0,996	0,306	0,361	-0,033	0,018	0,137	0,188	-0,648	-0,661	-0,067	-0,061
-0,174	-0,379	0,782	0,581	0,152	-0,031	0,120	-0,091	-0,645	-0,127	-0,221	0,301	-0,086	0,416	-0,758	-0,269	-1,114	-0,636
-2,762	-2,046	0,409	1,103	-0,185	0,458	-0,277	0,445	-0,146	-0,351	0,413	0,205	0,568	0,368	0,531	0,319	-0,570	-0,772
0,671	0,388	-0,586	-0,856	-0,079	-0,336	-0,152	-0,425	-0,918	-0,200	-1,525	-0,804	-0,350	0,345	-0,174	0,474	-0,464	0,177
-0,270	-0,379	0,687	0,581	0,066	-0,031	0,019	-0,091	-0,747	-0,540	-0,322	-0,114	-0,184	0,016	-0,033	0,162	0,559	0,750
-0,218	0,581	-1,512	-0,769	-0,889	-0,153	-0,700	0,020	-0,427	-0,862	-0,140	-0,566	-0,049	-0,465	1,784	1,501	0,703	0,392
0,124	-0,051	0,014	-0,115	0,436	0,257	0,048	-0,019	0,037	0,137	-0,164	-0,079	0,051	0,141	0,006	-0,073	-0,168	-0,197
-0,605	-0,027	-0,755	-0,192	-0,232	0,287	-0,332	0,258	0,698	0,545	-0,674	-0,829	-1,565	-1,713	1,295	1,127	1,142	0,985
0,796	0,439	0,675	0,356	0,042	-0,294	0,753	0,465	-0,153	0,086	0,542	0,773	-1,345	-1,118	-0,218	-0,104	0,427	0,569
-0,136	-0,122	-0,268	-0,234	0,195	0,197	-0,033	0,037	0,028	0,233	-0,309	-0,112	-0,131	0,064	-0,068	0,030	-0,300	-0,177
0,117	0,143	-0,045	-0,029	0,411	0,439	0,425	0,425	-0,339	-0,342	-0,948	-0,947	0,209	0,207	0,304	0,343	0,902	0,928
-0,456	-0,704	-0,608	-0,844	-0,099	-0,324	1,756	1,519	1,753	1,128	1,546	0,916	-0,373	-0,980	1,424	0,836	-0,485	-1,060
-0,929	-0,773	0,013	0,152	0,463	0,609	0,487	0,612	-0,277	-0,540	0,146	-0,114	0,269	0,016	0,356	0,162	0,954	0,750
0,259	-0,158	1,233	0,844	-0,446	-0,828	0,382	0,001	0,444	0,830	-0,926	-0,544	0,271	0,642	-1,343	-1,041	-0,829	-0,517
1,267	0,051	1,113	-0,067	1,443	0,352	0,473	-0,758	-1,189	-0,390	0,132	0,939	0,255	1,031	-0,465	0,315	-1,696	-0,941
0,062	0,293	-0,099	0,116	-0,630	-0,417	0,368	0,574	-1,295	-1,490	0,027	-0,166	1,193	1,006	-0,553	-0,695	0,853	0,703
0,417	0,710	0,276	0,566	-0,305	-0,045	-1,384	-1,073	0,611	0,444	0,272	0,100	-0,608	-0,772	0,413	0,224	1,069	0,893
-1,043	-0,982	1,013	1,064	-0,631	-0,571	1,333	1,371	-0,397	-0,229	1,058	1,230	-0,887	-0,722	1,066	1,257	-0,906	-0,728
0,998	0,629	-0,238	-0,574	0,222	-0,123	-0,001	-0,313	-0,839	-0,576	-0,277	-0,021	0,939	1,191	-0,852	-0,696	-1,153	-0,975
0,044	-0,051	-0,065	-0,115	0,365	0,257	-0,035	-0,019	-0,047	0,137	-0,247	-0,079	-0,030	0,141	-0,064	-0,073	-0,238	-0,197
0,378	-0,058	2,438	2,003	0,644	0,259	-0,266	-0,739	-0,063	0,360	-0,673	-0,242	0,475	0,887	-1,087	-0,632	-0,625	-0,196
0,288	0,364	0,149	0,234	-0,420	-0,357	0,412	0,518	0,475	-0,193	-0,896	-1,572	1,340	0,691	1,111	0,448	0,955	0,316

LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19
-0,827	-0,793	0,113	0,134	-0,438	-0,400	0,593	0,593	0,729	0,135	0,253	-0,338	1,412	0,840	0,444	-0,043	0,165	-0,332
-1,328	-0,773	-0,379	0,152	0,108	0,609	0,068	0,612	-0,697	-0,379	-0,273	0,047	-0,137	0,171	0,008	0,309	0,601	0,895
0,758	0,296	0,587	0,119	-0,010	-0,414	0,132	-0,389	0,337	-0,007	-0,274	-0,611	-0,179	-0,508	0,863	0,651	0,590	0,352
0,466	0,309	-0,762	-0,882	0,740	0,581	-0,559	-0,630	0,397	0,440	0,195	0,225	0,398	0,434	0,304	0,205	-0,745	-0,803
-0,614	-0,702	0,349	0,270	0,752	0,669	0,625	0,555	-0,210	-0,300	0,349	0,256	-0,534	-0,622	0,477	0,366	0,255	0,153
-0,107	-0,193	-0,264	-0,352	0,212	0,137	0,191	0,093	-0,574	-0,269	-0,150	0,158	-0,018	0,278	-0,700	-0,399	-0,175	0,115
-0,687	-0,601	0,251	0,318	0,678	0,765	-0,226	-0,184	-0,022	0,226	0,400	0,656	-0,525	-0,282	-0,243	0,055	-0,591	-0,317
0,475	0,390	0,333	0,259	0,738	0,658	-0,358	-0,423	-0,227	-0,345	0,332	0,210	-0,550	-0,666	-1,155	-1,294	1,120	0,992
-0,522	-0,450	0,414	0,463	-0,167	-0,091	-0,053	-0,035	0,152	-0,869	-0,459	-1,477	-0,357	-1,343	2,329	1,478	2,193	1,331
0,794	0,707	0,647	0,563	0,031	-0,048	-0,023	-0,110	0,110	0,002	0,667	0,559	-0,225	-0,329	0,742	0,644	-0,356	-0,453
-1,345	-0,501	-1,534	-0,748	-0,908	-0,133	-0,723	0,042	-0,450	-1,142	0,869	0,184	0,969	0,303	0,955	0,434	-0,195	-0,741
-0,442	-0,193	-0,595	-0,352	-0,087	0,137	-0,161	0,093	-0,029	-0,191	0,529	0,366	0,681	0,524	0,627	0,467	-0,472	-0,627
-1,157	-1,100	-0,211	-0,162	1,252	1,306	1,214	1,254	0,382	0,241	0,939	0,799	0,038	-0,098	-0,652	-0,756	-1,006	-1,116
-0,877	-0,808	0,064	0,119	-1,475	-1,406	0,541	0,577	0,676	0,585	0,200	0,114	0,322	0,236	-1,218	-1,249	0,121	0,075
-0,713	0,260	0,251	1,196	-2,311	-1,438	-1,411	-0,425	-0,314	-0,153	0,245	0,403	-0,634	-0,480	-0,418	-0,309	1,047	1,166
-0,062	0,160	-1,333	-1,125	0,251	0,455	0,237	0,442	1,270	0,930	-1,135	-1,474	1,067	0,739	0,958	0,671	-0,136	-0,426
-0,924	-0,672	-0,007	0,200	0,458	0,705	-0,281	-0,127	-0,006	-0,334	0,279	-0,036	0,357	0,046	-0,297	-0,443	0,178	-0,010
-1,363	-0,587	-1,526	-0,781	0,077	0,778	0,032	0,796	1,063	0,233	0,722	-0,112	0,868	0,064	0,787	0,030	0,570	-0,177
-0,851	-0,264	-1,022	-0,470	-0,459	0,077	-0,397	0,150	-0,194	0,424	-0,804	-0,178	-0,692	-0,091	-0,386	0,237	-0,736	-0,138
-0,029	0,201	-0,162	0,077	-0,701	-0,504	-0,886	-0,609	0,141	-0,235	0,836	0,450	-0,022	-0,390	0,835	0,410	0,675	0,279
1,037	0,538	-0,226	-0,711	-0,745	-1,192	0,232	-0,276	-0,532	-0,071	-1,141	-0,675	0,022	0,470	-0,665	-0,218	-0,140	0,294
-0,959	-1,038	0,009	-0,052	0,445	0,367	0,263	0,223	0,325	0,348	-0,013	0,004	0,155	0,175	-1,442	-1,483	0,829	0,806
-0,808	-1,124	0,133	-0,186	-0,421	-0,699	0,614	0,264	-0,149	-0,236	0,273	0,191	-0,648	-0,730	-0,348	-0,369	0,182	0,144
0,484	0,214	0,343	0,089	0,747	0,499	0,618	0,369	-1,115	-0,806	0,342	0,650	0,500	0,798	-0,337	-0,083	-1,509	-1,250
0,563	0,214	0,420	0,089	0,817	0,499	0,701	0,369	-0,133	0,135	-0,607	-0,338	0,580	0,840	-0,269	-0,043	-0,560	-0,332
0,171	-0,359	0,009	-0,511	0,459	-0,013	0,483	-0,071	0,617	0,328	0,142	-0,145	0,265	-0,014	0,352	0,134	0,071	-0,158

<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>
0,166	0,046	-1,083	-1,185	-0,529	-0,644	0,284	0,203	-1,451	-0,678	0,008	0,779	0,176	0,922	-1,424	-0,774	-1,791	-1,134
1,319	0,525	1,164	0,388	-0,494	-1,204	-0,438	-1,256	0,663	-0,525	1,219	0,029	2,388	1,239	1,199	0,159	0,989	-0,051
-0,032	-0,122	-0,165	-0,234	0,287	0,197	0,077	0,037	0,138	-0,070	-0,200	-0,415	-0,025	-0,229	0,022	-0,247	0,672	0,429
0,470	-0,291	0,329	-0,397	0,735	0,044	0,604	-0,131	0,667	0,806	0,328	0,465	-0,554	-0,421	-1,159	-1,062	-1,521	-1,417
-1,950	-1,180	-1,017	-0,289	-0,455	0,247	-0,392	0,336	1,608	0,811	1,265	0,469	-1,726	-2,495	1,238	0,562	1,028	0,346
-0,550	-0,229	0,412	0,726	-1,174	-0,888	-0,274	0,058	-0,142	0,058	-0,615	-0,417	-0,468	-0,276	0,533	0,695	0,312	0,477
0,530	0,032	0,388	-0,086	-0,204	-0,657	-0,299	-0,777	-0,168	-0,437	-0,641	-0,914	0,547	0,285	0,512	0,240	1,170	0,908
-0,413	0,310	-1,678	-0,980	-1,052	-0,401	-0,130	0,591	-0,897	-0,622	-0,472	-0,197	-1,369	-1,104	1,462	1,705	-0,446	-0,205
0,581	0,466	0,413	0,282	-0,168	-0,261	-0,054	-0,221	-0,748	-0,142	-0,460	0,157	-0,358	0,232	-0,100	0,543	-0,446	0,163
-0,190	-0,500	0,791	0,515	-0,845	-1,136	0,877	0,629	0,870	1,468	-0,366	0,227	-0,186	0,390	-2,544	-2,089	-2,106	-1,631
-0,290	-0,208	1,780	1,858	1,041	1,115	-0,967	-0,888	0,132	0,127	-1,374	-1,379	-0,204	-0,209	1,570	1,567	0,542	0,539
-0,182	0,201	-0,313	0,077	-0,837	-0,504	-1,046	-0,609	-0,020	0,059	-0,357	-0,286	-0,177	-0,105	-0,917	-0,939	0,539	0,545
-0,146	0,107	0,809	1,049	-0,815	-0,585	0,149	0,390	0,283	0,315	-0,192	-0,158	-0,058	-0,027	-0,734	-0,688	0,669	0,710
-0,645	-0,314	1,405	1,707	-1,268	-0,960	-1,147	-0,866	0,023	0,713	-0,587	0,113	-0,482	0,189	-1,016	-0,307	-0,553	0,124
0,090	0,352	-0,045	0,222	-1,588	-1,360	-0,761	-0,461	1,165	0,330	0,960	0,115	0,099	-0,712	0,938	0,104	0,780	-0,023
-0,118	-0,193	-0,275	-0,352	0,202	0,137	0,179	0,093	0,313	0,328	-0,162	-0,145	-0,029	-0,014	0,100	0,134	-0,185	-0,158
0,864	-0,122	0,717	-0,234	1,085	0,197	1,017	0,037	-0,715	-0,563	0,741	0,894	-0,154	-0,007	0,803	0,949	-0,293	-0,151
0,377	0,130	0,212	-0,041	-0,349	-0,564	-0,267	-0,553	0,834	0,939	0,358	0,469	-0,566	-0,462	-1,088	-0,925	0,253	0,395
-0,253	-0,464	-0,383	-0,563	0,091	-0,112	0,811	0,664	0,804	0,774	0,600	0,562	-0,250	-0,282	0,640	0,512	-1,282	-1,379
-0,182	-0,272	-0,313	-0,378	1,146	1,053	-0,080	-0,112	-0,020	0,233	-0,357	-0,112	-0,177	0,064	-0,108	0,030	-0,340	-0,177
<hr/>																	
<b>LF2</b>	<b>LF2</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>	<b>LF4</b>	<b>LF4</b>
0,184	0,485	-0,642	-0,710	0,198	-0,103	0,282	-0,005	0,166	-0,112	0,358	0,063	0,425	0,155	-1,288	-0,868	-1,912	-1,519
0,316	-0,412	0,067	0,129	-0,830	-0,132	-0,118	0,522	-1,193	-0,638	0,095	0,750	-0,965	-0,421	0,383	-0,619	1,707	0,834
-1,379	-1,412	-0,801	-0,214	1,060	0,580	1,160	0,668	0,020	-0,541	0,195	-0,315	0,255	-0,281	-0,481	-0,518	0,925	0,935
-0,612	-0,403	-1,227	-1,310	-0,331	0,015	0,698	1,035	0,635	0,979	-1,357	-1,010	-1,358	-1,026	-0,905	-0,607	-0,512	-0,207

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
-0,599	-0,691	-0,239	-0,173	-0,310	-0,200	-0,390	-0,285	-0,477	-0,378	-0,262	-0,155	0,895	0,991	1,015	0,887	-0,495	-0,610
-1,582	-1,372	0,329	0,504	0,107	-0,234	0,342	0,050	0,121	-0,083	0,345	0,049	0,412	0,207	0,600	0,874	-0,677	-0,513
0,288	0,389	-0,497	-0,816	0,352	-0,103	0,439	-0,005	0,343	-0,112	0,521	0,063	0,594	0,155	-0,193	-0,053	-0,728	-0,600
-0,531	-0,589	0,300	0,160	0,076	-0,234	0,311	0,050	0,086	-0,083	0,313	0,049	0,378	0,207	0,571	0,465	0,350	0,135
-0,820	-0,517	0,422	-0,057	1,236	1,343	1,493	1,605	-0,853	-0,721	-1,682	-1,566	-0,580	-0,454	-0,243	0,182	-0,773	-0,367
0,466	0,496	0,720	1,086	-0,322	-0,425	0,707	0,601	0,645	0,524	-0,274	-0,384	-0,233	-0,349	0,054	0,099	0,549	0,603
-0,564	-0,507	0,779	0,751	-0,259	-0,428	-0,338	-0,511	-0,418	-0,614	-0,208	-0,387	2,067	1,880	-0,838	-0,753	0,602	0,701
0,039	-0,302	-0,318	-0,042	-0,302	0,160	-0,535	-0,115	-0,528	-0,171	-0,337	0,092	-0,299	0,052	0,950	0,486	0,307	-0,066
-1,719	-1,403	-0,306	0,372	1,493	0,871	-0,463	-1,078	0,576	-0,075	0,736	0,100	0,817	0,191	-0,002	0,445	0,498	0,947
-0,529	-0,708	-0,586	-0,662	-0,494	0,048	-0,883	-0,409	0,328	0,683	-0,623	-0,141	-0,596	-0,242	1,650	1,430	0,939	0,870
0,330	-0,100	0,531	-0,024	-0,523	0,468	-0,606	0,374	-0,720	0,313	-1,560	-0,548	-1,569	-0,574	-0,134	-0,744	0,378	-0,232
-0,518	-0,498	-0,126	-0,135	0,747	0,337	-0,268	-0,681	0,795	0,342	0,937	0,510	-0,089	-0,523	0,177	0,209	0,660	0,712
0,396	0,300	-0,347	-0,513	-0,425	0,028	-0,507	-0,060	-0,608	-0,142	-0,383	0,078	-0,346	0,103	-0,043	-0,178	-0,592	-0,724
-0,597	-0,898	-0,237	-0,061	-0,308	0,028	-0,388	-0,060	-0,474	-0,142	-0,260	0,078	-0,218	0,103	1,017	0,594	0,560	0,152
-0,027	-0,089	0,559	0,149	0,537	0,257	0,474	0,165	0,495	0,095	0,633	0,310	-0,406	-0,785	-1,043	-1,114	0,224	0,233
-0,815	-0,906	-0,540	-0,207	0,306	-0,103	0,392	-0,005	0,290	-0,112	0,473	0,063	0,544	0,155	-0,236	-0,369	0,287	0,140
0,352	0,105	-0,408	-0,147	-0,490	0,028	-0,573	-0,060	-0,683	-0,142	-0,452	0,078	-0,418	0,103	-0,104	-0,455	0,406	0,055
2,068	1,690	-0,479	-0,132	0,464	0,257	0,399	0,165	0,411	0,095	0,555	0,310	-0,486	-0,785	-1,111	-1,631	1,215	0,774
0,901	0,502	-0,168	-0,246	-0,328	-0,103	-0,255	-0,005	-0,438	-0,112	-0,198	0,063	-0,153	0,155	0,120	-0,459	0,801	0,161
0,446	0,305	0,693	0,874	0,587	0,792	0,678	0,877	-0,523	-0,322	-1,378	-1,173	-0,264	-0,070	0,978	0,779	0,524	0,335
0,691	0,396	0,065	-0,013	0,012	0,468	-0,061	0,374	-0,107	0,313	-0,995	-0,548	-0,982	-0,574	0,367	-0,043	0,832	0,463
0,084	0,210	0,188	-0,026	0,987	0,888	0,131	0,048	-0,003	-0,057	0,202	0,118	-0,853	-0,907	-0,476	-0,306	1,122	1,256
0,092	-0,091	0,198	0,361	-0,876	-0,443	-0,966	-0,525	0,009	0,506	-0,860	-0,402	0,275	0,750	-0,466	-0,732	1,132	0,833
-0,516	-0,506	-0,124	-0,173	-0,189	0,028	-0,266	-0,060	-0,337	-0,142	-0,134	0,078	-0,087	0,103	0,179	0,198	-0,392	-0,351
0,208	0,406	0,361	0,167	0,234	-0,103	-0,790	-1,114	0,207	-0,113	1,469	1,136	0,464	0,154	-1,255	-0,979	0,225	0,478
-1,248	-0,595	-0,174	-0,154	0,602	0,449	0,847	0,723	-0,445	-0,511	-0,205	-0,330	-0,160	-0,229	-1,787	-0,878	-1,310	-0,476

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
-1,201	-1,298	-1,079	-0,831	-0,266	-0,103	-0,191	-0,005	-0,366	-0,112	-0,132	0,063	-0,084	0,155	0,178	0,028	0,854	0,644
0,519	0,204	-0,175	-0,023	-0,243	0,028	-0,321	-0,060	-0,399	-0,142	-0,191	0,078	-0,146	0,103	0,128	-0,315	0,616	0,193
-0,463	-0,790	-0,050	0,193	-1,047	-0,734	-0,185	0,112	-0,247	0,039	-0,050	0,256	0,000	0,277	0,253	-0,204	0,728	0,303
0,107	-0,314	-1,194	-0,946	-0,202	0,370	-1,542	-1,016	-0,413	0,047	-0,232	0,307	-0,189	0,262	2,946	2,371	0,391	-0,082
1,588	1,479	0,790	1,108	-0,248	0,028	-0,326	-0,060	-0,405	-0,142	-0,196	0,078	-0,151	0,103	-0,827	-0,979	-0,442	-0,576
-0,516	-0,506	-0,124	-0,173	-0,189	0,028	-0,266	-0,060	-0,337	-0,142	-0,134	0,078	-0,087	0,103	0,179	0,198	-0,392	-0,351
-0,314	-0,504	0,158	0,089	0,112	0,468	0,040	0,374	0,007	0,313	-0,890	-0,548	-0,873	-0,574	0,460	0,200	0,916	0,704
0,310	0,592	1,471	1,401	0,384	0,320	-0,637	-0,697	0,380	0,325	-0,519	-0,580	0,629	0,575	-0,163	0,235	-0,701	-0,315
-0,764	-0,797	0,500	0,533	-0,555	-0,200	-0,639	-0,285	-0,758	-0,378	-0,521	-0,155	0,627	0,991	0,786	0,738	-0,702	-0,759
0,867	0,700	0,310	-0,135	-0,664	-0,083	-0,904	-0,355	0,192	0,713	-0,719	-0,155	-0,696	-0,190	-0,339	-0,563	-1,053	-1,217
-0,015	-0,001	1,543	0,885	-1,321	-0,814	-0,618	-0,151	-0,621	-0,209	0,650	1,128	-0,388	0,015	-1,027	-0,988	1,291	1,411
-0,036	0,008	0,020	0,043	-0,128	-0,103	-0,050	-0,005	-0,208	-0,112	0,014	0,063	0,067	0,155	0,308	0,358	-0,082	-0,082
-0,780	-0,708	-0,491	-0,447	0,358	0,094	0,445	0,189	1,485	1,227	-0,546	-0,810	-0,515	-0,765	0,764	0,862	-0,722	-0,635
0,803	0,612	-0,305	-0,240	-0,474	-0,345	-0,403	-0,245	0,531	0,771	-0,351	-0,184	-0,312	-0,087	0,934	0,647	-0,375	-0,738
-0,770	-0,610	0,492	0,103	0,374	-0,103	0,461	-0,005	0,368	-0,112	0,544	0,063	0,618	0,155	-0,173	0,051	0,344	0,556
0,025	-0,204	-0,339	-0,060	-0,325	-0,083	-0,558	-0,355	0,582	0,713	-0,361	-0,155	-0,323	-0,190	-0,021	-0,326	0,288	0,072
0,615	0,494	0,927	1,119	0,836	0,337	0,932	0,429	0,898	0,343	-0,042	-0,562	0,009	-0,523	-0,690	-0,855	0,735	0,600
-0,083	0,383	1,450	1,171	-0,483	-0,734	0,389	0,112	0,400	0,039	0,545	0,256	0,619	0,277	0,781	1,456	-0,900	-0,158
-1,520	-1,191	0,941	1,181	-0,087	-0,654	-0,162	-0,733	0,915	0,287	1,047	0,456	1,141	0,539	0,274	0,745	-1,358	-0,862
-0,792	-0,899	-0,509	-0,314	0,340	0,580	0,426	0,668	-0,806	-0,541	-0,566	-0,315	-0,535	-0,281	-0,205	-0,359	0,315	0,150
-0,010	0,077	-0,388	-0,461	-1,314	-1,057	-0,610	-0,391	0,523	0,675	0,658	0,881	-0,380	-0,227	-1,020	-0,878	-0,809	-0,586
-1,618	-1,270	0,279	0,036	-0,883	-0,996	0,289	0,222	0,061	0,098	0,290	0,227	0,355	0,381	-0,400	0,068	0,331	0,683
-1,202	-1,197	0,858	0,204	-0,267	-0,103	-0,193	-0,005	-0,368	-0,112	-0,134	0,063	-0,086	0,155	0,177	0,170	-0,200	-0,268
0,101	0,309	0,211	0,043	0,074	-0,103	0,156	-0,005	0,024	-0,112	0,227	0,063	0,289	0,155	-0,453	-0,166	0,090	0,341
1,345	1,196	-1,487	-1,728	-1,544	-0,523	-1,801	-0,788	-0,817	0,257	-0,576	0,470	-0,546	0,487	-0,214	-0,428	-0,747	-0,972
0,389	0,210	-0,356	-0,409	-0,435	0,028	-0,517	-0,060	-0,620	-0,142	-0,394	0,078	-0,357	0,103	0,898	0,645	0,452	0,203



LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
0,857	0,888	0,296	0,256	-0,679	-0,734	0,190	0,112	0,175	0,039	0,338	0,256	0,404	0,277	0,597	0,654	-0,013	0,100
-0,271	-0,098	0,663	0,526	0,462	0,205	-0,405	-0,626	0,528	0,372	0,720	0,496	-0,314	-0,472	0,933	1,159	-0,377	-0,230
0,370	0,702	0,586	-0,080	-0,464	-0,182	0,562	0,841	-0,654	-0,360	-0,425	-0,137	-0,389	-0,107	-0,080	0,390	-0,626	-0,161
0,596	0,691	-0,068	0,025	-0,129	0,046	0,904	1,066	-0,269	-0,123	-0,071	0,095	-1,137	-0,995	0,234	0,374	-0,341	-0,177
-0,254	-0,095	0,242	-0,108	0,200	0,239	-0,978	-0,961	0,109	0,076	0,277	0,292	0,340	0,313	-0,407	-0,171	-0,062	0,225
0,325	0,370	0,524	0,032	0,407	-0,103	0,495	-0,005	0,406	-0,112	0,579	0,063	0,654	0,155	-1,092	-1,030	1,425	1,480
1,174	0,796	-0,756	-0,580	-0,861	-0,637	0,158	0,393	0,027	0,305	0,230	0,474	-0,824	-0,559	0,499	-0,043	0,091	-0,479
0,250	0,113	-0,107	0,036	-0,356	-0,234	-0,129	0,050	-0,409	-0,083	-0,144	0,049	-0,096	0,207	0,166	-0,059	-0,017	-0,385
0,232	-0,011	-0,050	0,447	-0,017	-0,052	-0,244	-0,324	-0,200	-0,390	1,038	0,950	0,015	-0,159	0,268	-0,053	0,549	0,342
1,191	1,017	0,236	0,217	0,101	-0,314	0,183	-0,214	0,055	-0,331	1,329	0,921	0,319	-0,056	-0,428	-0,681	0,113	-0,169
0,333	0,580	0,534	0,645	0,418	-0,103	0,506	-0,005	0,419	-0,112	0,591	0,063	0,666	0,155	-1,082	-0,734	-0,672	-0,332
1,487	1,294	-0,320	-0,413	-0,397	-0,637	0,630	0,393	0,558	0,305	0,719	0,474	-0,316	-0,559	-0,017	-0,290	0,485	0,218
0,262	0,193	-0,533	-0,748	0,313	0,337	0,399	0,429	0,299	0,343	-0,593	-0,562	-0,564	-0,523	-0,229	-0,331	0,292	0,178
0,851	0,600	-0,238	-0,180	0,535	0,660	-0,330	-0,178	-0,523	-0,293	-0,276	-0,115	-0,234	-0,019	0,050	-0,321	0,738	0,299
1,546	1,603	-0,239	-0,330	-1,248	-0,977	-0,390	-0,127	0,658	0,923	-0,262	0,008	-0,220	0,036	-0,886	-0,803	0,558	0,652
0,159	0,487	0,293	0,082	0,161	-0,103	0,244	-0,005	0,124	-0,112	0,319	0,063	0,385	0,155	-0,372	0,087	-0,890	-0,462
1,114	1,096	0,128	0,099	-0,950	-0,865	0,067	0,167	-0,076	0,069	0,135	0,241	0,193	0,329	0,415	0,381	1,069	0,994
-0,493	-0,311	-0,091	-0,323	-0,154	0,028	-0,230	-0,060	-0,297	-0,142	-0,097	0,078	-0,049	0,103	-1,690	-1,428	-0,362	-0,078
-0,181	-0,004	0,788	0,667	0,595	0,238	0,840	0,515	-0,453	-0,730	0,861	0,528	-0,168	-0,440	0,107	0,341	0,790	0,955
-1,733	-1,698	0,119	0,036	-0,116	-0,234	0,115	0,050	-0,134	-0,083	0,110	0,049	0,167	0,207	0,391	0,413	0,187	0,083
-1,037	-0,810	0,120	0,215	-0,022	-0,103	0,057	-0,005	-0,086	-0,112	0,125	0,063	0,183	0,155	0,407	0,718	0,008	0,275
1,255	1,020	-0,643	-0,397	1,134	-0,005	1,389	0,275	1,300	0,154	1,430	0,281	0,423	-0,682	1,563	1,224	1,247	0,888
-0,605	-0,819	-0,692	-0,494	-0,607	0,062	-0,998	-0,395	-0,936	-0,437	-0,742	-0,126	0,396	0,888	0,593	0,322	0,844	0,714
0,326	0,387	0,524	0,506	-0,530	-0,425	0,495	0,601	0,407	0,524	-0,494	-0,384	-0,461	-0,349	-1,092	-1,007	-0,681	-0,603
0,366	1,079	-0,388	-0,289	1,405	-0,234	1,665	0,050	1,611	-0,083	1,716	0,049	1,837	0,207	-1,986	-0,977	-2,736	-1,738
0,141	0,001	0,267	0,814	0,134	-0,103	0,217	-0,005	0,093	-0,112	0,291	0,063	0,355	0,155	0,554	0,349	0,141	-0,091

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
-0,295	-0,198	2,122	2,365	1,076	0,579	0,068	-0,441	0,039	-0,541	1,286	0,757	0,273	-0,281	-0,465	-0,317	0,939	1,134
-0,392	-0,390	-0,920	-0,741	-0,005	-0,214	-0,078	-0,300	1,009	0,742	0,061	-0,170	0,115	-0,139	0,351	0,362	0,818	0,864
-1,053	-1,104	-1,316	-0,984	-1,270	-0,831	-0,566	-0,168	-0,562	-0,227	-0,369	0,038	0,784	1,114	-0,028	-0,082	0,281	0,314
1,218	1,291	-1,664	-1,387	1,079	0,871	-0,884	-1,078	0,101	-0,075	0,299	0,100	0,363	0,191	-0,390	-0,294	-0,906	-0,839
-0,066	-0,295	0,948	0,911	-0,172	-0,103	-0,095	-0,005	-0,258	-0,112	-0,033	0,063	0,019	0,155	0,267	-0,070	0,934	0,547
-0,404	-0,321	-1,906	-1,806	-0,959	-0,945	-0,096	-0,096	-0,146	-0,180	1,116	1,114	0,096	0,067	0,335	0,460	-0,250	-0,091
-0,472	-0,117	-0,062	-0,091	-0,123	-0,622	0,910	0,407	-0,262	-0,815	1,009	0,488	1,101	0,571	-0,710	-0,202	-0,336	0,195
-0,633	-0,282	0,682	0,232	0,575	-0,103	0,666	-0,005	0,599	-0,112	0,756	0,063	0,839	0,155	-0,935	-0,436	-0,539	-0,038
0,513	0,186	-1,153	-0,756	-0,252	-0,200	-0,330	-0,285	-0,410	-0,378	-0,200	-0,155	0,960	0,991	2,021	1,562	-1,498	-1,937
-0,209	-0,197	0,305	-0,356	-1,607	-0,846	-0,910	-0,182	0,186	0,893	-0,725	0,023	-0,702	-0,016	-0,345	-0,316	1,048	1,135
1,079	1,285	1,050	0,977	-0,064	-0,103	0,015	-0,005	-0,134	-0,112	0,081	0,063	0,137	0,155	0,368	0,648	-1,081	-0,847
-0,720	-0,889	-0,408	-0,409	-0,490	0,028	-0,573	-0,060	-0,683	-0,142	-0,452	0,078	-0,418	0,103	-0,104	-0,344	0,406	0,165
1,572	1,579	-0,202	-0,559	0,665	0,791	-0,350	-0,233	-0,433	-0,323	-0,221	-0,100	-0,178	-0,071	-0,850	-0,836	0,591	0,619
-0,628	-0,610	-1,249	-1,709	-0,354	-0,425	0,674	0,601	0,608	0,524	-0,309	-0,384	-0,268	-0,349	0,974	1,002	-0,532	-0,497
0,836	0,903	0,710	0,861	0,512	-0,005	0,756	0,275	0,587	0,154	0,774	0,281	-0,259	-0,682	0,030	0,109	0,720	0,724
0,376	0,194	-0,374	-0,147	-0,455	0,028	-0,537	-0,060	-0,642	-0,142	-0,415	0,078	-0,379	0,103	0,880	0,622	0,436	0,180
-0,354	0,392	1,071	0,164	-0,885	-0,734	-0,020	0,112	-0,061	0,039	0,121	0,256	0,177	0,277	-1,497	-0,433	-1,241	-0,145
-0,432	-0,605	-0,007	-0,083	-0,064	0,454	-0,139	0,359	0,941	1,433	-1,075	-0,563	-2,181	-1,704	0,296	0,058	-0,286	-0,490
-0,735	-0,791	0,540	0,656	-0,513	-0,214	0,512	0,810	0,426	0,743	-1,549	-1,242	-0,442	-0,138	-1,076	-1,156	0,387	0,302
1,281	1,202	-1,576	-0,939	1,172	0,889	1,428	1,157	0,209	-0,056	-0,676	-0,955	-0,650	-0,907	-0,303	-0,420	-0,827	-0,964
1,594	1,389	0,798	1,408	0,698	-0,103	0,792	-0,005	0,740	-0,112	0,886	0,063	0,974	0,155	-0,819	-1,105	1,672	1,405
-0,807	-1,460	-0,528	-0,151	0,319	-0,103	0,405	-0,005	0,305	-0,112	0,486	0,063	0,557	0,155	0,726	-0,201	1,350	0,417
1,433	1,288	-2,334	-2,322	0,460	0,547	-1,668	-1,581	0,467	0,560	0,635	0,725	-0,403	-0,313	-0,092	-0,298	0,417	0,210
0,432	0,203	0,673	0,656	-1,309	-0,734	-0,452	0,112	-0,547	0,039	-0,327	0,256	-0,287	0,277	0,007	-0,316	0,506	0,192
1,674	1,585	-0,059	-0,191	0,817	0,791	-0,196	-0,233	-0,258	-0,323	-0,061	-0,100	-0,011	-0,071	0,243	0,123	-0,333	-0,426
0,725	0,893	0,112	0,050	-0,875	-1,399	1,099	0,565	1,085	0,486	1,204	0,652	0,189	-0,385	-1,488	-1,240	0,874	1,161

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
-0,947	-0,619	-1,169	-1,279	-0,176	-0,052	-0,406	-0,324	-0,382	-0,390	0,870	0,950	-0,160	-0,159	-0,832	-0,346	-0,639	-0,059
0,027	0,111	1,602	1,748	1,554	1,230	-0,554	-0,908	0,586	0,132	0,717	0,347	-0,319	-0,749	-0,017	0,121	-1,815	-1,592
0,222	0,095	-0,589	-0,297	0,255	-0,103	0,340	-0,005	0,231	-0,112	0,418	0,063	0,487	0,155	0,666	0,482	0,243	0,041
-0,372	-0,302	1,046	0,591	-0,912	-0,051	-0,048	0,786	-1,227	-0,389	-0,981	-0,123	-0,967	-0,158	0,379	0,487	-0,210	-0,065
-0,425	-0,686	0,004	1,127	0,885	0,126	0,982	0,220	0,954	0,124	1,083	0,296	0,063	-0,733	0,306	-0,057	-0,276	-0,604
-1,639	-1,487	0,774	0,945	0,673	-0,103	0,766	-0,005	0,711	-0,112	0,860	0,063	0,946	0,155	1,059	1,278	-0,456	-0,224
0,709	0,894	-1,848	-1,732	0,039	0,028	-0,034	-0,060	-0,076	-0,142	0,107	0,078	0,163	0,103	-0,559	-0,289	-0,199	0,109
-0,597	-1,094	-0,237	-0,345	-0,309	0,697	-0,388	0,599	-0,475	0,550	-1,334	-0,315	-2,450	-1,463	1,968	1,267	1,613	0,930
-1,587	-1,209	-1,091	-1,036	0,751	0,791	-0,263	-0,233	-0,334	-0,323	-0,131	-0,100	-0,084	-0,071	-0,769	-0,230	-0,389	0,167
-0,196	-0,009	1,292	1,042	-0,651	-0,280	-0,890	-0,549	-0,927	-0,626	0,368	0,717	0,435	0,729	-0,327	-0,049	-1,042	-0,707
-0,306	-0,596	0,170	0,256	0,124	0,711	-1,056	-0,496	-1,114	-0,571	0,196	0,772	-0,860	-0,333	1,422	1,021	-0,127	-0,478
0,072	0,294	1,140	1,486	0,970	0,660	0,113	-0,178	-0,024	-0,293	0,183	-0,115	0,243	-0,019	-0,493	-0,187	-2,052	-1,786
-0,503	-0,010	0,863	0,717	1,705	0,888	0,863	0,048	0,820	-0,057	0,960	0,118	-0,065	-0,907	-0,754	-0,051	-2,481	-1,762
-1,110	-0,794	0,017	-0,047	-2,006	-0,994	-2,271	-1,253	-0,212	0,905	-1,063	-0,010	0,063	1,134	0,304	0,742	-1,138	-0,755
1,250	1,293	0,318	0,533	0,189	0,109	0,272	0,203	0,155	0,107	-0,725	-0,795	0,414	0,366	-0,346	-0,291	-0,867	-0,836
0,294	0,796	-0,489	-0,837	1,298	-0,005	1,556	0,275	1,488	0,154	1,603	0,281	0,604	-0,682	-0,185	0,523	-0,720	-0,030
0,632	0,477	-0,986	-0,741	0,862	0,323	2,067	1,524	2,063	1,464	-1,087	-1,650	-1,078	-1,652	0,285	0,072	0,758	0,577
-0,293	-0,106	-0,782	-0,573	-0,795	-0,977	0,072	-0,127	1,178	0,923	0,216	0,008	0,277	0,036	0,489	0,764	-1,164	-0,844
0,994	0,408	-1,008	-0,459	-0,191	-0,574	-1,223	-1,579	0,855	0,534	1,021	0,656	1,114	0,801	1,199	0,358	0,918	0,029
0,129	0,105	0,250	0,317	0,116	-0,103	0,199	-0,005	0,073	-0,112	0,272	0,063	0,335	0,155	-0,414	-0,455	0,125	0,055
-0,020	-0,489	-0,402	-0,386	-0,391	-0,294	0,484	0,546	0,506	0,494	-0,430	-0,370	-0,396	-0,400	-0,083	-0,728	1,285	0,726
0,095	-0,187	-0,767	-0,731	-0,872	-0,654	-0,962	-0,733	0,014	0,287	0,218	0,456	0,279	0,539	0,489	0,083	0,082	-0,354
1,221	1,544	0,278	-0,267	-0,792	0,013	-1,989	-1,184	0,106	0,978	0,303	1,135	-1,864	-1,027	-0,386	0,065	-0,903	-0,484
-1,271	-1,091	0,319	0,380	1,219	0,351	0,214	-0,666	0,202	-0,778	1,436	0,525	1,545	0,607	-1,282	-1,014	-1,046	-0,721
-0,710	-0,899	-1,364	-1,115	-0,476	-0,200	-0,559	-0,285	-0,667	-0,378	-0,437	-0,155	0,714	0,991	-0,091	-0,359	0,418	0,150
0,481	0,397	-0,229	0,106	-0,300	0,029	0,730	1,049	-0,465	-0,141	-1,324	-0,995	-0,209	0,104	1,025	0,909	-0,486	-0,589

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
0,681	0,414	0,494	0,186	-0,654	-0,557	-0,587	-0,453	0,324	0,553	0,531	0,674	-0,510	-0,298	-0,185	-0,583	0,525	0,038
-1,041	-0,887	0,113	-0,069	-0,029	0,140	0,050	0,234	-1,230	-0,996	0,118	0,310	0,175	0,397	0,400	0,610	0,002	0,168
0,611	0,905	0,397	0,036	0,179	0,628	-1,801	-1,318	0,204	0,809	-0,652	-0,148	-0,624	-0,051	-0,283	0,111	-0,616	-0,326
-0,421	-0,197	0,453	0,526	0,239	-0,234	0,477	0,050	0,273	-0,083	0,485	0,049	0,557	0,207	-2,128	-1,833	0,488	0,684
0,425	0,703	-0,306	0,145	0,555	-0,103	0,645	-0,005	0,576	-0,112	0,735	0,063	0,816	0,155	-0,003	0,391	-0,556	-0,160
-0,988	-1,086	0,188	-0,024	0,050	-0,363	-0,978	-1,371	1,131	0,753	0,202	-0,202	1,378	1,011	-0,476	-0,622	0,069	-0,111
0,189	0,778	0,334	0,811	1,142	0,646	1,398	0,917	1,309	0,827	-0,708	-1,202	-0,683	-1,149	-1,281	-0,453	0,201	0,998
0,087	0,392	-0,252	-0,278	0,706	0,711	-0,463	-0,496	-0,446	-0,571	0,811	0,772	-0,221	-0,333	0,066	0,518	-1,740	-1,198
1,796	2,059	1,080	0,477	0,061	0,046	1,097	1,066	-0,051	-0,123	0,130	0,095	-0,928	-0,995	-0,538	-0,157	-1,233	-0,814
0,006	0,293	0,604	0,447	0,585	0,028	0,523	-0,060	0,550	-0,142	0,683	0,078	0,762	0,103	-0,047	0,378	-1,842	-1,337
0,301	0,311	-0,035	0,036	-0,280	-0,234	-0,052	0,050	-0,322	-0,083	-0,063	0,049	-0,012	0,207	0,238	0,221	0,048	-0,107
-2,571	-2,474	0,445	0,204	0,230	-0,023	-0,640	-0,851	0,263	0,135	0,476	0,263	0,548	0,416	0,716	0,832	-1,626	-1,608
0,325	0,008	-1,415	-1,504	0,406	0,777	0,494	0,862	0,405	0,798	-1,569	-1,188	-1,578	-1,200	0,808	0,358	0,371	-0,082
-1,466	-1,001	0,047	-0,173	-0,007	0,028	-0,080	-0,060	-0,128	-0,142	0,059	0,078	0,113	0,103	0,349	1,015	-1,291	-0,594
-0,821	-0,988	-0,549	-0,804	-1,578	-0,734	-0,726	0,112	-0,856	0,039	-0,611	0,256	-0,582	0,277	-0,245	-0,483	0,278	0,026
-0,303	-0,280	0,173	0,384	0,127	0,028	0,056	-0,060	0,025	-0,142	0,200	0,078	0,260	0,103	0,474	0,518	-0,124	-0,034
-0,104	-0,302	-0,075	0,238	-0,229	-0,103	-0,154	-0,005	-0,324	-0,112	-0,093	0,063	-0,044	0,155	0,213	-0,079	-0,168	-0,516
1,109	1,264	1,616	1,673	1,568	1,051	1,678	1,133	-0,532	-1,188	0,732	0,165	-0,303	-0,927	-0,004	0,235	-1,803	-1,479
0,334	-0,197	1,062	1,042	-0,803	0,291	-1,198	-0,170	-1,161	-0,201	-0,949	0,107	-0,935	0,000	1,360	0,635	0,677	0,082
1,507	1,577	-0,292	0,145	0,570	0,109	0,661	0,203	0,593	0,107	-0,323	-0,795	0,833	0,366	-0,940	-0,839	-0,543	-0,437
0,653	0,593	-0,957	-1,257	-0,044	0,028	-0,119	-0,060	-0,172	-0,142	0,019	0,078	0,072	0,103	0,314	0,236	0,784	0,739
0,434	0,612	0,151	0,186	-0,082	-0,234	0,150	0,050	-0,095	-0,083	0,146	0,049	0,205	0,207	0,423	0,647	0,215	0,315
0,503	0,317	0,247	0,186	0,020	-0,234	0,253	0,050	0,021	-0,083	0,253	0,049	0,316	0,207	0,518	0,230	0,302	-0,098
-1,116	-1,099	-0,435	-0,569	0,511	0,711	0,447	0,613	-0,670	-0,570	-0,468	-0,301	-0,435	-0,332	-0,116	-0,075	0,202	0,320
-0,216	-0,090	-0,231	-0,622	-0,395	-0,103	-0,322	-0,005	-0,514	-0,112	-0,268	0,063	-0,226	0,155	-0,893	-0,730	-1,361	-1,272
0,488	0,399	0,751	0,361	-0,289	0,028	-0,368	-0,060	-0,452	-0,142	-0,239	0,078	-0,196	0,103	0,085	-0,038	-0,476	-0,586

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
0,303	0,399	-1,446	-1,298	1,311	1,114	0,461	0,271	-0,767	-0,958	-0,530	-0,726	0,618	0,433	-1,124	-0,989	0,344	0,467
-0,513	-0,401	0,849	0,892	-0,184	-0,425	0,848	0,601	0,803	0,524	-0,129	-0,384	-0,082	-0,349	0,183	0,347	-0,388	-0,204
0,250	0,113	-0,107	0,036	-0,356	-0,234	-0,129	0,050	-0,409	-0,083	-0,144	0,049	-0,096	0,207	0,166	-0,059	-0,017	-0,385
-1,769	-2,274	0,594	0,645	-0,456	-0,425	0,571	0,601	0,492	0,524	-0,416	-0,384	-0,380	-0,349	-1,022	-1,737	0,435	-0,274
1,470	1,190	-0,344	-0,157	1,452	1,572	1,713	1,830	-0,605	-0,485	-1,454	-1,333	-1,459	-1,342	-0,991	-1,387	-0,590	-0,980
-0,525	-0,401	-0,136	-0,006	0,736	0,337	0,830	0,429	0,783	0,343	-0,147	-0,562	-0,100	-0,523	-0,784	-0,604	0,651	0,849
1,022	0,891	0,001	0,043	-1,086	-0,637	-0,071	0,393	-0,231	0,305	-0,008	0,474	-1,071	-0,559	0,288	0,091	-0,099	-0,346
0,473	0,098	-0,240	0,212	-0,311	0,028	-0,391	-0,060	-0,478	-0,142	-0,263	0,078	-0,221	0,103	1,014	0,486	-0,496	-1,008
1,298	1,279	0,386	0,205	0,260	-0,314	0,345	-0,214	0,238	-0,331	1,497	0,921	0,493	-0,056	-0,279	-0,311	0,247	0,197
1,376	0,991	-0,475	0,149	1,313	1,553	-0,645	-0,405	-0,765	-0,504	-0,527	-0,278	-0,496	-0,245	1,731	1,184	0,346	-0,206
-0,662	-0,605	-0,327	-0,147	0,533	0,337	0,623	0,429	0,550	0,343	-0,362	-0,562	-0,323	-0,523	-0,024	0,058	-0,575	-0,490
1,163	1,386	0,722	0,355	1,648	0,823	1,759	0,908	-0,441	-1,424	0,816	-0,068	0,900	-0,039	0,071	0,408	-0,683	-0,254
0,302	0,312	-0,034	0,036	-0,279	-0,234	-0,051	0,050	-0,321	-0,083	-0,062	0,049	-0,011	0,207	0,238	0,222	0,048	-0,106
-0,880	-1,090	0,338	0,203	-0,727	-0,879	0,294	0,153	1,315	1,189	0,371	0,226	-0,678	-0,801	1,575	1,273	0,205	-0,117
-0,333	-0,302	-0,394	-0,196	0,369	0,448	-0,499	-0,386	-0,713	-0,512	0,622	0,743	-0,416	-0,230	-0,105	-0,079	-0,455	-0,516
-2,366	-2,183	-0,238	-0,069	0,535	-0,023	-0,330	-0,851	0,612	0,135	0,797	0,263	0,881	0,416	0,050	0,293	-0,315	-0,146
0,662	0,610	0,024	0,025	-0,031	0,028	-0,105	-0,060	-0,157	-0,142	0,033	0,078	0,086	0,103	-0,625	-0,691	0,795	0,763
-0,783	-0,594	-0,496	-1,041	-0,584	0,028	-0,668	-0,060	-0,790	-0,142	-0,551	0,078	-0,520	0,103	-0,192	0,074	-0,727	-0,475
0,700	0,396	0,077	-0,147	-0,912	-0,294	-0,047	0,546	-0,092	0,494	-0,981	-0,370	-0,967	-0,400	0,379	-0,043	0,843	0,463
1,108	1,295	0,120	0,450	0,916	0,660	0,058	-0,178	-0,086	-0,293	0,126	-0,115	0,184	-0,019	-0,543	-0,288	0,008	0,220
0,692	0,907	-1,873	-1,173	-0,925	-0,734	-0,061	0,112	-0,106	0,039	0,079	0,256	0,134	0,277	0,367	0,680	-0,221	0,126
0,626	0,770	0,943	0,777	0,853	0,548	-0,159	-0,472	0,918	0,561	-0,023	-0,348	0,028	-0,313	-0,674	-0,464	0,750	0,988
0,139	-0,080	-0,705	-0,854	0,131	0,337	0,213	0,429	0,089	0,343	-0,786	-0,562	-0,765	-0,523	0,550	0,234	0,138	-0,204
1,698	1,385	-0,995	-0,845	-1,022	-0,748	0,949	1,207	0,917	1,160	-1,097	-0,832	-1,088	-0,852	-0,675	-1,111	0,750	0,346
0,870	0,796	0,759	0,979	-0,374	-0,103	-0,301	-0,005	-0,489	-0,112	-0,246	0,063	-0,202	0,155	0,078	-0,043	-0,290	-0,479
0,250	0,113	-0,107	0,036	-0,356	-0,234	-0,129	0,050	-0,409	-0,083	-0,144	0,049	-0,096	0,207	0,166	-0,059	-0,017	-0,385

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
-0,240	-0,211	-0,708	-0,334	0,221	0,239	-0,957	-0,961	0,133	0,076	0,299	0,292	0,363	0,313	0,563	0,615	-1,097	-0,991
-1,017	-0,880	1,116	0,530	0,006	0,369	0,086	0,460	-1,189	-0,760	0,156	0,543	-0,901	-0,491	0,434	0,619	0,032	0,177
-1,378	-1,199	0,170	-0,341	-0,814	-0,523	-1,056	-0,788	0,021	0,257	0,196	0,470	0,256	0,487	-0,480	-0,216	-0,127	0,181
-0,631	-0,801	-1,254	-0,976	0,578	-0,103	0,669	-0,005	0,602	-0,112	0,760	0,063	0,842	0,155	0,019	-0,219	0,517	0,289
-1,065	-0,804	0,606	0,316	-1,287	-0,831	-0,584	-0,168	-0,582	-0,227	-0,388	0,038	0,765	1,114	-0,045	0,343	-0,787	-0,319
-0,548	-0,793	-0,693	-0,670	-0,887	-0,345	-0,824	-0,245	0,057	0,771	-0,788	-0,184	-0,765	-0,087	0,547	0,177	0,328	-0,151
-0,886	-0,604	0,330	0,249	0,201	-0,103	0,285	-0,005	0,170	-0,112	0,362	0,063	0,429	0,155	-0,334	0,059	0,197	0,564
0,517	0,106	-0,178	0,089	-0,246	0,240	-0,325	0,148	-0,404	0,077	-1,268	-0,780	-0,150	0,314	1,075	0,497	0,612	0,056
-0,215	-0,409	-0,672	-0,450	0,259	0,240	0,190	0,148	0,176	0,077	-0,735	-0,780	0,404	0,314	1,549	1,286	1,041	0,838
0,176	0,285	1,285	1,179	1,124	1,132	1,378	1,396	-0,982	-0,940	-0,728	-0,708	-0,704	-0,665	-0,348	-0,199	0,185	0,308
-1,179	-0,501	2,385	1,505	0,418	0,239	-0,756	-0,961	0,358	0,076	0,507	0,292	0,579	0,313	-1,154	-0,180	0,122	1,159
0,384	0,506	-0,363	-0,457	-0,443	-0,443	-0,525	-0,525	0,506	0,506	-0,402	-0,402	0,750	0,750	-0,060	0,113	0,446	0,617
0,076	0,098	1,671	1,080	-0,248	-0,506	0,629	0,338	0,670	0,276	0,793	0,488	-0,239	-0,611	-0,900	-0,849	1,406	1,548
-0,774	-0,791	-0,483	-0,625	-0,570	-0,654	0,454	0,376	0,360	0,288	-0,537	-0,617	0,610	0,540	-0,179	-0,205	-0,715	-0,751
-1,592	-1,784	0,840	0,720	-0,194	0,209	-0,271	0,118	0,792	1,180	-2,286	-1,886	-0,092	0,283	0,174	-0,093	-0,396	-0,640
-0,338	-0,289	0,124	0,050	0,075	0,028	0,004	-0,060	-0,034	-0,142	0,145	0,078	0,203	0,103	2,328	2,406	-0,168	-0,047
1,194	0,913	-0,728	-0,592	1,044	0,238	1,297	0,515	0,061	-0,730	1,334	0,528	0,324	-0,440	-0,423	-0,828	1,170	0,738
-1,599	-1,313	-0,138	-0,431	0,733	0,351	-0,281	-0,666	-0,355	-0,778	0,924	0,525	1,012	0,607	-0,786	-0,378	0,649	1,073
-0,722	-0,318	1,084	0,814	1,095	0,483	1,043	0,388	0,000	-0,806	0,149	-0,533	1,322	0,556	-0,519	0,080	-1,409	-0,690
-0,654	-0,417	0,653	-0,069	0,544	0,126	0,635	0,220	0,564	0,124	0,724	0,296	-0,311	-0,733	-0,013	0,323	-0,565	-0,227
-1,393	-1,910	-0,821	-0,278	1,975	1,553	0,029	-0,405	-0,005	-0,504	0,172	-0,278	0,231	-0,245	0,450	-0,272	0,907	0,236
0,921	0,983	-0,140	-0,476	0,638	0,660	-0,225	-0,178	-0,404	-0,293	-0,167	-0,115	-0,120	-0,019	0,148	0,222	-0,227	-0,217
-0,530	-0,476	-0,143	0,261	-0,209	-0,200	-0,286	-0,285	-0,360	-0,378	-0,155	-0,155	1,007	0,991	1,111	1,191	-0,409	-0,310
-1,110	-0,993	0,018	0,032	0,806	0,660	-0,054	-0,178	-0,211	-0,293	0,011	-0,115	0,064	-0,019	0,305	0,460	-0,084	0,019
-1,365	-1,295	1,156	1,086	0,142	0,482	-1,037	-0,721	-1,092	-0,807	0,216	0,539	0,277	0,555	-0,462	-0,352	0,942	1,099
1,255	1,287	0,325	0,591	0,196	0,109	0,279	0,203	0,163	0,107	-0,718	-0,795	0,422	0,366	-1,290	-1,250	0,193	0,209

LF2	LF2	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
-0,838	-0,917	-0,573	-0,341	-0,666	-0,411	-0,752	-0,494	-0,884	-0,597	0,436	0,703	0,506	0,781	0,682	0,567	-0,796	-0,928
-1,447	-0,914	0,074	-0,173	0,022	0,028	-0,051	-0,060	-0,096	-0,142	0,088	0,078	0,144	0,103	-0,575	0,188	-1,267	-0,473
-1,097	-1,381	0,036	0,702	0,826	0,628	-0,034	-0,209	0,946	0,809	-1,042	-1,220	0,085	-0,051	0,323	-0,090	0,985	0,527
-0,346	0,315	0,113	-0,916	-0,874	0,160	-1,118	-0,115	-1,183	-0,171	-0,941	0,092	-0,926	0,052	-1,487	-0,542	-1,231	-0,254
-0,154	-0,090	0,826	0,638	-0,302	-0,103	-0,228	-0,005	-0,408	-0,112	-0,170	0,063	-0,124	0,155	1,095	1,171	-0,230	-0,218
0,174	0,292	1,281	1,399	-1,692	-1,174	-0,843	-0,321	-0,987	-0,416	0,341	0,881	0,408	0,955	-0,352	-0,190	1,234	1,370
1,827	1,595	1,122	0,434	0,106	0,465	-1,074	-0,738	-1,135	-0,825	-0,896	-0,551	1,352	1,654	-0,496	-0,813	1,964	1,695
0,228	0,099	-0,580	-0,409	0,264	-0,103	0,349	-0,005	0,241	-0,112	0,427	0,063	0,497	0,155	-0,276	-0,463	1,303	1,100
0,213	0,285	0,367	0,130	-0,697	0,028	-0,784	-0,060	-0,920	-0,142	-0,671	0,078	-0,645	0,103	0,653	0,751	0,230	0,308
0,317	0,580	0,513	0,751	1,333	-0,234	1,592	0,050	1,528	-0,083	1,640	0,049	1,757	0,207	-0,152	0,218	-0,691	-0,332
0,964	0,905	-1,493	-0,957	0,417	0,028	0,351	-0,060	0,357	-0,142	0,506	0,078	0,578	0,103	-0,205	-0,274	0,122	0,123
-0,256	-0,003	0,682	1,193	0,483	-0,234	0,725	0,050	0,553	-0,083	0,742	0,049	0,824	0,207	0,002	0,343	0,694	0,956
1,470	1,168	-0,344	-0,349	-1,360	-0,945	0,604	1,013	-0,606	-0,179	-0,381	0,041	-0,344	0,067	-0,041	-0,467	0,463	0,042
0,821	0,415	0,690	0,749	0,491	0,660	-0,375	-0,178	-0,573	-0,293	-0,322	-0,115	-0,282	-0,019	0,960	0,368	0,701	0,039
1,563	1,558	-0,215	-0,185	0,652	0,337	0,745	0,429	0,687	0,343	-0,235	-0,562	-0,192	-0,523	0,088	0,084	0,580	0,589
0,885	0,309	-1,603	-0,996	-0,638	-0,734	0,232	0,112	0,223	0,039	0,382	0,256	0,449	0,277	0,636	-0,166	1,075	0,341
0,998	1,287	0,936	0,204	-0,185	-0,103	-0,108	-0,005	-0,273	-0,112	-0,046	0,063	0,005	0,155	-0,696	-0,299	-1,183	-0,844
0,509	0,390	-0,189	-0,173	-0,257	0,028	-0,336	-0,060	-0,416	-0,142	-0,206	0,078	-0,162	0,103	1,065	0,899	-0,450	-0,599
-1,714	-1,492	-1,269	-1,136	-1,312	-0,734	-0,456	0,112	-0,551	0,039	-0,331	0,256	-0,291	0,277	0,004	0,320	0,503	0,823
-0,241	-0,506	-0,709	-0,612	-0,717	-0,069	-0,958	-0,340	-1,003	-0,407	-0,775	-0,140	0,362	0,940	0,562	0,198	-0,045	-0,351
-0,297	-0,021	-0,344	-0,379	0,422	0,205	-0,445	-0,626	0,483	0,372	0,678	0,496	-0,357	-0,472	-1,006	-0,633	0,643	0,931
0,821	0,414	-0,279	-0,069	-1,384	-0,865	-0,375	0,167	-0,573	0,069	-0,323	0,241	-0,282	0,329	0,009	-0,583	0,701	0,038

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-0,041	0,339	0,513	0,924	0,197	0,603	-0,116	0,344	-0,328	-0,445	0,000	0,000	-1,193	0,294	-0,452	0,731
1,413	0,580	2,127	1,174	0,833	-0,150	0,878	-0,309	-0,345	0,114	0,000	0,000	0,352	-0,344	0,010	0,174
0,661	0,678	0,301	0,285	-0,008	-0,053	0,802	0,700	-0,369	-0,523	0,000	0,000	-2,290	1,217	0,345	-0,334
1,408	1,708	-0,109	0,195	-0,422	-0,138	-0,586	-0,296	1,074	0,536	0,000	0,000	-0,809	-0,621	1,513	-0,103
-0,808	-0,919	-0,091	-0,214	0,588	0,463	0,341	0,195	0,131	0,111	0,000	0,000	0,849	-0,986	0,177	0,467
0,236	0,379	0,573	0,799	1,240	1,522	-2,118	-1,691	-0,466	-0,705	0,000	0,000	0,227	0,308	-0,341	-0,189
0,084	0,207	0,652	0,788	-0,654	-0,518	0,048	0,206	-0,163	0,443	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,211	-0,017	0,545	0,389	0,221	0,141	-0,339	-0,295	-1,462	-0,976	0,000	0,000	0,474	0,970	-0,878	-0,622
0,041	0,435	-0,388	0,032	0,288	0,698	-0,009	0,445	-0,220	-0,275	0,000	0,000	-0,400	0,513	-0,337	-0,064
-0,817	-0,762	0,891	0,940	-0,414	-0,373	-0,577	-0,546	0,119	-0,238	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
0,350	0,450	-0,045	0,048	-0,357	-0,278	0,395	0,460	-0,777	-0,679	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
1,079	0,730	0,765	0,338	-0,532	-0,993	0,442	-0,151	0,180	0,017	0,000	0,000	-0,835	-0,697	0,554	0,795
0,250	0,690	0,836	1,289	-1,460	-1,032	-0,641	-0,193	1,983	1,327	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
-0,545	-0,588	-0,543	-0,697	0,149	-0,090	0,331	-0,097	0,015	-0,078	0,000	0,000	0,352	-0,344	0,010	0,174
1,251	0,653	0,709	0,093	0,394	-0,188	1,020	0,408	-1,060	-0,700	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
0,406	0,461	0,017	0,059	-0,294	-0,267	-0,437	-0,434	-0,704	-0,347	0,000	0,000	0,065	-0,165	0,972	-0,662
0,215	0,086	-0,195	-0,330	0,483	0,354	0,218	0,079	0,009	-0,067	0,000	0,000	0,939	0,291	0,430	-1,220
0,310	-0,087	0,903	0,483	0,590	0,183	0,343	-0,103	0,134	0,111	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-0,117	-0,094	0,676	0,641	0,370	0,286	-0,568	-0,751	-0,888	-0,078	0,000	0,000	0,956	-0,673	0,480	-0,195
1,163	1,017	0,611	0,470	-0,696	-0,820	0,905	0,790	0,752	0,900	0,000	0,000	-0,356	-0,375	0,671	0,063
0,162	-0,182	0,738	0,384	0,424	0,089	0,149	-0,203	0,903	0,536	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
0,940	0,521	1,602	1,113	0,303	-0,208	-0,646	-1,276	-0,967	-0,564	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
0,646	0,008	1,028	0,415	0,707	0,165	0,228	-0,269	-0,892	-0,413	0,000	0,000	0,643	-0,571	0,482	-0,132
1,392	1,208	-0,127	-0,324	0,551	0,359	-1,513	-1,727	0,089	-0,062	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237



LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0,571	0,217	0,201	-0,194	0,882	0,483	-0,221	-0,690	-0,487	-0,354	0,000	0,000	-0,438	-0,611	1,328	-0,173
0,954	1,079	-0,613	-0,458	-0,930	-0,760	-1,179	-0,957	0,478	0,584	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
0,963	0,665	1,380	1,097	-0,920	-1,168	-0,262	-0,485	0,489	0,191	0,000	0,000	-0,696	-0,348	-0,286	1,024
-0,709	-0,665	0,019	0,049	0,699	0,714	0,471	0,461	0,262	0,111	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
-0,012	0,231	0,545	0,813	-0,762	-0,494	-0,984	-0,675	-0,289	-0,081	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
-0,476	0,329	0,030	0,914	-1,281	-0,398	-0,684	0,333	1,029	0,107	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,696	0,480	1,084	0,905	-0,227	-0,359	0,295	0,227	0,139	-0,143	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362
0,363	-0,047	0,962	0,524	-0,342	-0,769	0,413	-0,061	0,204	0,288	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
0,472	0,061	0,091	-0,356	0,771	0,329	0,554	0,052	0,346	0,304	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
0,044	-0,403	0,855	0,321	1,542	0,973	-0,357	-1,074	-0,676	-0,781	0,000	0,000	-2,644	0,243	0,579	0,760
0,360	0,231	-0,034	-0,179	0,645	0,497	0,408	0,231	1,163	0,745	0,000	0,000	-1,959	0,150	0,391	0,628
-0,709	-0,665	0,019	0,049	0,699	0,714	0,471	0,461	0,262	0,111	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
-0,464	-0,664	0,291	0,051	-0,018	-0,276	0,790	0,463	-0,380	-0,331	0,000	0,000	0,831	-0,022	0,128	-0,558
0,110	0,486	-0,311	0,085	-0,625	-0,242	-0,823	-0,407	0,835	0,531	0,000	0,000	-1,381	-0,255	-0,098	1,157
0,109	0,052	-0,313	-0,365	-0,627	-0,671	0,986	0,948	0,833	0,536	0,000	0,000	-0,356	-0,375	0,671	0,063
0,784	0,634	1,429	1,231	-0,862	-1,088	0,057	-0,252	0,756	1,005	0,000	0,000	0,875	-0,910	1,136	-0,431
-0,103	0,028	0,691	0,767	-0,606	-0,584	-0,550	-0,623	-0,870	-0,619	0,000	0,000	0,227	0,308	-0,341	-0,189
-0,307	-0,315	0,217	0,245	-0,101	-0,043	-0,463	-0,343	1,251	1,134	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
-1,027	-0,943	-0,334	-0,240	0,343	0,439	0,960	1,076	-0,156	-0,081	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
-0,589	-0,957	-0,096	-0,420	0,574	0,314	0,074	-0,111	-0,084	0,012	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362
-1,014	-0,808	-0,320	-0,099	-0,634	-0,418	0,977	1,217	-1,103	-0,508	0,000	0,000	-1,068	-0,358	-0,101	1,094
-0,055	-0,252	0,745	0,477	0,439	0,131	0,419	-0,010	0,157	0,016	0,000	0,000	-1,166	0,370	0,507	-0,167
0,478	0,351	1,090	0,937	-0,213	-0,376	-0,342	-0,549	-0,609	-0,178	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126
-1,301	-0,563	-1,382	-0,670	-0,697	-0,065	-0,656	-0,071	0,950	0,784	0,000	0,000	1,145	-0,124	0,126	-0,621

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0,491	0,981	0,112	0,599	-0,199	0,246	-1,232	-0,793	-0,592	-0,833	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
0,074	-0,089	0,641	0,481	1,317	1,172	0,035	-0,105	-0,176	-0,452	0,000	0,000	-0,194	0,098	-0,642	0,536
-0,098	0,134	-0,294	-0,114	1,383	1,503	0,363	0,395	1,065	0,807	0,000	0,000	0,227	0,308	-0,341	-0,189
0,194	0,519	-0,466	-0,047	-0,790	-0,321	-1,268	-0,638	0,442	0,239	0,000	0,000	-0,902	0,067	0,019	0,425
0,695	0,618	-0,901	-0,936	-0,228	-0,223	1,199	1,277	1,101	1,650	0,000	0,000	0,097	-0,128	-0,170	0,229
-0,142	0,098	0,400	0,674	-0,908	-0,626	-1,154	-0,815	-0,460	-0,452	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
0,066	-0,157	0,632	0,410	0,317	0,114	0,025	-0,176	0,777	0,360	0,000	0,000	-1,085	0,606	-0,150	0,069
1,323	1,079	-0,204	-0,458	-0,517	-0,759	-0,698	-0,957	-0,002	-0,083	0,000	0,000	-1,004	0,843	-0,806	0,305
-0,344	-0,224	-0,568	-0,485	-0,876	-0,833	0,041	0,019	-0,223	-0,162	0,000	0,000	-1,329	-0,103	1,820	-0,639
0,526	0,656	-2,081	-1,889	-0,418	-0,186	0,072	0,410	-0,086	0,012	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362
-0,934	-0,480	-1,222	-0,750	-0,544	-0,094	-0,729	-0,249	-0,033	-0,081	0,000	0,000	-2,040	-0,086	1,048	0,391
-0,660	-0,495	-0,919	-0,766	0,753	0,882	-0,372	-0,265	0,326	-0,081	0,000	0,000	-0,043	-0,478	0,669	0,000
-0,391	-0,102	-0,620	-0,359	-0,928	-0,713	-0,021	0,147	-0,285	-0,169	0,000	0,000	0,021	0,723	-0,037	-0,788
1,245	1,298	-1,282	-1,222	-0,604	-0,543	1,012	1,085	-1,068	-0,146	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
0,976	0,412	0,402	-0,158	0,085	-0,427	0,660	0,155	-0,458	-0,275	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-0,141	-0,525	0,154	-0,138	0,818	0,630	0,106	0,077	0,003	-0,087	0,000	0,000	0,097	-0,128	-0,170	0,229
0,196	0,013	1,024	0,752	0,720	0,392	-0,159	-0,638	-0,478	-0,580	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,996	0,715	1,417	1,148	-0,883	-1,119	-1,125	-1,339	-1,395	-0,732	0,000	0,000	1,101	0,764	-0,883	-0,747
0,138	0,469	-0,280	0,067	1,388	1,723	-0,787	-0,425	-0,092	-0,113	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
1,354	1,094	-1,162	-1,434	-0,483	-0,745	0,248	-0,035	-0,925	-0,313	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
0,053	-0,062	0,617	0,509	0,302	0,207	0,007	-0,077	-0,204	0,111	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362
0,585	0,143	-0,031	-0,437	0,639	0,298	0,149	-0,128	-0,007	0,183	0,000	0,000	-0,356	-0,375	0,671	0,063
0,308	0,402	-0,091	-0,002	-0,403	-0,326	-1,470	-1,401	0,132	-0,097	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
-1,188	-0,774	-0,513	-0,064	0,163	0,607	-0,155	0,348	-0,367	-0,408	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0,903	0,823	0,321	0,268	-0,987	-1,013	-1,247	-1,226	-0,554	-0,584	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
-0,680	-0,398	0,051	0,326	0,731	0,977	0,507	0,741	0,299	0,111	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
-1,598	-1,448	-0,968	-0,763	-1,288	-1,050	1,120	1,451	-0,906	-0,768	0,000	0,000	-0,670	-0,272	0,674	0,126
0,054	-0,068	0,371	0,336	1,036	1,081	0,362	0,557	0,259	0,377	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
-0,221	0,033	0,313	0,607	-0,005	0,301	-0,351	0,023	0,400	0,012	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
1,074	0,719	-0,481	-0,832	-1,787	-2,106	-1,023	-1,335	-1,293	-0,176	0,000	0,000	1,145	-0,124	0,126	-0,621
0,479	0,376	0,346	0,137	1,037	0,751	0,211	-0,257	-0,105	-0,564	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
0,129	0,204	-0,290	-0,207	1,379	1,461	0,107	0,203	-0,103	-0,275	0,000	0,000	0,805	-0,098	-0,831	0,340
-3,170	-2,194	-1,227	-0,213	-0,548	0,417	1,077	2,105	-1,002	-0,746	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-0,093	-0,324	0,455	0,236	-0,853	-1,043	0,722	0,553	0,568	0,399	0,000	0,000	-0,022	1,612	-1,045	-0,915
0,675	0,873	-0,676	-0,505	0,007	0,140	-0,992	-0,907	-0,351	-0,322	0,000	0,000	0,227	0,308	-0,341	-0,189
0,558	0,609	-1,798	-1,770	-0,124	-0,121	-0,239	-0,278	0,459	0,459	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
1,055	1,101	0,738	0,723	0,432	0,365	-0,495	-0,668	0,148	-0,501	0,000	0,000	-0,771	0,503	-0,152	0,006
-0,087	-0,026	1,453	1,537	0,145	0,242	-1,082	-0,945	0,576	0,353	0,000	0,000	0,895	1,179	-0,578	-1,347
0,773	0,385	-0,814	-1,177	0,850	0,538	0,395	0,127	-0,724	-0,413	0,000	0,000	-0,481	0,277	0,320	-0,300
0,543	0,705	-0,822	-0,680	-0,140	-0,027	0,648	0,728	0,440	0,205	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
-0,655	-0,132	0,079	0,602	-0,232	0,250	-0,365	0,116	-0,631	-0,695	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
0,266	0,757	-1,130	-0,625	-1,442	-0,966	-0,620	-0,123	0,076	0,636	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
-0,760	-1,187	-0,038	-0,492	1,632	1,190	1,309	0,820	0,194	0,249	0,000	0,000	0,341	0,581	-2,140	0,938
-0,337	-0,242	-0,560	-0,504	1,115	1,132	-0,855	-0,906	1,714	1,751	0,000	0,000	-1,645	0,047	0,389	0,565
-0,255	-0,034	0,275	0,537	-1,034	-0,757	-0,395	-0,048	0,355	0,151	0,000	0,000	0,976	1,416	-1,234	-1,110
0,162	-0,075	-0,254	-0,497	1,415	1,186	0,149	-0,090	-0,061	-0,275	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
-0,776	-0,747	-0,056	-0,036	-0,368	-0,358	0,382	0,376	0,173	0,436	0,000	0,000	-2,084	0,802	0,040	0,265
-0,844	-0,808	-0,131	-0,099	-0,443	-0,418	1,200	1,218	0,085	0,629	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-0,549	-0,557	-0,051	-0,006	-0,372	-0,282	-0,780	-0,597	-0,995	-0,816	0,000	0,000	0,518	0,081	0,130	-0,495
0,191	-0,060	0,770	0,511	-0,535	-0,782	0,187	-0,074	-0,023	-0,429	0,000	0,000	-1,085	0,606	-0,150	0,069
-1,629	-0,551	-0,755	0,334	-1,064	-0,053	-1,084	-0,058	0,520	0,226	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
0,509	0,315	0,132	-0,093	0,813	0,579	0,603	0,318	0,396	0,288	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
0,143	0,060	0,717	0,635	0,403	0,327	0,125	0,051	0,878	0,554	0,000	0,000	1,101	0,764	-0,883	-0,747
1,105	0,968	0,546	0,419	0,230	0,122	-0,982	-1,073	0,676	0,353	0,000	0,000	-0,562	0,041	0,976	-0,536
1,483	1,225	0,965	0,685	-1,329	-1,606	-0,489	-0,803	-1,720	-1,351	0,000	0,000	-2,273	0,253	0,394	0,690
1,173	0,258	1,614	0,674	2,289	1,403	-0,893	-1,818	-1,162	-0,190	0,000	0,000	-0,374	0,590	0,622	-0,962
0,172	-0,031	-1,234	-1,443	-0,555	-0,753	1,069	0,862	-1,011	-0,871	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,258	-0,048	-0,146	-0,468	0,532	0,222	0,276	-0,062	0,066	-0,081	0,000	0,000	0,410	-0,231	-0,172	0,167
0,464	0,378	0,082	-0,027	-0,229	-0,349	-0,362	-0,521	-0,628	-0,308	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
0,612	0,899	0,246	0,514	-1,054	-0,826	-1,074	-0,879	-0,433	-0,146	0,000	0,000	-0,647	-0,148	0,200	0,369
-1,050	-0,466	-0,112	0,421	-0,416	0,030	0,577	0,936	1,279	0,807	0,000	0,000	1,145	-0,124	0,126	-0,621
-2,285	-2,051	-1,235	-1,057	1,434	1,549	0,423	0,444	0,161	0,191	0,000	0,000	0,102	0,960	-0,693	-0,552
0,005	-0,195	0,564	0,370	0,248	0,076	-0,056	-0,217	0,697	0,900	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
-0,534	-0,385	0,213	0,339	-0,097	-0,001	-0,207	-0,150	0,491	0,111	0,000	0,000	1,162	-1,089	0,175	0,404
1,635	1,320	1,134	0,784	-0,168	-0,521	-0,290	-0,704	0,408	0,288	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
-0,770	-0,541	-1,041	-0,814	-0,361	-0,154	0,390	0,592	-0,782	-0,508	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
-0,523	-0,216	0,225	0,515	-0,085	0,166	-1,098	-0,878	-0,458	-0,862	0,000	0,000	-0,647	-0,148	0,200	0,369
1,426	0,760	-0,089	-0,788	0,589	-0,083	0,343	-0,385	0,133	0,111	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
-0,706	-0,159	0,022	0,574	0,701	1,214	-0,432	0,087	0,265	-0,408	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
-0,321	0,016	-0,542	-0,236	0,141	0,396	0,071	0,271	-0,193	-0,524	0,000	0,000	-0,647	-0,148	0,200	0,369
-0,454	-0,790	0,302	-0,080	1,975	1,582	-0,102	-0,575	0,596	0,443	0,000	0,000	-1,041	-0,282	0,858	0,196
-1,293	-1,039	0,363	0,653	0,045	0,345	0,613	0,975	0,459	0,012	0,000	0,000	-0,771	0,503	-0,152	0,006

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0,423	1,131	0,037	0,754	-1,265	-0,597	-0,414	0,269	0,283	0,421	0,000	0,000	1,270	-0,776	0,477	-0,258
-0,310	0,056	0,214	0,631	0,887	1,315	-1,373	-0,859	1,247	-0,087	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
1,067	1,093	-0,488	-0,443	-0,803	-0,745	-0,126	-0,036	0,626	0,397	0,000	0,000	-0,150	-0,790	0,366	0,662
0,091	0,765	-1,324	-0,617	-0,646	0,033	-1,754	-1,020	-0,153	0,634	0,000	0,000	0,097	-0,128	-0,170	0,229
0,500	0,328	0,122	-0,079	-0,188	-0,398	0,592	0,333	-0,580	-0,116	0,000	0,000	-1,959	0,150	0,391	0,628
-0,439	-0,117	-0,673	-0,375	0,010	0,264	-0,082	0,131	0,617	0,281	0,000	0,000	-0,562	0,041	0,976	-0,536
0,758	-0,121	-0,831	-1,703	0,833	0,038	1,281	0,501	1,183	1,844	0,000	0,000	0,956	-0,673	0,480	-0,195
-0,108	-0,182	0,439	0,384	0,122	0,089	-0,203	-0,203	-0,415	-0,254	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
1,007	0,474	0,685	0,073	0,379	-0,254	0,348	-0,420	0,086	0,733	0,000	0,000	-0,249	-0,062	0,974	-0,599
0,967	0,534	-0,599	-1,023	0,075	-0,306	0,648	0,283	-0,470	-0,275	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
-1,200	-0,795	-0,527	-0,086	-0,842	-0,405	1,639	2,137	-0,384	-1,010	0,000	0,000	-1,399	0,709	-0,147	0,132
0,791	1,119	0,445	0,741	-0,854	-0,609	0,066	0,256	-1,162	-0,717	0,000	0,000	-0,060	0,487	0,620	-1,024
0,173	-0,089	0,751	0,481	1,428	1,172	0,164	-0,105	-0,046	-0,275	0,000	0,000	-0,934	0,031	1,161	-0,466
0,317	0,218	0,910	0,799	-0,394	-0,507	-0,554	-0,688	0,143	-0,397	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
0,380	-0,112	0,733	0,290	0,410	0,047	-0,119	-0,395	-1,241	-0,607	0,000	0,000	0,312	0,497	0,435	-1,094
-0,227	-0,072	0,307	0,498	-1,002	-0,793	-0,358	-0,087	0,393	0,183	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126
0,295	0,561	-1,345	-0,995	-1,667	-1,270	-0,229	0,312	0,576	0,084	0,000	0,000	0,788	0,867	-0,880	-0,685
-0,772	-0,597	0,693	0,946	0,370	0,670	-0,165	0,268	-0,324	-0,352	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362
-0,867	-0,479	-0,156	0,242	-1,460	-1,084	-0,642	-0,248	0,054	-0,275	0,000	0,000	0,831	-0,022	0,128	-0,558
0,954	0,772	1,370	1,207	0,061	-0,072	-0,274	-0,373	-1,450	-0,695	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
-0,036	0,741	-1,465	-0,643	-0,788	0,009	-1,014	-0,140	1,607	0,610	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
-1,096	-0,550	-0,163	0,334	-0,467	-0,053	-0,388	-0,058	0,256	-0,155	0,000	0,000	0,227	0,308	-0,341	-0,189
-1,621	-1,205	-0,747	-0,345	-0,064	0,292	0,736	1,067	0,529	0,807	0,000	0,000	1,107	-1,249	1,790	-0,730
-0,078	0,430	-0,272	0,193	-0,577	-0,187	-0,516	-0,201	-0,837	-0,587	0,000	0,000	-0,771	0,503	-0,152	0,006

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-1,195	-1,370	0,223	0,143	-0,104	-0,093	0,187	0,362	0,084	-0,087	0,000	0,000	0,724	-0,334	-0,175	0,104
0,337	0,338	0,685	0,757	-0,629	-0,500	0,731	0,983	-0,333	-0,004	0,000	0,000	0,750	-0,258	0,784	-0,794
0,128	-0,315	0,701	0,245	0,386	-0,043	0,106	-0,343	-0,105	0,141	0,000	0,000	0,039	-0,241	0,012	0,237
-0,560	0,126	-0,808	-0,122	-1,117	-0,487	-0,241	0,387	0,457	-0,044	0,000	0,000	1,101	0,764	-0,883	-0,747
1,155	0,906	0,602	0,355	0,286	0,061	-0,011	-0,232	0,742	0,522	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
-1,568	-1,471	-0,687	-0,621	-0,004	0,029	-0,099	-0,119	-0,364	-0,544	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
-0,390	-0,740	0,125	-0,195	0,797	0,529	1,240	1,023	0,178	0,012	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
1,076	1,407	0,761	1,041	-0,535	-0,324	-0,468	-0,346	-0,788	-0,602	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
1,435	0,874	1,160	0,488	-0,133	-0,850	0,002	-0,905	0,648	0,541	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
0,262	0,367	-0,143	-0,039	-0,455	-0,360	0,280	0,373	-0,893	-1,064	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,525	0,487	-0,842	-0,906	-0,160	-0,242	-0,281	-0,406	-0,547	-0,176	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,082	0,159	-1,582	-1,412	-0,915	-0,677	-0,508	-0,111	0,296	0,091	0,000	0,000	0,776	-0,182	1,743	-1,692
0,165	-0,245	0,494	0,152	0,169	-0,085	-0,399	-0,535	-0,559	-0,009	0,000	0,000	0,724	-0,334	-0,175	0,104
-0,138	-0,009	-0,339	-0,262	0,346	0,371	0,310	0,244	0,048	0,001	0,000	0,000	-1,085	0,606	-0,150	0,069
-0,525	-0,449	-1,016	-0,885	1,638	1,807	0,158	0,422	0,001	-0,048	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,326	0,222	-0,071	-0,189	-0,383	-0,504	0,364	0,221	0,155	0,436	0,000	0,000	-1,149	-0,595	0,556	0,858
0,102	0,221	-0,320	-0,190	-0,634	-0,504	0,071	0,220	-0,140	-0,276	0,000	0,000	-0,400	0,513	-0,337	-0,064
0,411	0,595	0,023	0,198	-0,288	-0,135	-0,430	-0,293	-0,697	-0,700	0,000	0,000	-0,374	0,590	0,622	-0,962
-0,141	-0,525	0,154	-0,138	0,818	0,630	0,106	0,077	0,003	-0,087	0,000	0,000	0,097	-0,128	-0,170	0,229
1,306	0,613	0,769	0,050	2,437	1,753	1,092	0,365	-0,024	0,666	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,217	-0,164	1,791	1,395	2,468	2,089	-0,684	-1,089	0,975	1,099	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
0,397	0,594	0,008	0,197	-0,304	-0,136	-0,448	-0,294	-0,715	-0,700	0,000	0,000	-1,041	-0,282	0,858	0,196
0,792	0,542	1,190	0,969	-0,120	-0,299	-0,485	-0,614	0,265	0,005	0,000	0,000	0,643	-0,571	0,482	-0,132
0,307	-0,192	-0,092	-0,618	0,587	0,079	1,245	0,693	0,130	-0,081	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-1,107	-1,159	0,569	0,528	-0,738	-0,765	0,856	0,849	-0,261	0,476	0,000	0,000	0,102	0,960	-0,693	-0,552
0,104	-0,437	0,674	0,119	0,359	-0,163	0,073	-0,470	0,827	0,536	0,000	0,000	0,724	-0,334	-0,175	0,104
0,232	0,315	-0,176	-0,093	0,502	0,579	0,241	0,318	0,031	-0,081	0,000	0,000	-1,959	0,150	0,391	0,628
-2,208	-1,773	-1,150	-0,768	0,528	0,833	-0,383	-0,170	-0,703	0,114	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
-2,311	-2,485	0,224	0,144	0,888	0,899	0,188	0,363	0,085	-0,087	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-0,032	-0,351	-0,469	-0,783	0,207	-0,078	0,802	0,526	-0,315	0,281	0,000	0,000	1,101	0,764	-0,883	-0,747
-0,666	-0,740	-0,181	-0,195	0,488	0,529	0,879	1,023	-1,148	-1,511	0,000	0,000	0,663	1,519	-1,232	-1,048
-0,531	-0,379	-0,031	0,180	0,639	0,886	0,149	0,497	-0,007	0,012	0,000	0,000	0,097	-0,128	-0,170	0,229
0,536	0,510	0,162	0,110	-0,149	-0,219	-1,173	-1,288	-0,533	-0,508	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,085	0,330	-0,338	-0,077	-0,653	-0,397	0,050	0,334	-0,161	-0,415	0,000	0,000	1,145	-0,124	0,126	-0,621
0,582	0,217	0,213	-0,194	0,894	0,483	-0,207	-0,690	-0,472	-0,315	0,000	0,000	-0,249	-0,062	0,974	-0,599
-0,220	-0,021	-0,678	-0,440	-0,995	-0,743	-0,350	-0,033	0,401	-0,025	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
-1,661	-1,315	-0,790	-0,459	-0,109	0,183	-1,126	-0,860	1,441	0,189	0,000	0,000	-1,399	0,709	-0,147	0,132
0,493	0,731	-1,870	-1,645	-0,197	-0,001	0,582	0,755	-0,590	-0,354	0,000	0,000	0,849	-0,986	0,177	0,467
-0,096	-0,436	0,452	0,121	0,135	-0,162	-0,188	-0,469	-0,400	-0,097	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
0,492	0,103	-0,878	-1,304	-0,197	-0,621	1,487	1,002	-0,590	-0,529	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
0,609	0,412	-0,005	-0,158	-0,325	-0,427	0,180	0,155	0,024	-0,352	0,000	0,000	-0,400	0,513	-0,337	-0,064
-0,141	-0,525	0,154	-0,138	0,818	0,630	0,106	0,077	0,003	-0,087	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362
-0,375	-0,262	-0,602	-0,524	0,082	0,121	0,907	0,885	-0,263	-0,714	0,000	0,000	-0,771	0,503	-0,152	0,006
-0,198	-0,063	0,339	0,508	0,021	0,207	-1,226	-0,983	-0,533	-0,452	0,000	0,000	0,831	-0,022	0,128	-0,558
0,662	0,971	-0,690	-0,404	-0,007	0,236	-0,103	0,101	0,596	0,629	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
0,269	0,047	0,857	0,621	0,543	0,314	0,289	0,037	-0,884	-0,315	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126
-1,192	-0,720	-0,270	0,158	-0,575	-0,220	0,391	0,670	1,093	0,613	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
0,190	-0,297	0,522	0,099	1,189	0,855	0,539	0,317	0,438	0,283	0,000	0,000	-0,589	-0,036	0,017	0,362

LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-0,039	0,315	-1,468	-1,084	0,200	0,580	-0,113	0,319	-0,324	-0,413	0,000	0,000	-0,464	-0,687	0,369	0,725
0,360	-0,181	-0,033	-0,607	0,646	0,090	0,409	-0,202	0,200	0,111	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126
-0,344	-0,532	0,424	0,187	0,116	-0,146	0,041	-0,305	-0,223	-0,137	0,000	0,000	-1,166	0,370	0,507	-0,167
-2,283	-2,167	-0,490	-0,351	1,177	1,324	0,777	0,962	-1,304	-1,389	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-2,447	-1,421	-1,415	-0,403	-0,730	0,189	-0,695	0,199	-0,052	0,017	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
0,200	0,368	-0,211	-0,038	-1,515	-1,351	-0,706	-0,532	-0,974	-1,064	0,000	0,000	-2,273	0,253	0,394	0,690
0,007	0,162	-0,178	-0,085	-0,482	-0,451	-0,405	-0,482	-0,725	0,137	0,000	0,000	0,805	-0,098	-0,831	0,340
0,097	0,060	0,666	0,635	0,351	0,328	0,064	0,051	-0,147	0,111	0,000	0,000	-0,194	0,098	-0,642	0,536
0,403	0,168	1,006	0,747	0,694	0,435	0,465	0,165	0,256	0,313	0,000	0,000	-1,399	0,709	-0,147	0,132
-0,493	-0,368	-1,725	-1,627	-1,042	-0,975	-0,154	-0,132	0,545	0,613	0,000	0,000	1,351	-0,540	-0,179	-0,022
1,000	0,572	1,421	1,000	-1,869	-2,251	-0,214	-0,583	-0,426	0,576	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-0,721	-0,303	-0,986	-0,567	0,685	1,072	0,454	0,842	0,246	0,473	0,000	0,000	-0,168	0,174	0,317	-0,363
-0,778	-0,054	-0,802	-0,143	-0,112	0,438	0,027	0,463	-0,290	-0,039	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
-0,875	-0,544	0,826	1,166	-0,479	-0,158	0,253	0,589	-0,921	-0,123	0,000	0,000	-0,194	0,098	-0,642	0,536
1,760	1,112	2,265	1,560	-0,028	-0,727	1,684	0,889	-0,392	0,209	0,000	0,000	0,625	0,394	0,433	-1,157
-0,447	-0,448	0,063	0,108	-0,257	-0,174	0,260	0,424	0,104	0,344	0,000	0,000	0,724	-0,334	-0,175	0,104
-0,725	-0,625	-0,991	-0,901	-0,310	-0,237	-0,456	-0,402	1,204	0,690	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-0,310	-0,217	-0,777	-0,644	-0,104	0,054	0,439	0,666	0,284	0,206	0,000	0,000	0,518	0,081	0,130	-0,495
-0,439	-0,277	0,319	0,451	0,010	0,106	-0,082	-0,037	0,617	0,288	0,000	0,000	-0,292	0,826	-0,034	-0,725
-0,043	-0,032	-0,482	-0,452	-0,797	-0,754	0,787	0,861	-0,330	-0,607	0,000	0,000	0,930	-0,750	-0,480	0,703
0,019	-0,113	0,579	0,456	1,255	1,148	0,868	0,775	-0,249	-0,607	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
-1,653	-0,871	-0,782	0,002	0,891	1,613	-0,211	0,512	0,487	-0,060	0,000	0,000	-1,274	0,057	0,204	0,495
-0,294	-0,750	0,232	-0,205	-0,086	-0,472	1,365	1,013	1,268	1,148	0,000	0,000	0,643	-0,571	0,482	-0,132
-1,619	-0,657	-1,736	-0,768	-1,053	-0,157	-1,072	-0,169	1,496	0,676	0,000	0,000	-2,644	0,243	0,579	0,760



LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-0,449	-0,449	0,060	0,107	-0,260	-0,175	-0,649	-0,483	0,100	0,012	0,000	0,000	0,535	-0,883	0,179	0,530
-0,054	0,074	-0,494	-0,342	-0,809	-0,649	-0,133	0,066	1,583	0,801	0,000	0,000	1,037	-0,437	-0,177	0,041
1,764	1,508	-1,698	-1,996	-1,015	-1,327	-0,122	-0,506	-0,387	0,403	0,000	0,000	1,226	0,112	-0,531	-0,385
0,012	-0,190	-0,420	-0,617	-0,735	-0,911	0,859	0,694	-0,258	0,073	0,000	0,000	-0,960	-0,046	0,202	0,432
-1,123	-1,051	-1,433	-1,343	0,235	0,333	0,834	0,963	1,645	1,134	0,000	0,000	-0,168	0,174	0,317	-0,363
-2,113	-1,763	-0,301	0,068	-0,614	-0,259	1,000	1,387	-0,116	0,627	0,000	0,000	0,616	-0,647	-0,477	0,766
-0,215	-0,202	-0,424	-0,462	0,260	0,181	-0,696	-0,863	-0,053	-0,176	0,000	0,000	0,352	-0,344	0,010	0,174
0,543	0,785	-1,070	-0,762	-0,399	-0,058	-0,812	-0,359	0,901	0,587	0,000	0,000	-1,021	1,807	-0,855	-0,719
0,217	-0,194	0,799	0,371	0,485	0,077	1,127	0,690	-0,953	-0,869	0,000	0,000	-0,275	-0,138	0,015	0,299
0,549	-0,111	-0,071	-0,700	0,599	0,048	0,103	-0,394	-0,054	0,344	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126
0,329	0,340	-0,068	-0,066	-0,380	-0,387	0,368	0,345	-0,805	-0,545	0,000	0,000	-0,086	0,411	-0,339	-0,126
0,806	0,098	1,453	0,674	0,153	-0,626	0,085	-0,815	-0,179	0,158	0,000	0,000	-0,356	-0,375	0,671	0,063
-0,353	-0,031	-0,826	-0,452	-1,144	-0,753	0,382	0,861	0,226	0,499	0,000	0,000	0,410	-0,231	-0,172	0,167
0,351	0,208	-0,043	-0,203	-0,355	-0,517	0,397	0,207	0,188	0,111	0,000	0,000	0,913	0,215	-0,529	-0,322
0,255	0,569	-0,150	0,171	-0,462	-0,161	-0,634	-0,320	1,026	0,012	0,000	0,000	-2,644	0,243	0,579	0,760
-0,375	-0,665	0,389	0,049	1,072	0,714	0,906	0,461	0,700	0,443	0,000	0,000	-1,041	-0,282	0,858	0,196
-0,623	-0,355	-0,133	0,204	0,537	0,909	0,030	0,521	0,836	0,624	0,000	0,000	0,097	-0,128	-0,170	0,229
0,549	-0,112	0,921	0,290	0,599	0,047	0,103	-0,395	-0,054	-0,143	0,000	0,000	0,410	-0,231	-0,172	0,167

## Korelasi residual outer model

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF1	LF1
<b>CD1</b>	1,000	0,158	0,088	-0,403	-0,463	-0,312	-0,003	-0,039	0,038	0,057	0,037	0,084	-0,019	-0,110	0,044	0,075
<b>CD2</b>	0,158	1,000	0,039	-0,361	-0,245	-0,369	0,054	0,030	-0,075	0,128	0,102	0,052	0,093	-0,248	-0,034	-0,022
<b>CD3</b>	0,088	0,039	1,000	-0,358	-0,367	-0,280	-0,067	0,185	-0,114	0,118	0,024	-0,002	-0,025	-0,098	0,119	0,130
<b>CD4</b>	-0,403	-0,361	-0,358	1,000	0,099	-0,115	0,030	-0,084	0,051	-0,076	-0,028	-0,112	-0,127	0,217	0,062	0,052
<b>CD5</b>	-0,463	-0,245	-0,367	0,099	1,000	-0,079	-0,039	-0,035	0,067	-0,047	0,002	0,040	0,028	-0,001	-0,028	-0,090
<b>CD6</b>	-0,312	-0,369	-0,280	-0,115	-0,079	1,000	0,025	-0,031	0,007	-0,133	-0,108	-0,043	0,068	0,165	-0,153	-0,134
<b>CS1</b>	-0,003	0,054	-0,067	0,030	-0,039	0,025	1,000	-0,391	-0,515	0,091	-0,047	-0,088	0,058	-0,026	-0,178	-0,188
<b>CS2</b>	-0,039	0,030	0,185	-0,084	-0,035	-0,031	-0,391	1,000	-0,587	0,116	0,065	-0,059	-0,029	-0,084	0,101	0,081
<b>CS3</b>	0,038	-0,075	-0,114	0,051	0,067	0,007	-0,515	-0,587	1,000	-0,188	-0,019	0,132	-0,024	0,101	0,063	0,090
<b>IN1</b>	0,057	0,128	0,118	-0,076	-0,047	-0,133	0,091	0,116	-0,188	1,000	0,103	-0,313	-0,353	-0,518	0,020	0,057
<b>IN2</b>	0,037	0,102	0,024	-0,028	0,002	-0,108	-0,047	0,065	-0,019	0,103	1,000	-0,185	-0,137	-0,487	0,007	0,011
<b>IN3</b>	0,084	0,052	-0,002	-0,112	0,040	-0,043	-0,088	-0,059	0,132	-0,313	-0,185	1,000	0,075	-0,282	0,098	0,047
<b>IN4</b>	-0,019	0,093	-0,025	-0,127	0,028	0,068	0,058	-0,029	-0,024	-0,353	-0,137	0,075	1,000	-0,202	-0,015	-0,034
<b>IN5</b>	-0,110	-0,248	-0,098	0,217	-0,001	0,165	-0,026	-0,084	0,101	-0,518	-0,487	-0,282	-0,202	1,000	-0,073	-0,065
<b>LF1</b>	0,044	-0,034	0,119	0,062	-0,028	-0,153	-0,178	0,101	0,063	0,020	0,007	0,098	-0,015	-0,073	1,000	0,946
<b>LF1</b>	0,075	-0,022	0,130	0,052	-0,090	-0,134	-0,188	0,081	0,090	0,057	0,011	0,047	-0,034	-0,065	0,946	1,000
<b>LF10</b>	-0,050	0,009	-0,037	0,149	-0,046	-0,033	0,022	-0,001	-0,019	0,055	0,052	-0,082	-0,064	0,008	-0,068	-0,001
<b>LF10</b>	-0,120	-0,050	-0,006	0,187	-0,008	-0,021	0,038	0,030	-0,062	0,093	0,114	-0,091	-0,070	-0,052	0,057	0,064
<b>LF11</b>	-0,094	-0,022	-0,023	-0,007	0,055	0,081	0,028	-0,037	0,009	-0,087	0,006	-0,034	0,046	0,066	-0,123	-0,059
<b>LF11</b>	-0,168	-0,087	0,012	-0,010	0,113	0,120	0,045	-0,017	-0,024	-0,083	0,049	-0,030	0,065	0,025	-0,015	-0,009
<b>LF12</b>	0,148	0,179	-0,056	-0,042	-0,147	-0,051	0,037	-0,048	0,013	0,061	-0,090	-0,023	0,053	-0,013	-0,061	0,001
<b>LF12</b>	0,125	0,151	-0,028	-0,050	-0,134	-0,037	0,054	-0,033	-0,017	0,094	-0,070	-0,019	0,065	-0,061	0,050	0,058
<b>LF13</b>	0,062	0,085	-0,014	-0,025	0,009	-0,095	-0,037	-0,001	0,033	-0,125	-0,002	0,144	-0,022	0,029	-0,144	-0,136
<b>LF13</b>	0,030	0,052	0,014	-0,030	0,046	-0,093	-0,035	0,021	0,011	-0,126	0,032	0,175	-0,017	-0,011	-0,062	-0,108
<b>LF14</b>	0,096	0,055	-0,116	-0,019	-0,019	0,003	-0,004	0,005	-0,001	-0,033	-0,198	0,001	0,065	0,110	-0,232	-0,147

<b>LF14</b>	0,062	-0,002	-0,090	-0,023	0,011	0,032	0,011	0,028	-0,036	-0,009	-0,196	0,005	0,071	0,081	-0,132	-0,102
<b>LF15</b>	-0,047	-0,171	-0,213	0,113	0,043	0,207	-0,004	-0,124	0,119	0,003	-0,087	-0,057	-0,064	0,118	-0,112	-0,091
<b>LF15</b>	-0,002	-0,105	-0,223	0,096	0,038	0,143	0,009	-0,133	0,115	-0,024	-0,163	0,060	-0,080	0,121	-0,125	-0,181
<b>LF16</b>	-0,031	-0,038	-0,082	-0,026	0,048	0,110	-0,044	0,025	0,015	-0,029	0,144	-0,174	0,043	0,023	0,045	0,090
<b>LF16</b>	0,016	0,049	-0,075	-0,063	0,046	0,031	-0,037	0,039	-0,003	-0,061	0,106	-0,074	0,045	0,011	0,055	0,027
<b>LF17</b>	-0,047	-0,037	0,046	0,019	0,044	-0,026	0,074	-0,070	0,000	0,048	0,036	-0,056	0,003	-0,029	-0,048	0,008
<b>LF17</b>	-0,006	0,041	0,071	-0,008	0,041	-0,116	0,096	-0,070	-0,019	0,030	-0,017	0,051	-0,002	-0,045	-0,052	-0,061
<b>LF18</b>	-0,091	-0,074	-0,003	-0,005	0,035	0,118	-0,125	0,105	0,013	0,049	0,052	-0,141	0,044	-0,009	0,018	0,090
<b>LF18</b>	-0,073	-0,007	0,009	-0,033	0,048	0,054	-0,145	0,139	-0,001	0,028	0,028	-0,058	0,061	-0,037	0,024	0,042
<b>LF19</b>	-0,053	-0,061	0,018	0,076	-0,021	0,025	-0,001	0,029	-0,026	0,140	0,143	-0,155	-0,040	-0,084	0,074	0,150
<b>LF19</b>	-0,025	0,005	0,035	0,062	-0,022	-0,051	0,005	0,045	-0,046	0,134	0,127	-0,076	-0,041	-0,119	0,087	0,112
<b>LF2</b>	-0,087	0,109	-0,007	-0,077	0,082	0,005	0,030	-0,073	0,042	0,022	0,084	0,030	0,102	-0,140	0,072	-0,017
<b>LF2</b>	-0,064	0,127	-0,003	-0,091	0,033	0,025	0,025	-0,096	0,067	0,054	0,094	-0,016	0,093	-0,140	-0,004	0,003
<b>LF20</b>	0,042	-0,047	0,145	-0,027	-0,125	0,014	0,045	-0,015	-0,026	-0,074	-0,028	-0,002	0,021	0,068	0,012	0,109
<b>LF20</b>	0,082	0,014	0,172	-0,052	-0,142	-0,053	0,059	-0,009	-0,043	-0,100	-0,073	0,087	0,020	0,063	0,015	0,063
<b>LF21</b>	0,056	0,133	0,156	-0,086	-0,109	-0,103	0,070	0,048	-0,106	0,118	0,017	0,046	-0,005	-0,133	-0,107	-0,041
<b>LF21</b>	0,008	0,117	0,129	-0,048	-0,045	-0,120	0,084	0,076	-0,144	0,076	0,028	0,040	0,030	-0,120	-0,102	-0,107
<b>LF22</b>	0,029	0,028	0,082	-0,079	-0,058	0,012	-0,044	-0,010	0,047	0,107	0,074	0,025	-0,091	-0,100	-0,108	-0,055
<b>LF22</b>	-0,026	-0,031	0,025	-0,035	0,019	0,044	-0,068	-0,007	0,067	0,061	0,095	0,006	-0,091	-0,063	-0,098	-0,120
<b>LF23</b>	0,056	0,010	0,063	-0,065	-0,055	0,000	-0,039	0,035	0,002	0,091	0,009	0,003	0,071	-0,121	0,009	0,063
<b>LF23</b>	0,003	-0,078	-0,014	-0,002	0,027	0,046	-0,055	0,045	0,007	0,031	-0,009	-0,038	0,115	-0,058	0,067	0,030
<b>LF24</b>	0,046	0,108	-0,008	-0,046	-0,061	-0,018	0,036	-0,030	-0,003	-0,009	-0,018	-0,027	-0,014	0,043	-0,027	0,072
<b>LF24</b>	-0,008	0,073	-0,105	0,013	0,023	0,007	0,039	-0,036	0,000	-0,104	-0,029	-0,069	0,013	0,139	0,014	0,049
<b>LF25</b>	0,065	0,006	0,040	-0,004	-0,087	-0,017	0,008	-0,056	0,045	0,013	-0,051	0,073	-0,063	0,009	0,050	0,147
<b>LF25</b>	0,021	-0,070	-0,033	0,067	-0,022	0,017	0,006	-0,070	0,060	-0,061	-0,081	0,055	-0,059	0,096	0,110	0,139
<b>LF3</b>	-0,022	0,065	0,041	-0,056	0,064	-0,067	0,064	-0,076	0,015	-0,134	-0,047	-0,093	0,068	0,161	0,037	-0,122
<b>LF3</b>	0,020	0,101	0,055	-0,085	-0,018	-0,043	0,061	-0,121	0,059	-0,098	-0,038	-0,190	0,056	0,191	-0,100	-0,103

<b>LF4</b>	-0,066	-0,038	-0,077	0,067	0,106	-0,006	0,005	0,038	-0,040	-0,051	0,049	0,162	-0,001	-0,085	0,033	-0,155
<b>LF4</b>	-0,039	-0,013	-0,087	0,060	0,049	0,017	-0,011	0,017	-0,006	-0,014	0,088	0,119	-0,011	-0,106	-0,099	-0,154
<b>LF5</b>	0,026	0,007	-0,115	0,058	0,089	-0,070	0,025	0,062	-0,080	-0,041	0,059	0,195	0,017	-0,129	0,054	-0,133
<b>LF5</b>	0,068	0,040	-0,132	0,050	0,034	-0,062	0,012	0,048	-0,055	-0,006	0,100	0,162	0,013	-0,160	-0,068	-0,128
<b>LF6</b>	-0,042	-0,048	-0,098	0,042	0,156	-0,025	0,014	0,091	-0,097	-0,088	-0,046	0,113	-0,032	0,048	-0,066	-0,244
<b>LF6</b>	-0,006	-0,026	-0,108	0,029	0,096	0,001	0,002	0,075	-0,071	-0,051	-0,032	0,051	-0,055	0,059	-0,221	-0,252
<b>LF7</b>	-0,085	-0,206	0,081	0,019	0,109	0,050	0,018	0,054	-0,066	-0,010	-0,114	0,061	-0,069	0,075	-0,079	-0,224
<b>LF7</b>	-0,051	-0,205	0,098	0,002	0,035	0,087	0,010	0,028	-0,035	0,040	-0,114	-0,011	-0,099	0,093	-0,217	-0,214
<b>LF8</b>	-0,056	-0,004	0,007	0,009	-0,002	0,043	0,082	0,013	-0,084	-0,047	-0,070	-0,023	0,076	0,054	-0,075	-0,193
<b>LF8</b>	-0,004	0,014	0,020	-0,012	-0,114	0,092	0,081	-0,029	-0,044	0,017	-0,075	-0,121	0,040	0,082	-0,225	-0,158
<b>LF9</b>	0,089	-0,011	0,052	-0,049	-0,059	-0,017	-0,104	-0,048	0,136	0,009	0,040	-0,052	-0,109	0,059	-0,024	0,035
<b>LF9</b>	0,055	-0,080	0,109	-0,064	-0,026	0,003	-0,118	-0,031	0,132	0,037	0,095	-0,053	-0,129	0,014	0,117	0,112
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,032	-0,079	-0,050	0,075	0,102	-0,094	-0,042	0,054	-0,013	0,048	-0,108	-0,040	-0,098	0,100	0,046	0,059
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,032	-0,079	-0,050	0,075	0,102	-0,094	-0,042	0,054	-0,013	0,048	-0,108	-0,040	-0,098	0,100	0,046	0,059
<b>PP1</b>	0,021	0,055	0,154	-0,053	-0,109	-0,042	-0,073	-0,005	0,068	0,017	0,113	0,006	0,119	-0,147	0,081	0,092
<b>PP2</b>	-0,031	0,055	-0,126	0,010	0,079	0,011	0,213	0,011	-0,198	0,038	-0,017	0,029	0,008	-0,044	-0,040	-0,025
<b>PP3</b>	0,048	0,048	-0,026	0,037	-0,086	-0,018	-0,099	-0,001	0,088	0,006	-0,005	-0,017	-0,075	0,049	0,054	0,024
<b>PP4</b>	-0,035	-0,167	-0,013	0,015	0,115	0,052	-0,063	-0,007	0,062	-0,066	-0,106	-0,023	-0,075	0,172	-0,097	-0,100
	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>
<b>CD1</b>	-0,050	-0,120	-0,094	-0,168	0,148	0,125	0,062	0,030	0,096	0,062	-0,047	-0,002	-0,031	0,016	-0,047	-0,006
<b>CD2</b>	0,009	-0,050	-0,022	-0,087	0,179	0,151	0,085	0,052	0,055	-0,002	-0,171	-0,105	-0,038	0,049	-0,037	0,041
<b>CD3</b>	-0,037	-0,006	-0,023	0,012	-0,056	-0,028	-0,014	0,014	-0,116	-0,090	-0,213	-0,223	-0,082	-0,075	0,046	0,071
<b>CD4</b>	0,149	0,187	-0,007	-0,010	-0,042	-0,050	-0,025	-0,030	-0,019	-0,023	0,113	0,096	-0,026	-0,063	0,019	-0,008
<b>CD5</b>	-0,046	-0,008	0,055	0,113	-0,147	-0,134	0,009	0,046	-0,019	0,011	0,043	0,038	0,048	0,046	0,044	0,041

<b>CD6</b>	-0,033	-0,021	0,081	0,120	-0,051	-0,037	-0,095	-0,093	0,003	0,032	0,207	0,143	0,110	0,031	-0,026	-0,116
<b>CS1</b>	0,022	0,038	0,028	0,045	0,037	0,054	-0,037	-0,035	-0,004	0,011	-0,004	0,009	-0,044	-0,037	0,074	0,096
<b>CS2</b>	-0,001	0,030	-0,037	-0,017	-0,048	-0,033	-0,001	0,021	0,005	0,028	-0,124	-0,133	0,025	0,039	-0,070	-0,070
<b>CS3</b>	-0,019	-0,062	0,009	-0,024	0,013	-0,017	0,033	0,011	-0,001	-0,036	0,119	0,115	0,015	-0,003	0,000	-0,019
<b>IN1</b>	0,055	0,093	-0,087	-0,083	0,061	0,094	-0,125	-0,126	-0,033	-0,009	0,003	-0,024	-0,029	-0,061	0,048	0,030
<b>IN2</b>	0,052	0,114	0,006	0,049	-0,090	-0,070	-0,002	0,032	-0,198	-0,196	-0,087	-0,163	0,144	0,106	0,036	-0,017
<b>IN3</b>	-0,082	-0,091	-0,034	-0,030	-0,023	-0,019	0,144	0,175	0,001	0,005	-0,057	0,060	-0,174	-0,074	-0,056	0,051
<b>IN4</b>	-0,064	-0,070	0,046	0,065	0,053	0,065	-0,022	-0,017	0,065	0,071	-0,064	-0,080	0,043	0,045	0,003	-0,002
<b>IN5</b>	0,008	-0,052	0,066	0,025	-0,013	-0,061	0,029	-0,011	0,110	0,081	0,118	0,121	0,023	0,011	-0,029	-0,045
<b>LF1</b>	-0,068	0,057	-0,123	-0,015	-0,061	0,050	-0,144	-0,062	-0,232	-0,132	-0,112	-0,125	0,045	0,055	-0,048	-0,052
<b>LF1</b>	-0,001	0,064	-0,059	-0,009	0,001	0,058	-0,136	-0,108	-0,147	-0,102	-0,091	-0,181	0,090	0,027	0,008	-0,061
<b>LF10</b>	1,000	0,824	0,420	0,092	0,062	-0,306	0,020	-0,300	0,046	-0,356	-0,076	-0,028	-0,038	0,015	0,012	0,066
<b>LF10</b>	0,824	1,000	0,118	0,100	-0,284	-0,370	-0,329	-0,411	-0,289	-0,373	-0,056	-0,103	0,072	0,045	-0,008	-0,044
<b>LF11</b>	0,420	0,118	1,000	0,831	0,185	-0,137	0,071	-0,219	0,009	-0,369	-0,128	-0,061	-0,114	-0,045	-0,044	0,029
<b>LF11</b>	0,092	0,100	0,831	1,000	-0,116	-0,150	-0,247	-0,296	-0,317	-0,376	-0,119	-0,138	-0,025	-0,031	-0,074	-0,085
<b>LF12</b>	0,062	-0,284	0,185	-0,116	1,000	0,850	0,166	-0,072	0,154	-0,158	-0,020	0,086	-0,112	-0,020	-0,009	0,089
<b>LF12</b>	-0,306	-0,370	-0,137	-0,150	0,850	1,000	-0,107	-0,110	-0,116	-0,113	0,010	0,044	-0,028	0,000	-0,029	-0,004
<b>LF13</b>	0,020	-0,329	0,071	-0,247	0,166	-0,107	1,000	0,891	0,259	-0,030	-0,166	-0,029	-0,134	0,008	-0,009	0,137
<b>LF13</b>	-0,300	-0,411	-0,219	-0,296	-0,072	-0,110	0,891	1,000	0,046	0,023	-0,162	-0,082	-0,066	0,028	-0,026	0,065
<b>LF14</b>	0,046	-0,289	0,009	-0,317	0,154	-0,116	0,259	0,046	1,000	0,815	0,162	0,226	-0,071	-0,041	0,056	0,101
<b>LF14</b>	-0,356	-0,373	-0,369	-0,376	-0,158	-0,113	-0,030	0,023	0,815	1,000	0,219	0,198	0,030	-0,021	0,043	-0,001
<b>LF15</b>	-0,076	-0,056	-0,128	-0,119	-0,020	0,010	-0,166	-0,162	0,162	0,219	1,000	0,829	0,177	-0,115	0,136	-0,136
<b>LF15</b>	-0,028	-0,103	-0,061	-0,138	0,086	0,044	-0,029	-0,082	0,226	0,198	0,829	1,000	-0,125	-0,096	-0,143	-0,116
<b>LF16</b>	-0,038	0,072	-0,114	-0,025	-0,112	-0,028	-0,134	-0,066	-0,071	0,030	0,177	-0,125	1,000	0,829	0,211	-0,061
<b>LF16</b>	0,015	0,045	-0,045	-0,031	-0,020	0,000	0,008	0,028	-0,041	-0,021	-0,115	-0,096	0,829	1,000	-0,057	-0,031
<b>LF17</b>	0,012	-0,008	-0,044	-0,074	-0,009	-0,029	-0,009	-0,026	0,056	0,043	0,136	-0,143	0,211	-0,057	1,000	0,855
<b>LF17</b>	0,066	-0,044	0,029	-0,085	0,089	-0,004	0,137	0,065	0,101	-0,001	-0,136	-0,116	-0,061	-0,031	0,855	1,000

<b>LF18</b>	-0,077	0,044	-0,001	0,133	-0,113	-0,011	-0,179	-0,103	-0,142	-0,032	0,114	-0,226	0,152	-0,186	0,040	-0,281
<b>LF18</b>	-0,044	0,024	0,068	0,158	-0,047	0,011	-0,084	-0,038	-0,137	-0,088	-0,117	-0,233	-0,082	-0,195	-0,191	-0,305
<b>LF19</b>	-0,046	0,079	-0,023	0,101	-0,096	0,004	-0,182	-0,109	-0,172	-0,070	0,022	-0,298	0,057	-0,262	-0,026	-0,325
<b>LF19</b>	-0,008	0,063	0,040	0,116	-0,027	0,029	-0,085	-0,045	-0,167	-0,126	-0,219	-0,308	-0,188	-0,276	-0,261	-0,346
<b>LF2</b>	-0,172	-0,084	-0,019	0,105	0,005	0,120	-0,104	-0,021	-0,142	-0,037	-0,057	-0,013	0,005	0,060	-0,077	-0,039
<b>LF2</b>	-0,116	-0,081	0,043	0,115	0,064	0,130	-0,096	-0,063	-0,062	-0,009	-0,038	-0,061	0,046	0,034	-0,027	-0,048
<b>LF20</b>	-0,042	0,042	-0,080	-0,008	-0,146	-0,088	-0,067	-0,008	-0,022	0,063	-0,012	-0,262	-0,105	-0,375	-0,014	-0,243
<b>LF20</b>	-0,004	0,018	-0,026	-0,009	-0,081	-0,073	0,042	0,065	0,005	0,029	-0,237	-0,249	-0,348	-0,381	-0,227	-0,235
<b>LF21</b>	-0,179	-0,005	-0,166	0,007	-0,197	-0,040	-0,128	0,014	-0,102	0,089	-0,281	-0,183	-0,182	-0,071	-0,174	-0,070
<b>LF21</b>	0,040	0,087	-0,012	0,017	-0,141	-0,136	0,016	0,044	-0,022	0,001	-0,133	-0,097	-0,128	-0,092	-0,018	0,030
<b>LF22</b>	-0,340	-0,185	-0,174	0,021	-0,121	0,069	-0,057	0,114	-0,146	0,061	-0,255	-0,189	-0,037	0,062	-0,182	-0,111
<b>LF22</b>	-0,175	-0,157	-0,021	0,035	-0,032	0,016	0,110	0,173	-0,079	-0,033	-0,091	-0,098	0,071	0,089	-0,027	-0,024
<b>LF23</b>	-0,276	-0,104	-0,258	-0,082	-0,137	0,051	-0,170	-0,017	-0,082	0,134	-0,187	-0,099	-0,002	0,115	-0,164	-0,079
<b>LF23</b>	-0,029	-0,035	-0,085	-0,101	-0,024	-0,023	0,001	0,003	0,031	0,044	0,053	0,060	0,143	0,164	0,045	0,049
<b>LF24</b>	-0,235	-0,055	-0,145	0,052	-0,058	0,139	-0,276	-0,140	-0,102	0,107	-0,123	-0,095	-0,104	-0,075	-0,145	-0,121
<b>LF24</b>	-0,017	0,021	0,034	0,081	0,065	0,109	-0,175	-0,170	-0,013	0,021	0,107	0,040	-0,010	-0,095	0,040	-0,030
<b>LF25</b>	-0,091	-0,003	-0,110	-0,027	-0,009	0,086	-0,124	-0,060	-0,032	0,067	-0,156	-0,058	-0,159	-0,062	-0,207	-0,124
<b>LF25</b>	0,172	0,084	0,080	-0,028	0,122	0,030	0,038	-0,054	0,078	-0,029	0,061	0,090	-0,075	-0,067	-0,037	-0,024
<b>LF3</b>	-0,017	-0,008	0,000	0,013	-0,065	-0,063	0,020	0,034	-0,050	-0,044	0,007	0,170	-0,175	-0,038	-0,082	0,055
<b>LF3</b>	0,095	0,003	0,112	0,026	0,032	-0,063	0,044	-0,034	0,096	0,002	0,048	0,106	-0,126	-0,094	0,002	0,049
<b>LF4</b>	-0,232	-0,089	-0,197	-0,046	-0,140	0,012	-0,016	0,131	-0,165	0,001	-0,020	0,081	-0,084	0,008	-0,029	0,063
<b>LF4</b>	-0,167	-0,093	-0,126	-0,044	-0,064	0,023	0,002	0,088	-0,047	0,048	0,015	0,008	-0,030	-0,042	0,060	0,060
<b>LF5</b>	-0,197	-0,081	-0,182	-0,062	-0,095	0,033	0,038	0,165	-0,200	-0,071	-0,087	0,050	-0,030	0,116	-0,084	0,041
<b>LF5</b>	-0,128	-0,082	-0,112	-0,063	-0,015	0,047	0,064	0,132	-0,095	-0,042	-0,066	-0,026	0,032	0,088	-0,011	0,033
<b>LF6</b>	-0,066	0,008	-0,029	0,052	-0,103	-0,041	0,115	0,199	-0,186	-0,126	-0,150	0,036	-0,084	0,112	-0,163	0,006
<b>LF6</b>	0,038	0,023	0,080	0,073	-0,014	-0,039	0,156	0,161	-0,062	-0,097	-0,136	-0,048	-0,025	0,080	-0,094	-0,008
<b>LF7</b>	0,056	0,048	0,066	0,059	-0,096	-0,131	0,081	0,076	-0,028	-0,053	-0,012	0,098	-0,140	-0,049	-0,025	0,074

<b>LF7</b>	0,166	0,063	0,175	0,075	-0,010	-0,136	0,109	0,018	0,109	-0,010	0,023	0,029	-0,088	-0,099	0,059	0,070
<b>LF8</b>	-0,051	0,060	-0,227	-0,159	-0,102	-0,012	-0,144	-0,074	0,005	0,120	0,160	0,224	0,021	0,065	-0,096	-0,072
<b>LF8</b>	0,066	0,071	-0,119	-0,155	0,004	-0,001	-0,127	-0,155	0,165	0,185	0,207	0,145	0,097	0,018	0,000	-0,085
<b>LF9</b>	0,477	0,170	0,197	-0,171	0,081	-0,274	0,107	-0,192	0,118	-0,265	0,046	0,108	-0,081	-0,038	0,095	0,158
<b>LF9</b>	0,138	0,164	-0,181	-0,232	-0,273	-0,325	-0,231	-0,272	-0,211	-0,249	0,099	0,068	0,023	-0,020	0,097	0,067
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0,029	-0,045	-0,016	-0,027	-0,012	-0,020	0,098	0,108	-0,002	-0,008	0,033	0,023	-0,040	-0,061	0,044	0,036
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0,029	-0,045	-0,016	-0,027	-0,012	-0,020	0,098	0,108	-0,002	-0,008	0,033	0,023	-0,040	-0,061	0,044	0,036
<b>PP1</b>	-0,095	-0,009	-0,119	-0,039	-0,092	-0,009	-0,034	0,041	-0,141	-0,051	-0,044	-0,067	-0,050	-0,077	-0,036	-0,056
<b>PP2</b>	0,037	-0,045	0,093	0,029	0,162	0,112	0,065	0,008	0,097	0,031	0,037	0,117	-0,025	0,046	-0,012	0,054
<b>PP3</b>	-0,022	-0,004	-0,043	-0,032	-0,040	-0,030	-0,028	-0,014	-0,009	0,001	0,010	-0,017	0,099	0,087	0,001	-0,025
<b>PP4</b>	0,088	0,064	0,072	0,042	-0,039	-0,087	-0,008	-0,043	0,062	0,024	0,000	-0,038	-0,005	-0,043	0,054	0,027
	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF2</b>	<b>LF2</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>
<b>CD1</b>	-0,091	-0,073	-0,053	-0,025	-0,087	-0,064	0,042	0,082	0,056	0,008	0,029	-0,026	0,056	0,003	0,046	-0,008
<b>CD2</b>	-0,074	-0,007	-0,061	0,005	0,109	0,127	-0,047	0,014	0,133	0,117	0,028	-0,031	0,010	-0,078	0,108	0,073
<b>CD3</b>	-0,003	0,009	0,018	0,035	-0,007	-0,003	0,145	0,172	0,156	0,129	0,082	0,025	0,063	-0,014	-0,008	-0,105
<b>CD4</b>	-0,005	-0,033	0,076	0,062	-0,077	-0,091	-0,027	-0,052	-0,086	-0,048	-0,079	-0,035	-0,065	-0,002	-0,046	0,013
<b>CD5</b>	0,035	0,048	-0,021	-0,022	0,082	0,033	-0,125	-0,142	-0,109	-0,045	-0,058	0,019	-0,055	0,027	-0,061	0,023
<b>CD6</b>	0,118	0,054	0,025	-0,051	0,005	0,025	0,014	-0,053	-0,103	-0,120	0,012	0,044	0,000	0,046	-0,018	0,007
<b>CS1</b>	-0,125	-0,145	-0,001	0,005	0,030	0,025	0,045	0,059	0,070	0,084	-0,044	-0,068	-0,039	-0,055	0,036	0,039
<b>CS2</b>	0,105	0,139	0,029	0,045	-0,073	-0,096	-0,015	-0,009	0,048	0,076	-0,010	-0,007	0,035	0,045	-0,030	-0,036
<b>CS3</b>	0,013	-0,001	-0,026	-0,046	0,042	0,067	-0,026	-0,043	-0,106	-0,144	0,047	0,067	0,002	0,007	-0,003	0,000
<b>IN1</b>	0,049	0,028	0,140	0,134	0,022	0,054	-0,074	-0,100	0,118	0,076	0,107	0,061	0,091	0,031	-0,009	-0,104
<b>IN2</b>	0,052	0,028	0,143	0,127	0,084	0,094	-0,028	-0,073	0,017	0,028	0,074	0,095	0,009	-0,009	-0,018	-0,029
<b>IN3</b>	-0,141	-0,058	-0,155	-0,076	0,030	-0,016	-0,002	0,087	0,046	0,040	0,025	0,006	0,003	-0,038	-0,027	-0,069

<b>IN4</b>	0,044	0,061	-0,040	-0,041	0,102	0,093	0,021	0,020	-0,005	0,030	-0,091	-0,091	0,071	0,115	-0,014	0,013
<b>IN5</b>	-0,009	-0,037	-0,084	-0,119	-0,140	-0,140	0,068	0,063	-0,133	-0,120	-0,100	-0,063	-0,121	-0,058	0,043	0,139
<b>LF1</b>	0,018	0,024	0,074	0,087	0,072	-0,004	0,012	0,015	-0,107	-0,102	-0,108	-0,098	0,009	0,067	-0,027	0,014
<b>LF1</b>	0,090	0,042	0,150	0,112	-0,017	0,003	0,109	0,063	-0,041	-0,107	-0,055	-0,120	0,063	0,030	0,072	0,049
<b>LF10</b>	-0,077	-0,044	-0,046	-0,008	-0,172	-0,116	-0,042	-0,004	-0,179	0,040	-0,340	-0,175	-0,276	-0,029	-0,235	-0,017
<b>LF10</b>	0,044	0,024	0,079	0,063	-0,084	-0,081	0,042	0,018	-0,005	0,087	-0,185	-0,157	-0,104	-0,035	-0,055	0,021
<b>LF11</b>	-0,001	0,068	-0,023	0,040	-0,019	0,043	-0,080	-0,026	-0,166	-0,012	-0,174	-0,021	-0,258	-0,085	-0,145	0,034
<b>LF11</b>	0,133	0,158	0,101	0,116	0,105	0,115	-0,008	-0,009	0,007	0,017	0,021	0,035	-0,082	-0,101	0,052	0,081
<b>LF12</b>	-0,113	-0,047	-0,096	-0,027	0,005	0,064	-0,146	-0,081	-0,197	-0,141	-0,121	-0,032	-0,137	-0,024	-0,058	0,065
<b>LF12</b>	-0,011	0,011	0,004	0,029	0,120	0,130	-0,088	-0,073	-0,040	-0,136	0,069	0,016	0,051	-0,023	0,139	0,109
<b>LF13</b>	-0,179	-0,084	-0,182	-0,085	-0,104	-0,096	-0,067	0,042	-0,128	0,016	-0,057	0,110	-0,170	0,001	-0,276	-0,175
<b>LF13</b>	-0,103	-0,038	-0,109	-0,045	-0,021	-0,063	-0,008	0,065	0,014	0,044	0,114	0,173	-0,017	0,003	-0,140	-0,170
<b>LF14</b>	-0,142	-0,137	-0,172	-0,167	-0,142	-0,062	-0,022	0,005	-0,102	-0,022	-0,146	-0,079	-0,082	0,031	-0,102	-0,013
<b>LF14</b>	-0,032	-0,088	-0,070	-0,126	-0,037	-0,009	0,063	0,029	0,089	0,001	0,061	-0,033	0,134	0,044	0,107	0,021
<b>LF15</b>	0,114	-0,117	0,022	-0,219	-0,057	-0,038	-0,012	-0,237	-0,281	-0,133	-0,255	-0,091	-0,187	0,053	-0,123	0,107
<b>LF15</b>	-0,226	-0,233	-0,298	-0,308	-0,013	-0,061	-0,262	-0,249	-0,183	-0,097	-0,189	-0,098	-0,099	0,060	-0,095	0,040
<b>LF16</b>	0,152	-0,082	0,057	-0,188	0,005	0,046	-0,105	-0,348	-0,182	-0,128	-0,037	0,071	-0,002	0,143	-0,104	-0,010
<b>LF16</b>	-0,186	-0,195	-0,262	-0,276	0,060	0,034	-0,375	-0,381	-0,071	-0,092	0,062	0,089	0,115	0,164	-0,075	-0,095
<b>LF17</b>	0,040	-0,191	-0,026	-0,261	-0,077	-0,027	-0,014	-0,227	-0,174	-0,018	-0,182	-0,027	-0,164	0,045	-0,145	0,040
<b>LF17</b>	-0,281	-0,305	-0,325	-0,346	-0,039	-0,048	-0,243	-0,235	-0,070	0,030	-0,111	-0,024	-0,079	0,049	-0,121	-0,030
<b>LF18</b>	1,000	0,902	0,248	0,010	-0,016	0,049	0,085	-0,162	-0,046	-0,004	-0,067	-0,030	-0,105	-0,068	0,023	0,098
<b>LF18</b>	0,902	1,000	0,036	-0,029	0,023	0,042	-0,098	-0,176	0,056	0,048	0,003	-0,027	-0,032	-0,090	0,064	0,053
<b>LF19</b>	0,248	0,036	1,000	0,903	-0,032	0,035	0,182	-0,033	-0,027	-0,020	-0,001	0,016	-0,023	-0,010	0,036	0,070
<b>LF19</b>	0,010	-0,029	0,903	1,000	0,005	0,026	0,017	-0,021	0,075	0,025	0,078	0,026	0,062	-0,018	0,077	0,019
<b>LF2</b>	-0,016	0,023	-0,032	0,005	1,000	0,956	-0,064	-0,031	0,018	0,042	0,106	0,156	0,014	0,037	-0,021	-0,012
<b>LF2</b>	0,049	0,042	0,035	0,026	0,956	1,000	0,022	0,010	0,083	0,043	0,162	0,146	0,063	0,001	0,070	0,020
<b>LF20</b>	0,085	-0,098	0,182	0,017	-0,064	0,022	1,000	0,908	0,083	0,040	0,074	0,026	-0,044	-0,146	0,107	0,067



<b>LF20</b>	-0,162	-0,176	-0,033	-0,021	-0,031	0,010	0,908	1,000	0,188	0,083	0,154	0,033	0,034	-0,160	0,148	0,014
<b>LF21</b>	-0,046	0,056	-0,027	0,075	0,018	0,083	0,083	0,188	1,000	0,790	0,509	0,095	0,308	-0,297	0,306	-0,227
<b>LF21</b>	-0,004	0,048	-0,020	0,025	0,042	0,043	0,040	0,083	0,790	1,000	0,146	0,091	-0,136	-0,312	-0,174	-0,358
<b>LF22</b>	-0,067	0,003	-0,001	0,078	0,106	0,162	0,074	0,154	0,509	0,146	1,000	0,786	0,404	-0,122	0,182	-0,354
<b>LF22</b>	-0,030	-0,027	0,016	0,026	0,156	0,146	0,026	0,033	0,095	0,091	0,786	1,000	-0,004	-0,060	-0,331	-0,509
<b>LF23</b>	-0,105	-0,032	-0,023	0,062	0,014	0,063	-0,044	0,034	0,308	-0,136	0,404	-0,004	1,000	0,661	0,313	-0,171
<b>LF23</b>	-0,068	-0,090	-0,010	-0,018	0,037	0,001	-0,146	-0,160	-0,297	-0,312	-0,122	-0,060	0,661	1,000	-0,281	-0,277
<b>LF24</b>	0,023	0,064	0,036	0,077	-0,021	0,070	0,107	0,148	0,306	-0,174	0,182	-0,331	0,313	-0,281	1,000	0,749
<b>LF24</b>	0,098	0,053	0,070	0,019	-0,012	0,020	0,067	0,014	-0,227	-0,358	-0,354	-0,509	-0,171	-0,277	0,749	1,000
<b>LF25</b>	-0,042	0,046	-0,056	0,029	-0,181	-0,101	0,072	0,164	0,223	-0,209	0,088	-0,379	0,181	-0,361	0,519	0,165
<b>LF25</b>	0,007	0,018	-0,051	-0,048	-0,210	-0,197	0,015	0,029	-0,322	-0,374	-0,448	-0,519	-0,332	-0,339	0,056	0,162
<b>LF3</b>	-0,140	-0,036	-0,167	-0,067	-0,049	-0,198	-0,183	-0,083	-0,139	0,020	-0,215	-0,082	-0,151	0,048	-0,179	-0,020
<b>LF3</b>	-0,042	-0,008	-0,068	-0,038	-0,208	-0,216	-0,050	-0,018	-0,043	0,023	-0,152	-0,123	-0,084	-0,014	-0,038	0,036
<b>LF4</b>	-0,147	-0,091	-0,105	-0,041	0,132	-0,037	-0,092	-0,026	-0,137	-0,071	-0,050	0,049	-0,041	0,085	-0,106	-0,019
<b>LF4</b>	-0,061	-0,070	-0,006	-0,008	0,010	-0,035	0,045	0,044	-0,051	-0,078	0,032	0,032	0,037	0,027	0,035	0,038
<b>LF5</b>	-0,200	-0,118	-0,121	-0,024	0,113	-0,056	-0,159	-0,066	-0,100	-0,024	-0,048	0,046	0,016	0,155	-0,169	-0,112
<b>LF5</b>	-0,128	-0,103	-0,029	0,011	-0,007	-0,058	-0,041	-0,008	-0,012	-0,021	0,029	0,030	0,102	0,113	-0,047	-0,075
<b>LF6</b>	-0,115	0,030	-0,237	-0,113	0,019	-0,142	-0,196	-0,066	-0,058	0,027	-0,001	0,101	-0,117	-0,030	-0,117	-0,048
<b>LF6</b>	-0,015	0,071	-0,155	-0,093	-0,131	-0,157	-0,070	0,001	0,049	0,035	0,093	0,089	-0,048	-0,109	0,031	0,004
<b>LF7</b>	-0,068	0,009	-0,091	-0,018	-0,141	-0,278	-0,176	-0,111	-0,159	0,044	-0,131	0,080	-0,212	0,029	-0,289	-0,116
<b>LF7</b>	0,033	0,040	0,011	0,015	-0,295	-0,298	-0,050	-0,052	-0,071	0,048	-0,060	0,062	-0,154	-0,030	-0,168	-0,075
<b>LF8</b>	-0,066	-0,046	-0,076	-0,056	-0,045	-0,153	-0,128	-0,110	-0,039	0,051	-0,115	-0,052	-0,051	0,055	-0,119	-0,053
<b>LF8</b>	0,054	-0,022	0,049	-0,023	-0,204	-0,147	0,033	-0,031	0,080	0,045	-0,022	-0,088	0,039	-0,006	0,049	0,003
<b>LF9</b>	-0,132	-0,113	-0,106	-0,079	-0,183	-0,136	-0,078	-0,045	-0,241	-0,032	-0,287	-0,091	-0,201	0,086	-0,294	-0,084
<b>LF9</b>	-0,020	-0,060	0,008	-0,026	-0,091	-0,102	0,001	-0,032	-0,072	-0,006	-0,104	-0,048	0,003	0,112	-0,118	-0,063
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,005	-0,008	-0,004	-0,017	0,005	0,015	0,031	0,023	-0,033	-0,051	-0,015	-0,024	-0,048	-0,066	0,053	0,070

<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,005	-0,008	-0,004	-0,017	0,005	0,015	0,031	0,023	-0,033	-0,051	-0,015	-0,024	-0,048	-0,066	0,053	0,070
<b>PP1</b>	-0,005	-0,028	0,059	0,049	0,038	0,046	0,167	0,169	0,115	0,028	0,082	-0,016	0,081	-0,035	0,150	0,070
<b>PP2</b>	-0,104	-0,070	-0,180	-0,154	-0,094	-0,085	-0,047	0,001	0,055	0,059	-0,087	-0,130	-0,017	-0,034	0,057	0,062
<b>PP3</b>	-0,009	-0,021	0,107	0,110	0,012	-0,013	-0,098	-0,126	-0,064	-0,008	0,018	0,097	-0,012	0,058	-0,089	-0,044
<b>PP4</b>	0,130	0,128	0,035	0,014	0,050	0,053	-0,049	-0,080	-0,135	-0,090	-0,014	0,074	-0,063	0,026	-0,153	-0,109
	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>	<b>LF4</b>	<b>LF4</b>	<b>LF5</b>	<b>LF5</b>	<b>LF6</b>	<b>LF6</b>	<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>
<b>CD1</b>	0,065	0,021	-0,022	0,020	-0,066	-0,039	0,026	0,068	-0,042	-0,006	-0,085	-0,051	-0,056	-0,004	0,089	0,055
<b>CD2</b>	0,006	-0,070	0,065	0,101	-0,038	-0,013	0,007	0,040	-0,048	-0,026	-0,206	-0,205	-0,004	0,014	-0,011	-0,080
<b>CD3</b>	0,040	-0,033	0,041	0,055	-0,077	-0,087	-0,115	-0,132	-0,098	-0,108	0,081	0,098	0,007	0,020	0,052	0,109
<b>CD4</b>	-0,004	0,067	-0,056	-0,085	0,067	0,060	0,058	0,050	0,042	0,029	0,019	0,002	0,009	-0,012	-0,049	-0,064
<b>CD5</b>	-0,087	-0,022	0,064	-0,018	0,106	0,049	0,089	0,034	0,156	0,096	0,109	0,035	-0,002	-0,114	-0,059	-0,026
<b>CD6</b>	-0,017	0,017	-0,067	-0,043	-0,006	0,017	-0,070	-0,062	-0,025	0,001	0,050	0,087	0,043	0,092	-0,017	0,003
<b>CS1</b>	0,008	0,006	0,064	0,061	0,005	-0,011	0,025	0,012	0,014	0,002	0,018	0,010	0,082	0,081	-0,104	-0,118
<b>CS2</b>	-0,056	-0,070	-0,076	-0,121	0,038	0,017	0,062	0,048	0,091	0,075	0,054	0,028	0,013	-0,029	-0,048	-0,031
<b>CS3</b>	0,045	0,060	0,015	0,059	-0,040	-0,006	-0,080	-0,055	-0,097	-0,071	-0,066	-0,035	-0,084	-0,044	0,136	0,132
<b>IN1</b>	0,013	-0,061	-0,134	-0,098	-0,051	-0,014	-0,041	-0,006	-0,088	-0,051	-0,010	0,040	-0,047	0,017	0,009	0,037
<b>IN2</b>	-0,051	-0,081	-0,047	-0,038	0,049	0,088	0,059	0,100	-0,046	-0,032	-0,114	-0,114	-0,070	-0,075	0,040	0,095
<b>IN3</b>	0,073	0,055	-0,093	-0,190	0,162	0,119	0,195	0,162	0,113	0,051	0,061	-0,011	-0,023	-0,121	-0,052	-0,053
<b>IN4</b>	-0,063	-0,059	0,068	0,056	-0,001	-0,011	0,017	0,013	-0,032	-0,055	-0,069	-0,099	0,076	0,040	-0,109	-0,129
<b>IN5</b>	0,009	0,096	0,161	0,191	-0,085	-0,106	-0,129	-0,160	0,048	0,059	0,075	0,093	0,054	0,082	0,059	0,014
<b>LF1</b>	0,050	0,110	0,037	-0,100	0,033	-0,099	0,054	-0,068	-0,066	-0,221	-0,079	-0,217	-0,075	-0,225	-0,024	0,117
<b>LF1</b>	0,147	0,139	-0,122	-0,103	-0,155	-0,154	-0,133	-0,128	-0,244	-0,252	-0,224	-0,214	-0,193	-0,158	0,035	0,112
<b>LF10</b>	-0,091	0,172	-0,017	0,095	-0,232	-0,167	-0,197	-0,128	-0,066	0,038	0,056	0,166	-0,051	0,066	0,477	0,138
<b>LF10</b>	-0,003	0,084	-0,008	0,003	-0,089	-0,093	-0,081	-0,082	0,008	0,023	0,048	0,063	0,060	0,071	0,170	0,164
<b>LF11</b>	-0,110	0,080	0,000	0,112	-0,197	-0,126	-0,182	-0,112	-0,029	0,080	0,066	0,175	-0,227	-0,119	0,197	-0,181

<b>LF11</b>	-0,027	-0,028	0,013	0,026	-0,046	-0,044	-0,062	-0,063	0,052	0,073	0,059	0,075	-0,159	-0,155	-0,171	-0,232
<b>LF12</b>	-0,009	0,122	-0,065	0,032	-0,140	-0,064	-0,095	-0,015	-0,103	-0,014	-0,096	-0,010	-0,102	0,004	0,081	-0,273
<b>LF12</b>	0,086	0,030	-0,063	-0,063	0,012	0,023	0,033	0,047	-0,041	-0,039	-0,131	-0,136	-0,012	-0,001	-0,274	-0,325
<b>LF13</b>	-0,124	0,038	0,020	0,044	-0,016	0,002	0,038	0,064	0,115	0,156	0,081	0,109	-0,144	-0,127	0,107	-0,231
<b>LF13</b>	-0,060	-0,054	0,034	-0,034	0,131	0,088	0,165	0,132	0,199	0,161	0,076	0,018	-0,074	-0,155	-0,192	-0,272
<b>LF14</b>	-0,032	0,078	-0,050	0,096	-0,165	-0,047	-0,200	-0,095	-0,186	-0,062	-0,028	0,109	0,005	0,165	0,118	-0,211
<b>LF14</b>	0,067	-0,029	-0,044	0,002	0,001	0,048	-0,071	-0,042	-0,126	-0,097	-0,053	-0,010	0,120	0,185	-0,265	-0,249
<b>LF15</b>	-0,156	0,061	0,007	0,048	-0,020	0,015	-0,087	-0,066	-0,150	-0,136	-0,012	0,023	0,160	0,207	0,046	0,099
<b>LF15</b>	-0,058	0,090	0,170	0,106	0,081	0,008	0,050	-0,026	0,036	-0,048	0,098	0,029	0,224	0,145	0,108	0,068
<b>LF16</b>	-0,159	-0,075	-0,175	-0,126	-0,084	-0,030	-0,030	0,032	-0,084	-0,025	-0,140	-0,088	0,021	0,097	-0,081	0,023
<b>LF16</b>	-0,062	-0,067	-0,038	-0,094	0,008	-0,042	0,116	0,088	0,112	0,080	-0,049	-0,099	0,065	0,018	-0,038	-0,020
<b>LF17</b>	-0,207	-0,037	-0,082	0,002	-0,029	0,060	-0,084	-0,011	-0,163	-0,094	-0,025	0,059	-0,096	0,000	0,095	0,097
<b>LF17</b>	-0,124	-0,024	0,055	0,049	0,063	0,060	0,041	0,033	0,006	-0,008	0,074	0,070	-0,072	-0,085	0,158	0,067
<b>LF18</b>	-0,042	0,007	-0,140	-0,042	-0,147	-0,061	-0,200	-0,128	-0,115	-0,015	-0,068	0,033	-0,066	0,054	-0,132	-0,020
<b>LF18</b>	0,046	0,018	-0,036	-0,008	-0,091	-0,070	-0,118	-0,103	0,030	0,071	0,009	0,040	-0,046	-0,022	-0,113	-0,060
<b>LF19</b>	-0,056	-0,051	-0,167	-0,068	-0,105	-0,006	-0,121	-0,029	-0,237	-0,155	-0,091	0,011	-0,076	0,049	-0,106	0,008
<b>LF19</b>	0,029	-0,048	-0,067	-0,038	-0,041	-0,008	-0,024	0,011	-0,113	-0,093	-0,018	0,015	-0,056	-0,023	-0,079	-0,026
<b>LF2</b>	-0,181	-0,210	-0,049	-0,208	0,132	0,010	0,113	-0,007	0,019	-0,131	-0,141	-0,295	-0,045	-0,204	-0,183	-0,091
<b>LF2</b>	-0,101	-0,197	-0,198	-0,216	-0,037	-0,035	-0,056	-0,058	-0,142	-0,157	-0,278	-0,298	-0,153	-0,147	-0,136	-0,102
<b>LF20</b>	0,072	0,015	-0,183	-0,050	-0,092	0,045	-0,159	-0,041	-0,196	-0,070	-0,176	-0,050	-0,128	0,033	-0,078	0,001
<b>LF20</b>	0,164	0,029	-0,083	-0,018	-0,026	0,044	-0,066	-0,008	-0,066	0,001	-0,111	-0,052	-0,110	-0,031	-0,045	-0,032
<b>LF21</b>	0,223	-0,322	-0,139	-0,043	-0,137	-0,051	-0,100	-0,012	-0,058	0,049	-0,159	-0,071	-0,039	0,080	-0,241	-0,072
<b>LF21</b>	-0,209	-0,374	0,020	0,023	-0,071	-0,078	-0,024	-0,021	0,027	0,035	0,044	0,048	0,051	0,045	-0,032	-0,006
<b>LF22</b>	0,088	-0,448	-0,215	-0,152	-0,050	0,032	-0,048	0,029	-0,001	0,093	-0,131	-0,060	-0,115	-0,022	-0,287	-0,104
<b>LF22</b>	-0,379	-0,519	-0,082	-0,123	0,049	0,032	0,046	0,030	0,101	0,089	0,080	0,062	-0,052	-0,088	-0,091	-0,048
<b>LF23</b>	0,181	-0,332	-0,151	-0,084	-0,041	0,037	0,016	0,102	-0,117	-0,048	-0,212	-0,154	-0,051	0,039	-0,201	0,003
<b>LF23</b>	-0,361	-0,339	0,048	-0,014	0,085	0,027	0,155	0,113	-0,030	-0,109	0,029	-0,030	0,055	-0,006	0,086	0,112

<b>LF24</b>	0,519	0,056	-0,179	-0,038	-0,106	0,035	-0,169	-0,047	-0,117	0,031	-0,289	-0,168	-0,119	0,049	-0,294	-0,118
<b>LF24</b>	0,165	0,162	-0,020	0,036	-0,019	0,038	-0,112	-0,075	-0,048	0,004	-0,116	-0,075	-0,053	0,003	-0,084	-0,063
<b>LF25</b>	1,000	0,735	-0,142	-0,005	-0,131	-0,002	-0,144	-0,024	-0,123	0,015	-0,241	-0,122	-0,083	0,078	-0,151	-0,072
<b>LF25</b>	0,735	1,000	0,033	0,077	-0,044	-0,020	-0,065	-0,047	-0,048	-0,020	-0,038	-0,006	0,000	0,047	0,112	0,003
<b>LF3</b>	-0,142	0,033	1,000	0,876	0,125	-0,110	0,111	-0,115	0,061	-0,196	0,178	-0,045	0,149	-0,121	0,049	0,076
<b>LF3</b>	-0,005	0,077	0,876	1,000	-0,171	-0,205	-0,186	-0,221	-0,222	-0,261	-0,033	-0,036	-0,022	-0,023	0,155	0,073
<b>LF4</b>	-0,131	-0,044	0,125	-0,171	1,000	0,893	0,451	0,245	0,200	-0,083	0,032	-0,250	0,017	-0,309	-0,185	-0,020
<b>LF4</b>	-0,002	-0,020	-0,110	-0,205	0,893	1,000	0,236	0,214	-0,047	-0,133	-0,192	-0,287	-0,168	-0,267	-0,125	-0,036
<b>LF5</b>	-0,144	-0,065	0,111	-0,186	0,451	0,236	1,000	0,901	0,370	0,120	-0,016	-0,302	-0,091	-0,418	-0,132	0,009
<b>LF5</b>	-0,024	-0,047	-0,115	-0,221	0,245	0,214	0,901	1,000	0,169	0,112	-0,240	-0,348	-0,288	-0,402	-0,065	-0,001
<b>LF6</b>	-0,123	-0,048	0,061	-0,222	0,200	-0,047	0,370	0,169	1,000	0,881	0,235	-0,006	-0,015	-0,319	-0,149	-0,092
<b>LF6</b>	0,015	-0,020	-0,196	-0,261	-0,083	-0,133	0,120	0,112	0,881	1,000	0,038	0,008	-0,212	-0,263	-0,075	-0,121
<b>LF7</b>	-0,241	-0,038	0,178	-0,033	0,032	-0,192	-0,016	-0,240	0,235	0,038	1,000	0,891	0,195	-0,043	0,028	0,011
<b>LF7</b>	-0,122	-0,006	-0,045	-0,036	-0,250	-0,287	-0,302	-0,348	-0,006	0,008	0,891	1,000	0,041	0,060	0,121	0,000
<b>LF8</b>	-0,083	0,000	0,149	-0,022	0,017	-0,168	-0,091	-0,288	-0,015	-0,212	0,195	0,041	1,000	0,836	-0,050	0,066
<b>LF8</b>	0,078	0,047	-0,121	-0,023	-0,309	-0,267	-0,418	-0,402	-0,319	-0,263	-0,043	0,060	0,836	1,000	0,051	0,053
<b>LF9</b>	-0,151	0,112	0,049	0,155	-0,185	-0,125	-0,132	-0,065	-0,149	-0,075	0,028	0,121	-0,050	0,051	1,000	0,806
<b>LF9</b>	-0,072	0,003	0,076	0,073	-0,020	-0,036	0,009	-0,001	-0,092	-0,121	0,011	0,000	0,066	0,053	0,806	1,000
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,056	0,067	-0,039	-0,026	0,008	0,026	-0,059	-0,055	-0,018	-0,002	0,016	0,035	-0,067	-0,048	-0,006	-0,014
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,056	0,067	-0,039	-0,026	0,008	0,026	-0,059	-0,055	-0,018	-0,002	0,016	0,035	-0,067	-0,048	-0,006	-0,014
<b>PP1</b>	0,066	-0,040	-0,010	-0,001	-0,040	-0,044	0,078	0,096	-0,006	0,001	-0,097	-0,096	-0,090	-0,074	-0,036	0,071
<b>PP2</b>	0,045	0,046	0,042	0,071	-0,046	-0,037	-0,044	-0,036	0,066	0,099	-0,016	0,005	-0,031	-0,001	-0,045	-0,150
<b>PP3</b>	-0,131	-0,099	0,017	-0,025	0,086	0,071	0,057	0,039	-0,015	-0,058	0,030	-0,009	0,039	-0,020	0,049	0,084
<b>PP4</b>	-0,006	0,085	-0,050	-0,055	0,019	0,027	-0,092	-0,105	-0,053	-0,058	0,101	0,113	0,102	0,104	0,047	0,008

	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
CD1	0,032	0,032	0,021	-0,031	0,048	-0,035
CD2	-0,079	-0,079	0,055	0,055	0,048	-0,167
CD3	-0,050	-0,050	0,154	-0,126	-0,026	-0,013
CD4	0,075	0,075	-0,053	0,010	0,037	0,015
CD5	0,102	0,102	-0,109	0,079	-0,086	0,115
CD6	-0,094	-0,094	-0,042	0,011	-0,018	0,052
CS1	-0,042	-0,042	-0,073	0,213	-0,099	-0,063
CS2	0,054	0,054	-0,005	0,011	-0,001	-0,007
CS3	-0,013	-0,013	0,068	-0,198	0,088	0,062
IN1	0,048	0,048	0,017	0,038	0,006	-0,066
IN2	-0,108	-0,108	0,113	-0,017	-0,005	-0,106
IN3	-0,040	-0,040	0,006	0,029	-0,017	-0,023
IN4	-0,098	-0,098	0,119	0,008	-0,075	-0,075
IN5	0,100	0,100	-0,147	-0,044	0,049	0,172
LF1	0,046	0,046	0,081	-0,040	0,054	-0,097
LF1	0,059	0,059	0,092	-0,025	0,024	-0,100
LF10	-0,029	-0,029	-0,095	0,037	-0,022	0,088
LF10	-0,045	-0,045	-0,009	-0,045	-0,004	0,064
LF11	-0,016	-0,016	-0,119	0,093	-0,043	0,072
LF11	-0,027	-0,027	-0,039	0,029	-0,032	0,042
LF12	-0,012	-0,012	-0,092	0,162	-0,040	-0,039
LF12	-0,020	-0,020	-0,009	0,112	-0,030	-0,087
LF13	0,098	0,098	-0,034	0,065	-0,028	-0,008
LF13	0,108	0,108	0,041	0,008	-0,014	-0,043
LF14	-0,002	-0,002	-0,141	0,097	-0,009	0,062
LF14	-0,008	-0,008	-0,051	0,031	0,001	0,024
LF15	0,033	0,033	-0,044	0,037	0,010	0,000
LF15	0,023	0,023	-0,067	0,117	-0,017	-0,038
LF16	-0,040	-0,040	-0,050	-0,025	0,099	-0,005
LF16	-0,061	-0,061	-0,077	0,046	0,087	-0,043
LF17	0,044	0,044	-0,036	-0,012	0,001	0,054
LF17	0,036	0,036	-0,056	0,054	-0,025	0,027
LF18	0,005	0,005	-0,005	-0,104	-0,009	0,130
LF18	-0,008	-0,008	-0,028	-0,070	-0,021	0,128
LF19	-0,004	-0,004	0,059	-0,180	0,107	0,035
LF19	-0,017	-0,017	0,049	-0,154	0,110	0,014
LF2	0,005	0,005	0,038	-0,094	0,012	0,050
LF2	0,015	0,015	0,046	-0,085	-0,013	0,053
LF20	0,031	0,031	0,167	-0,047	-0,098	-0,049
LF20	0,023	0,023	0,169	0,001	-0,126	-0,080
LF21	-0,033	-0,033	0,115	0,055	-0,064	-0,135
LF21	-0,051	-0,051	0,028	0,059	-0,008	-0,090

LF22	-0,015	-0,015	0,082	-0,087	0,018	-0,014
LF22	-0,024	-0,024	-0,016	-0,130	0,097	0,074
LF23	-0,048	-0,048	0,081	-0,017	-0,012	-0,063
LF23	-0,066	-0,066	-0,035	-0,034	0,058	0,026
LF24	0,053	0,053	0,150	0,057	-0,089	-0,153
LF24	0,070	0,070	0,070	0,062	-0,044	-0,109
LF25	0,056	0,056	0,066	0,045	-0,131	-0,006
LF25	0,067	0,067	-0,040	0,046	-0,099	0,085
LF3	-0,039	-0,039	-0,010	0,042	0,017	-0,050
LF3	-0,026	-0,026	-0,001	0,071	-0,025	-0,055
LF4	0,008	0,008	-0,040	-0,046	0,086	0,019
LF4	0,026	0,026	-0,044	-0,037	0,071	0,027
LF5	-0,059	-0,059	0,078	-0,044	0,057	-0,092
LF5	-0,055	-0,055	0,096	-0,036	0,039	-0,105
LF6	-0,018	-0,018	-0,006	0,066	-0,015	-0,053
LF6	-0,002	-0,002	0,001	0,099	-0,058	-0,058
LF7	0,016	0,016	-0,097	-0,016	0,030	0,101
LF7	0,035	0,035	-0,096	0,005	-0,009	0,113
LF8	-0,067	-0,067	-0,090	-0,031	0,039	0,102
LF8	-0,048	-0,048	-0,074	-0,001	-0,020	0,104
LF9	-0,006	-0,006	-0,036	-0,045	0,049	0,047
LF9	-0,014	-0,014	0,071	-0,150	0,084	0,008
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	1,000	1,000	0,140	-0,079	-0,014	-0,061
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	1,000	1,000	0,140	-0,079	-0,014	-0,061
PP1	0,140	0,140	1,000	-0,271	-0,383	-0,493
PP2	-0,079	-0,079	-0,271	1,000	-0,437	-0,401
PP3	-0,014	-0,014	-0,383	-0,437	1,000	0,010
PP4	-0,061	-0,061	-0,493	-0,401	0,010	1,000

## Skor residual inner model

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0,137	0,332	0,102		-0,564				-0,199	-0,199	0,015
-0,533	-0,714	-0,125		1,346				-0,010	-0,002	-0,681
0,187	0,599	-0,836		0,050				-0,621	0,084	0,710
0,638	-0,395	0,114		-0,401				-0,651	-0,016	-0,891
0,026	-0,120	-0,095		0,171				0,099	0,903	0,196
0,274	0,308	-0,214		-0,367				-0,769	0,384	-1,821
-0,718	0,521	0,450		-0,189				-0,203	0,634	-0,493
-0,586	0,270	0,230		0,143				-1,281	0,052	1,369
0,064	-0,138	0,676		-0,571				0,104	0,310	0,573
0,424	0,130	-0,517		-0,060				-0,330	0,298	-0,731
-0,115	0,210	0,035		-0,114				-0,196	-1,176	0,045
0,201	-0,466	-0,414		0,623				2,444	-0,110	-1,597
0,777	0,731	-0,953		-0,602				-1,214	0,093	-0,446
0,124	-0,508	0,062		0,295				0,138	-0,504	-0,452
-0,426	-1,163	0,780		0,819				0,223	-0,626	0,129
-0,421	0,497	0,006		-0,043				0,213	-0,388	-0,520
0,090	-0,528	0,232		0,181				0,664	-0,835	-0,101
0,029	-0,384	-0,249		0,568				0,270	-0,372	-0,656
-0,953	0,395	0,551		0,095				-0,487	0,787	0,537
-0,177	0,465	-0,463		0,179				-0,197	0,630	0,590
0,434	-0,609	-0,365		0,471				0,377	0,098	-0,771
-0,470	0,304	-0,510		0,698				-0,464	1,015	0,100
-0,573	-0,320	0,130		0,779				0,410	-0,325	0,405

0,179	-0,233	-0,257	0,267	1,227	-0,113	-0,953
-0,154	-0,502	0,098	0,550	-0,715	0,412	1,547
-0,129	0,086	0,311	-0,229	0,446	0,363	-0,512
0,350	-0,536	-0,218	0,358	-0,195	1,026	1,385
0,181	-0,236	0,063	-0,027	0,373	-0,312	0,380
-0,249	0,376	0,278	-0,370	-0,309	-0,536	-0,388
1,086	0,123	-0,008	-1,221	0,031	0,913	-1,136
0,328	-0,243	-0,329	0,202	1,131	-0,774	0,919
-0,098	-0,303	-0,218	0,595	0,284	0,070	0,505
0,053	-0,343	-0,349	0,613	0,550	-0,016	-0,603
0,132	-0,588	-0,377	0,772	-0,697	-0,444	-1,340
0,496	-0,309	-0,451	0,204	-0,794	0,132	-0,544
0,181	-0,236	0,063	-0,027	0,373	-0,312	0,380
-0,054	-0,379	0,084	0,349	-0,457	0,176	0,964
0,360	0,068	0,101	-0,534	0,817	0,246	0,165
0,351	-0,422	-0,043	0,065	0,495	0,319	0,374
-0,289	-0,629	0,607	0,301	0,453	0,398	0,301
-0,290	-0,523	0,898	-0,053	-1,420	0,285	-0,130
0,134	-0,072	-0,017	-0,068	-0,207	-0,001	-0,709
-0,089	0,300	-0,059	-0,133	1,298	-0,706	-0,937
-0,120	-0,216	-0,067	0,387	0,167	-0,149	0,789
-0,706	0,548	0,548	-0,301	0,636	0,241	-0,846
0,175	-0,209	-0,418	0,409	0,055	0,240	0,447
-0,507	0,606	-0,278	0,221	0,295	0,509	-0,215
0,204	0,355	0,368	-0,907	-0,282	0,574	-0,186
0,288	0,688	-0,345	-0,633	0,113	0,424	-1,027
0,326	-0,291	-0,269	0,207	0,060	0,536	-0,020



0,313	-0,231	0,078	-0,192	1,207	0,217	-1,076
0,231	0,039	0,375	-0,627	0,040	0,367	1,568
-0,656	-0,244	0,936	0,009	1,474	0,401	1,585
-0,013	0,178	0,245	-0,386	0,406	0,238	-1,332
0,493	-1,204	0,342	0,289	-0,224	-0,613	-0,243
0,096	-0,541	0,074	0,340	-0,018	1,579	-0,988
-0,067	0,112	0,038	-0,076	0,264	1,252	0,399
-0,123	0,233	0,215	-0,304	-0,073	-0,039	1,141
0,056	-0,331	0,934	-0,631	-0,046	-0,525	-0,610
0,484	-0,183	-0,139	-0,188	0,266	-0,547	-0,013
-0,132	-0,001	0,475	-0,317	0,222	-0,162	-0,304
-1,092	0,590	0,692	-0,083	-0,953	-0,154	0,061
-0,220	-0,290	-0,237	0,729	-0,425	0,653	-0,883
0,092	-0,265	-0,156	0,304	-1,017	0,430	1,972
0,132	0,135	-0,730	0,430	1,102	0,358	-0,139
-0,788	0,459	0,037	0,340	0,026	0,110	-0,920
0,025	0,603	-0,153	-0,468	-0,352	0,733	-0,026
-0,725	0,283	0,128	0,367	-0,935	-0,437	-0,842
-0,374	-0,040	0,305	0,136	-0,544	-0,220	1,830
-0,232	-0,207	-0,059	0,499	-0,249	-0,069	0,374
0,272	-0,307	0,125	-0,112	0,005	0,144	-0,860
0,046	0,286	0,304	-0,616	0,803	-0,343	1,120
0,032	-0,134	0,054	0,047	-0,561	-0,566	-1,399
0,226	-0,193	0,318	-0,353	1,193	-0,684	0,125
-0,170	0,361	0,190	-0,315	-1,121	-0,056	1,788
-0,151	0,032	0,154	-0,028	0,966	0,448	-1,351
0,456	0,059	-0,121	-0,418	-0,084	0,173	-0,250

-1,325	1,311	-0,338	0,455	-0,051	-0,571	-0,566
0,557	-0,664	-0,319	0,364	-0,197	-0,593	0,659
0,202	-0,128	0,027	-0,114	0,755	-0,389	0,241
-0,304	1,913	-0,138	-1,355	-0,417	0,240	-0,552
0,197	0,253	-0,758	0,275	0,852	-0,096	-0,921
-0,030	0,621	-0,355	-0,200	-0,573	-0,642	-0,564
0,004	0,275	-0,262	-0,015	-0,966	0,867	-0,049
0,777	-0,440	-0,491	0,071	1,081	-0,738	-1,103
0,261	0,220	-0,381	-0,129	0,231	0,476	-0,389
-0,373	-0,126	0,068	0,453	0,197	-0,405	0,819
0,282	0,013	-0,150	-0,169	0,059	0,346	-0,786
0,078	0,606	0,032	-0,684	0,347	-0,123	-0,369
-0,662	0,798	0,629	-0,670	-0,694	1,531	-1,149
-0,063	-0,047	-0,561	0,617	1,040	-0,393	1,722
-0,038	-0,841	0,909	-0,039	-0,622	-0,775	-1,226
0,238	0,007	0,115	-0,377	-0,489	0,467	-0,292
0,253	-0,609	0,002	0,322	-0,203	0,645	0,321
-0,310	-0,134	0,496	-0,018	-0,270	-0,034	-0,268
-0,644	0,089	0,642	-0,038	-0,418	-0,313	0,106
-0,218	0,542	-0,189	-0,106	-0,509	-0,529	1,096
0,481	-0,565	-0,319	0,346	0,136	-0,602	-0,298
0,351	-0,143	1,260	-1,430	0,105	-0,067	0,499
0,130	-0,579	0,098	0,319	0,122	-1,309	1,000
0,384	-0,354	-0,162	0,107	0,274	0,247	-0,690
0,380	0,314	-0,887	0,158	-0,437	-1,201	1,856
-0,435	0,950	-0,861	0,384	0,329	-0,337	0,158
-1,152	0,481	-0,526	1,247	-1,495	0,004	1,336

-0,166	-0,104	-0,015	0,278	1,211	-0,610	-0,649
0,175	-0,666	0,021	0,434	-0,083	-0,535	1,861
-0,377	0,053	0,176	0,161	0,610	0,832	0,029
-0,336	0,647	0,074	-0,332	0,571	0,201	-1,754
0,569	-0,062	0,126	-0,654	-0,638	-0,134	0,313
-0,028	0,451	-0,230	-0,186	-0,346	0,098	-0,158
-0,242	0,401	-0,404	0,247	-0,295	-0,222	0,505
0,454	-0,973	0,628	-0,145	-0,292	-0,249	-0,265
0,145	0,914	-1,584	0,487	0,103	-0,017	-0,699
-0,323	0,919	-0,244	-0,294	-0,407	0,118	-0,565
0,482	0,045	-0,174	-0,363	0,308	-0,107	-1,620
0,028	-1,165	0,148	0,941	0,046	-0,262	0,453
0,799	-0,028	-0,083	-0,725	-0,686	0,215	0,132
0,398	-0,383	0,332	-0,373	-0,185	0,117	-1,242
0,186	-0,647	-0,136	0,539	0,954	0,600	-0,869
0,526	0,331	-0,473	-0,410	-1,029	0,143	-1,124
-0,162	0,974	0,198	-0,945	0,023	0,111	-1,021
1,575	-1,224	0,105	-0,587	1,415	-0,852	-0,840
0,268	0,073	-0,294	-0,075	0,313	-0,205	-0,210
-0,934	1,514	0,492	-0,950	-0,052	1,974	2,350
-0,547	0,655	-0,353	0,286	-0,386	-0,097	-0,687
0,402	0,253	-0,307	-0,370	-0,005	-0,316	1,841
-0,788	0,402	-0,754	1,131	0,262	0,895	-0,913
-0,194	0,230	-0,084	0,055	-0,148	0,425	0,248
-0,759	-0,045	-0,046	0,867	-0,309	-0,171	1,108
-0,234	-0,283	-0,040	0,545	0,195	0,162	-0,931
0,739	-0,964	0,773	-0,606	0,461	-0,611	0,425

-0,521	1,064	-0,104	-0,360	0,048	-0,915	0,420
0,271	-0,325	-0,348	0,360	-0,938	0,249	-0,559
0,641	-0,374	-0,473	0,156	-0,088	0,081	0,169
-0,759	-0,192	0,460	0,535	1,038	0,195	0,874
0,245	-0,234	0,268	-0,282	0,518	0,087	-0,583
0,573	-0,609	0,537	-0,529	0,452	0,338	-0,563
0,025	0,471	-0,073	-0,396	0,194	-0,621	0,886
0,390	0,773	-0,634	-0,529	0,525	0,553	0,044
-0,898	0,453	0,308	0,196	0,191	-0,277	-0,614
1,180	0,561	-0,662	-1,112	-0,413	-0,556	-0,157
0,496	0,073	0,008	-0,608	-0,144	0,740	-0,650
-0,325	0,052	0,833	-0,512	1,294	0,696	-0,929
-0,288	0,721	0,194	-0,571	-0,010	0,514	-0,777
0,189	-0,170	-0,058	0,023	-1,412	-0,537	0,333
-0,399	0,214	0,368	-0,155	-0,685	-0,625	0,334
-0,292	-0,439	0,127	0,605	-1,135	0,157	-0,026
0,597	-0,011	0,298	-0,895	0,326	-0,156	-0,368
0,259	-0,999	0,362	0,321	-0,151	0,473	-0,144
0,217	0,154	-0,310	-0,059	0,472	-0,251	0,201
0,191	-0,197	-0,421	0,393	0,507	-0,275	-0,086
-0,212	0,678	-0,106	-0,321	-0,305	-1,656	0,807
0,138	-1,174	-0,009	0,973	-1,171	-0,649	0,042
0,203	0,544	-0,615	-0,135	0,093	0,397	-0,406
-0,436	-0,057	0,411	0,105	-0,689	0,197	0,124
0,231	0,074	-0,013	-0,300	-0,012	0,206	-0,507
-0,662	0,200	0,119	0,388	0,022	0,338	-0,289
0,062	-0,168	0,164	-0,056	-0,733	0,817	0,291

0,051	-0,402	0,570	-0,218	-0,912	1,409	-0,813
-0,331	-0,360	0,543	0,165	0,287	-0,362	-0,032
0,161	0,222	-0,204	-0,180	0,132	0,575	0,664
0,006	0,300	-0,066	-0,220	0,339	-0,328	0,929
0,092	-0,265	-0,156	0,304	0,381	-0,261	1,520
-0,818	-0,036	-0,071	0,961	-0,260	-0,794	-0,052
-0,146	-0,138	-0,263	0,531	1,094	0,656	-1,942
-0,016	0,483	-0,189	-0,241	-1,061	0,228	0,020
0,303	-0,568	-0,044	0,265	0,639	-0,826	0,430
0,252	-0,388	-0,637	0,710	0,267	-0,374	0,380
-0,875	0,655	0,259	0,043	0,229	-0,174	-1,052
0,343	-0,288	-0,871	0,735	-0,316	-0,216	0,728
0,133	0,232	-0,254	-0,109	-0,270	-0,277	-0,759
-0,959	1,043	0,486	-0,454	-0,048	-0,342	0,495
0,190	-0,170	-0,057	0,023	-1,867	-1,136	-0,528
-0,708	0,159	0,196	0,406	0,972	-0,250	-1,190
0,421	-0,165	-0,251	-0,034	0,404	-0,550	0,268
-0,030	0,590	-0,216	-0,326	1,303	0,170	1,520
-0,026	-0,041	-0,012	0,089	0,083	-0,218	0,073
0,300	-0,724	0,768	-0,356	0,033	-0,086	-0,663
-0,183	-0,689	0,302	0,567	-0,847	0,342	0,923
0,501	0,264	-0,450	-0,343	1,361	0,566	-1,049
1,486	-0,191	-0,992	-0,420	0,299	-0,587	0,948
-0,277	0,381	0,224	-0,283	-0,212	-0,194	0,755
-0,361	-0,266	0,217	0,425	-0,259	-0,274	0,114
-0,070	-0,295	-0,219	0,587	-0,910	-0,505	0,381
0,439	-0,375	-0,288	0,162	0,693	-0,737	0,126

0,092	-0,265	-0,156	0,304	-0,502	-0,801	0,950
0,540	0,025	-0,541	-0,070	-0,193	0,417	-1,186
-0,099	-0,456	0,834	-0,249	-1,582	-0,081	0,877
-0,035	-0,301	0,702	-0,354	0,606	-0,175	0,380
-0,674	0,801	-0,391	0,319	0,441	0,932	-0,303
0,576	-0,462	0,380	-0,522	-0,693	0,802	-0,130
0,173	-0,726	0,001	0,498	0,300	0,529	0,578
0,103	0,336	0,121	-0,528	-0,119	0,448	0,872
0,107	-0,554	-0,380	0,777	0,281	0,064	-0,118
-0,096	0,070	-0,330	0,352	1,363	0,780	-0,472
0,099	-0,030	0,156	-0,200	-0,177	1,016	-1,071
-0,076	0,268	1,212	-1,310	-1,481	-1,134	0,130
0,107	0,000	0,131	-0,232	-0,490	-0,324	0,294
-1,013	0,379	0,800	-0,069	0,119	-0,149	1,075
-0,305	0,089	0,202	0,035	-0,003	0,331	0,140
-0,065	-0,453	0,162	0,358	-0,675	-0,613	1,337
-0,077	0,091	0,091	-0,106	0,310	-0,530	-1,079
-1,190	0,915	-0,182	0,544	-0,652	0,363	-0,731
-0,267	0,463	0,405	-0,549	-0,108	0,025	0,437
-0,287	0,821	0,341	-0,806	-0,663	0,001	0,285
-0,944	0,493	1,010	-0,452	0,114	-0,733	0,235
-0,708	0,530	-0,775	0,969	-0,603	0,093	1,646
-0,291	-0,079	0,490	-0,099	-0,156	-0,196	0,255
0,610	0,006	-0,572	-0,108	-0,069	0,078	-0,671
0,088	0,129	-0,004	-0,208	-0,270	0,158	1,081
0,393	-0,357	0,084	-0,148	-0,258	-0,387	1,153
0,325	0,081	-0,366	-0,054	-0,616	0,776	-0,019

0,422	-0,312	-0,320	0,154	0,406	0,082	0,265
0,652	0,024	0,335	-1,025	0,554	-0,206	0,380
0,138	0,189	-0,920	0,555	-0,280	0,093	0,642
0,974	-1,172	1,430	-1,269	-1,578	0,018	-1,041
0,099	-0,287	0,283	-0,102	-0,251	-0,199	0,888
0,923	-0,627	-0,158	-0,218	-0,187	0,546	-0,494
-0,931	-0,382	0,950	0,426	-0,290	-0,203	-0,485
-0,394	0,412	-0,235	0,252	0,532	-0,921	-0,872
0,604	-0,865	0,338	-0,133	-0,497	-0,605	0,293
-0,882	1,824	-0,331	-0,497	-1,525	-0,071	1,561
0,152	0,513	-0,772	0,093	0,378	0,636	-1,218
0,365	0,772	-0,694	-0,458	0,105	0,375	-1,327
-0,099	-0,484	0,005	0,573	-1,089	-0,232	1,107
-0,479	-0,261	-0,060	0,795	0,422	-0,394	-0,728
-0,306	0,379	-0,046	0,006	0,333	-0,341	-0,021
-0,393	0,163	-0,870	1,077	-0,243	1,682	0,924
-0,328	-0,142	1,044	-0,533	-0,654	0,252	1,525
0,094	-0,321	-0,026	0,223	0,314	-0,346	0,201
1,201	-0,671	-0,187	-0,425	-1,220	-1,094	-1,448
0,309	-0,712	-0,153	0,488	0,220	-0,102	-0,075
0,244	0,185	0,074	-0,500	0,830	0,099	1,834
0,097	-0,670	-0,272	0,797	0,188	0,910	0,928

## Korelasi residual inner model

	<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
Ambience & Aesthetics	1,000	-0,449	-0,243		-0,337				0,085	-0,088	-0,140
Cleanliness	-0,449	1,000	-0,245		-0,340				-0,067	0,158	0,008
Functionality	-0,243	-0,245	1,000		-0,378				-0,100	-0,046	0,052
Identitas Nasional											
Layout Accessibility	-0,337	-0,340	-0,378		1,000				0,065	-0,032	0,088
Lingkungan Fisik											
Moderating Effect 1											
Moderating Effect 2											
Passenger Delight	0,085	-0,067	-0,100		0,065				1,000	0,000	-0,164
Passenger satisfaction	-0,088	0,158	-0,046		-0,032				0,000	1,000	-0,096
Pengeluaran Penumpang	-0,140	0,008	0,052		0,088				-0,164	-0,096	1,000



**R Square**

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
Ambience & Aesthetics	0,777	0,776
Cleanliness	0,730	0,729
Functionality	0,800	0,799
Layout Accessibility	0,756	0,755
Passenger Delight	0,566	0,560
Passenger satisfaction	0,690	0,685
Pengeluaran Penumpang	0,272	0,266

**Reliabilitas dan Validitas Konstruk**

	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>rho_A</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Average Variance Extracted (AVE)</b>
Ambience & Aesthetics	0,893	0,895	0,919	0,653
Cleanliness	0,914	0,915	0,935	0,743
Functionality	0,867	0,871	0,900	0,601
Identitas Nasional	0,928	0,928	0,946	0,779
Layout Accessibility	0,842	0,852	0,879	<b>0,481</b>
Lingkungan Fisik	0,950	0,953	0,955	<b>0,461</b>
Moderating Effect 1	1,000	1,000	1,000	1,000
Moderating Effect 2	1,000	1,000	1,000	1,000
Passenger Delight	0,925	0,930	0,941	0,729
Passenger satisfaction	0,904	0,905	0,940	0,839
Pengeluaran Penumpang	0,717	0,802	0,839	0,591



## Validitas Diskriminan

### Kriteria Fornell Larcker

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	0,808										
<b>Cleanliness</b>	0,643	0,862									
<b>Functionality</b>	0,737	0,707	0,775								
<b>Identitas Nasional</b>	0,511	0,436	0,461	0,883							
<b>Layout Accessibility</b>	0,688	0,656	0,694	0,498	0,693						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0,882	0,854	0,894	0,546	0,870	0,679					
<b>Moderating Effect 1</b>	0,016	0,013	0,023	-0,179	-0,005	0,013	1,000				
<b>Moderating Effect 2</b>	0,016	0,013	0,023	-0,179	-0,005	0,013	1,000	1,000			
<b>Passenger Delight</b>	0,680	0,599	0,623	0,525	0,663	0,734	0,040	0,040	0,854		
<b>Passenger satisfaction</b>	0,657	0,670	0,641	0,529	0,658	0,751	0,002	0,002	0,788	0,916	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0,420	0,453	0,476	0,341	0,507	0,530	0,102	0,102	0,502	0,482	0,769

### Cross Loading

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>CD1</b>	0,634	0,564	0,550	0,507	0,581	0,667	0,051	0,051	0,869	0,713	0,437
<b>CD2</b>	0,603	0,532	0,505	0,493	0,560	0,630	0,002	0,002	0,904	0,688	0,393
<b>CD3</b>	0,607	0,571	0,563	0,478	0,601	0,670	0,013	0,013	0,890	0,723	0,416
<b>CD4</b>	0,557	0,464	0,523	0,381	0,553	0,601	0,076	0,076	0,817	0,641	0,427
<b>CD5</b>	0,435	0,357	0,410	0,319	0,493	0,486	0,095	0,095	0,782	0,545	0,426
<b>CD6</b>	0,619	0,547	0,615	0,482	0,597	0,681	-0,014	-0,014	0,853	0,705	0,476

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
CS1	0,631	0,648	0,617	0,509	0,639	0,725	-0,013	-0,013	0,728	0,930	0,441
CS2	0,574	0,594	0,564	0,464	0,595	0,665	0,023	0,023	0,737	0,919	0,463
CS3	0,599	0,599	0,580	0,480	0,572	0,672	-0,004	-0,004	0,700	0,898	0,420
IN1	0,465	0,434	0,442	0,858	0,437	0,509	-0,129	-0,129	0,473	0,504	0,303
IN2	0,404	0,349	0,383	0,919	0,397	0,439	-0,207	-0,207	0,445	0,448	0,307
IN3	0,436	0,379	0,358	0,918	0,457	0,467	-0,180	-0,180	0,468	0,459	0,232
IN4	0,430	0,358	0,385	0,929	0,428	0,459	-0,202	-0,202	0,439	0,426	0,295
IN5	0,504	0,390	0,452	0,780	0,465	0,519	-0,077	-0,077	0,478	0,481	0,358
LF1	0,375	0,417	0,460	0,310	0,558	0,517	0,046	0,046	0,329	0,414	0,223
LF1	0,375	0,417	0,460	0,310	0,558	0,517	0,046	0,046	0,329	0,414	0,223
LF10	0,836	0,491	0,613	0,441	0,552	0,717	-0,011	-0,011	0,608	0,569	0,369
LF10	0,836	0,491	0,613	0,441	0,552	0,717	-0,011	-0,011	0,608	0,569	0,369
LF11	0,821	0,519	0,599	0,414	0,553	0,717	-0,002	-0,002	0,528	0,572	0,335
LF11	0,821	0,519	0,599	0,414	0,553	0,717	-0,002	-0,002	0,528	0,572	0,335
LF12	0,790	0,544	0,577	0,410	0,546	0,705	0,001	0,001	0,506	0,498	0,271
LF12	0,790	0,544	0,577	0,410	0,546	0,705	0,001	0,001	0,506	0,498	0,271
LF13	0,741	0,454	0,483	0,346	0,540	0,638	0,084	0,084	0,490	0,436	0,321
LF13	0,741	0,454	0,483	0,346	0,540	0,638	0,084	0,084	0,490	0,436	0,321
LF14	0,813	0,594	0,653	0,395	0,562	0,751	0,009	0,009	0,570	0,502	0,372
LF14	0,813	0,594	0,653	0,395	0,562	0,751	0,009	0,009	0,570	0,502	0,372
LF15	0,648	0,542	0,820	0,377	0,633	0,755	0,032	0,032	0,577	0,526	0,406
LF15	0,648	0,542	0,820	0,377	0,633	0,755	0,032	0,032	0,577	0,526	0,406
LF16	0,611	0,592	0,824	0,382	0,611	0,752	-0,016	-0,016	0,520	0,552	0,434
LF16	0,611	0,592	0,824	0,382	0,611	0,752	-0,016	-0,016	0,520	0,552	0,434
LF17	0,652	0,529	0,794	0,363	0,574	0,728	0,040	0,040	0,544	0,536	0,365

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF17	0,652	0,529	0,794	0,363	0,574	0,728	0,040	0,040	0,544	0,536	0,365
LF18	0,478	0,505	0,753	0,334	0,460	0,624	0,012	0,012	0,408	0,425	0,377
LF18	0,478	0,505	0,753	0,334	0,460	0,624	0,012	0,012	0,408	0,425	0,377
LF19	0,490	0,533	0,742	0,281	0,466	0,634	0,005	0,005	0,377	0,485	0,267
LF19	0,490	0,533	0,742	0,281	0,466	0,634	0,005	0,005	0,377	0,485	0,267
LF2	0,333	0,389	0,384	0,259	0,526	0,466	0,010	0,010	0,366	0,383	0,217
LF2	0,333	0,389	0,384	0,259	0,526	0,466	0,010	0,010	0,366	0,383	0,217
LF20	0,525	0,590	0,713	0,402	0,457	0,650	0,032	0,032	0,445	0,444	0,351
LF20	0,525	0,590	0,713	0,402	0,457	0,650	0,032	0,032	0,445	0,444	0,351
LF21	0,503	0,856	0,548	0,335	0,526	0,691	-0,015	-0,015	0,464	0,533	0,385
LF21	0,503	0,856	0,548	0,335	0,526	0,691	-0,015	-0,015	0,464	0,533	0,385
LF22	0,505	0,844	0,578	0,284	0,553	0,704	-0,002	-0,002	0,438	0,529	0,375
LF22	0,505	0,844	0,578	0,284	0,553	0,704	-0,002	-0,002	0,438	0,529	0,375
LF23	0,600	0,886	0,659	0,432	0,641	0,792	-0,019	-0,019	0,579	0,610	0,430
LF23	0,600	0,886	0,659	0,432	0,641	0,792	-0,019	-0,019	0,579	0,610	0,430
LF24	0,534	0,872	0,631	0,395	0,533	0,730	0,046	0,046	0,535	0,588	0,362
LF24	0,534	0,872	0,631	0,395	0,533	0,730	0,046	0,046	0,535	0,588	0,362
LF25	0,620	0,853	0,623	0,420	0,567	0,758	0,046	0,046	0,555	0,622	0,397
LF25	0,620	0,853	0,623	0,420	0,567	0,758	0,046	0,046	0,555	0,622	0,397
LF3	0,564	0,455	0,493	0,469	0,744	0,647	-0,021	-0,021	0,547	0,498	0,379
LF3	0,564	0,455	0,493	0,469	0,744	0,647	-0,021	-0,021	0,547	0,498	0,379
LF4	0,407	0,441	0,465	0,306	0,738	0,586	0,014	0,014	0,381	0,404	0,338
LF4	0,407	0,441	0,465	0,306	0,738	0,586	0,014	0,014	0,381	0,404	0,338
LF5	0,405	0,423	0,418	0,324	0,721	0,563	-0,042	-0,042	0,454	0,452	0,304
LF5	0,405	0,423	0,418	0,324	0,721	0,563	-0,042	-0,042	0,454	0,452	0,304

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF6	0,504	0,484	0,446	0,370	0,748	0,625	-0,005	-0,005	0,481	0,478	0,365
LF6	0,504	0,484	0,446	0,370	0,748	0,625	-0,005	-0,005	0,481	0,478	0,365
LF7	0,568	0,413	0,503	0,334	0,712	0,630	0,021	0,021	0,501	0,476	0,414
LF7	0,568	0,413	0,503	0,334	0,712	0,630	0,021	0,021	0,501	0,476	0,414
LF8	0,593	0,586	0,639	0,365	0,757	0,736	-0,035	-0,035	0,566	0,524	0,498
LF8	0,593	0,586	0,639	0,365	0,757	0,736	-0,035	-0,035	0,566	0,524	0,498
LF9	0,844	0,508	0,636	0,466	0,584	0,740	0,006	0,006	0,590	0,600	0,365
LF9	0,844	0,508	0,636	0,466	0,584	0,740	0,006	0,006	0,590	0,600	0,365
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,016	0,013	0,023	-0,179	-0,005	0,013	1,000	1,000	0,040	0,002	0,102
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0,016	0,013	0,023	-0,179	-0,005	0,013	1,000	1,000	0,040	0,002	0,102
PP1	0,117	0,270	0,219	0,164	0,205	0,229	0,165	0,165	0,229	0,250	0,303
PP2	0,421	0,426	0,419	0,349	0,459	0,493	0,052	0,052	0,478	0,442	0,880
PP3	0,294	0,308	0,356	0,242	0,396	0,387	0,080	0,080	0,347	0,343	0,852
PP4	0,371	0,358	0,417	0,251	0,432	0,451	0,061	0,061	0,425	0,401	0,879

### Heterotrait Monotrait Ratio (HTMT)

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>	<b>0,708</b>										
<b>Functionality</b>	<b>0,830</b>	<b>0,794</b>									
<b>Identitas Nasional</b>	<b>0,558</b>	<b>0,468</b>	<b>0,511</b>								
<b>Layout Accessibility</b>	<b>0,784</b>	<b>0,744</b>	<b>0,802</b>	<b>0,559</b>							
<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>0,949</b>	<b>0,909</b>	<b>0,981</b>	<b>0,579</b>	<b>0,981</b>						
<b>Moderating Effect 1</b>	<b>0,025</b>	<b>0,031</b>	<b>0,032</b>	<b>0,187</b>	<b>0,039</b>	<b>0,035</b>					
<b>Moderating Effect 2</b>	<b>0,025</b>	<b>0,031</b>	<b>0,032</b>	<b>0,187</b>	<b>0,039</b>	<b>0,035</b>	<b>1,000</b>				
<b>Passenger Delight</b>	<b>0,742</b>	<b>0,642</b>	<b>0,685</b>	<b>0,559</b>	<b>0,743</b>	<b>0,777</b>	<b>0,051</b>	<b>0,051</b>			
<b>Passenger satisfaction</b>	<b>0,730</b>	<b>0,736</b>	<b>0,721</b>	<b>0,575</b>	<b>0,754</b>	<b>0,809</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	0,858		
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	<b>0,510</b>	<b>0,571</b>	<b>0,606</b>	<b>0,418</b>	<b>0,640</b>	<b>0,642</b>	<b>0,143</b>	<b>0,143</b>	<b>0,617</b>	<b>0,606</b>	





**Nilai Outer VIF**

<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>	<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>
CD1	3,649	LF19	1,747
CD2	4,377	LF2	1,421
CD3	3,738	LF2	1,258
CD4	2,367	LF20	1,887
CD5	2,249	LF20	1,589
CD6	2,557	LF21	2,999
CS1	3,341	LF21	2,766
CS2	3,054	LF22	3,313
CS3	2,540	LF22	2,870
IN1	3,025	LF23	3,587
IN2	4,850	LF23	2,994
IN3	4,623	LF24	3,582
IN4	5,373	LF24	3,199
IN5	1,908	LF25	3,414
LF1	1,493	LF25	2,868
LF1	1,261	LF3	1,904
LF10	3,370	LF3	1,755
LF10	3,050	LF4	2,010
LF11	2,749	LF4	1,926
LF11	2,432	LF5	2,237
LF12	2,193	LF5	2,092
LF12	1,980	LF6	2,208
LF13	2,107	LF6	1,958
LF13	1,799	LF7	2,046
LF14	2,805	LF7	1,830
LF14	2,161	LF8	2,482
LF15	2,835	LF8	1,844
LF15	2,117	LF9	3,084
LF16	2,686	LF9	2,750
LF16	2,249	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	1,000
LF17	2,297	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	1,000
LF17	2,006	PP1	1,027
LF18	1,866	PP2	2,065
LF18	1,766	PP3	2,475
LF19	1,893	PP4	2,747

**Model\_Fit**

Fit summary

	<b>Saturated Model</b>	<b>Estimated Model</b>
<b>SRMR</b>	0,088	0,091
<b>d_ ULS</b>	18,128	19,580
<b>d_ G1</b>	n/a	n/a
<b>d_ G2</b>	n/a	n/a
<b>Chi-Square</b>	infinite	infinite
<b>NFI</b>	n/a	n/a

Rms theta

rms Theta	0,143
-----------	-------

**Hasil Interim**

Stop criterion changes

	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>
<b>Iteration 0</b>	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,364	0,364	0,364
<b>Iteration 1</b>	0,207	0,196	0,206	0,187	0,161	0,210	0,372	0,368	0,352
<b>Iteration 2</b>	0,207	0,196	0,206	0,187	0,161	0,210	0,372	0,368	0,352

	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF1</b>	<b>LF1</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>
<b>Iteration 0</b>	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,059	0,181	0,059	0,206
<b>Iteration 1</b>	0,241	0,220	0,228	0,213	0,236	0,044	0,155	0,064	0,208
<b>Iteration 2</b>	0,241	0,220	0,228	0,213	0,236	0,044	0,155	0,064	0,208

	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>
<b>Iteration 0</b>	0,059	0,206	0,059	0,206	0,059	0,206	0,059	0,206	0,059
<b>Iteration 1</b>	0,063	0,208	0,060	0,204	0,055	0,185	0,064	0,218	0,065
<b>Iteration 2</b>	0,063	0,208	0,060	0,204	0,055	0,185	0,064	0,218	0,065

	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>
<b>Iteration 0</b>	0,215	0,059	0,215	0,059	0,215	0,059	0,215	0,059	0,215
<b>Iteration 1</b>	0,234	0,065	0,234	0,063	0,226	0,053	0,194	0,054	0,197
<b>Iteration 2</b>	0,234	0,065	0,234	0,063	0,226	0,053	0,194	0,054	0,197

	<b>LF2</b>	<b>LF2</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>
<b>Iteration 0</b>	0,059	0,181	0,059	0,215	0,059	0,232	0,059	0,232	0,059
<b>Iteration 1</b>	0,041	0,140	0,055	0,202	0,060	0,218	0,060	0,222	0,069
<b>Iteration 2</b>	0,041	0,140	0,055	0,202	0,060	0,218	0,060	0,222	0,069

	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4
<b>Iteration 0</b>	0,232	0,059	0,232	0,059	0,232	0,059	0,181	0,059	0,181
<b>Iteration 1</b>	0,250	0,064	0,230	0,067	0,239	0,057	0,195	0,049	0,176
<b>Iteration 2</b>	0,250	0,064	0,230	0,067	0,239	0,057	0,195	0,049	0,176

	LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9
<b>Iteration 0</b>	0,059	0,181	0,059	0,181	0,059	0,181	0,059	0,181	0,059
<b>Iteration 1</b>	0,050	0,169	0,055	0,188	0,055	0,189	0,064	0,221	0,065
<b>Iteration 2</b>	0,050	0,169	0,055	0,188	0,055	0,189	0,064	0,221	0,065

	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>Iteration 0</b>	0,206	1,000	1,000	0,340	0,340	0,340	0,340
<b>Iteration 1</b>	0,214	1,000	1,000	0,209	0,407	0,303	0,365
<b>Iteration 2</b>	0,214	1,000	1,000	0,209	0,407	0,303	0,365

### **Pengaturan Base Data**

<b>Data file Settings</b>	
Data file	input 13122017 [234 records]
Missing value marker	none
<b>Data Setup Settings</b>	
Algorithm to handle missing data	None
Weighting Vector	-
<b>PLS Algorithm Settings</b>	
Data metric	Mean 0, Var 1
Initial Weights	1.0
Max. number of iterations	5000
Stop criterion	7
Use Lohmoeller settings?	No
Weighting scheme	Path
<b>Construct Outer Weighting Mode Settings</b>	
Ambience & Aesthetics	Automatic
Cleanliness	Automatic
Functionality	Automatic
Identitas Nasional	Automatic
Layout Accessibility	Automatic
Lingkungan Fisik	Automatic
Moderating Effect 1	Automatic
Moderating Effect 2	Automatic
Passenger Delight	Automatic
Passenger satisfaction	Automatic
Pengeluaran Penumpang	Automatic

### Inner Model

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics											
Cleanliness											
Functionality											
Identitas Nasional									1,000	1,000	
Layout Accessibility											
Lingkungan Fisik	1,000	1,000	1,000		1,000				1,000	1,000	
Moderating Effect 1									1,000		
Moderating Effect 2										1,000	
Passenger Delight										1,000	1,000
Passenger satisfaction											1,000
Pengeluaran Penumpang											

### Outer Model

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
CD1									-1,000		
CD2									-1,000		
CD3									-1,000		



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF16						-1,000					
LF16			-1,000								
LF17						-1,000					
LF17			-1,000								
LF18						-1,000					
LF18			-1,000								
LF19						-1,000					
LF19			-1,000								
LF2						-1,000					
LF2					-1,000						
LF20						-1,000					
LF20			-1,000								
LF21						-1,000					
LF21		-1,000									
LF22						-1,000					
LF22		-1,000									
LF23						-1,000					
LF23		-1,000									
LF24						-1,000					
LF24		-1,000									
LF25						-1,000					
LF25		-1,000									
LF3						-1,000					
LF3					-1,000						
LF4						-1,000					









Efek tidak langsung spesifik

	<b>Specific Indirect Effects</b>
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.097
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.313
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.026
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.063
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.203
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.017
<b>Identitas Nasional → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.019
<b>Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.076
<b>Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	-0.001
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.022
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.071
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.006

### Pengaruh Total

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>											
<b>Functionality</b>											
<b>Identitas Nasional</b>									0.195	0.182	0.105
<b>Layout Accessibility</b>											
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.888	0.854	0.894		0.844				0.628	0.648	0.350
<b>Moderating Effect 1</b>									0.053	0.026	0.023
<b>Moderating Effect 2</b>										-0.003	-0.001









	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>LF15</b>						0.068					
<b>LF15</b>			0.235								
<b>LF16</b>						0.067					
<b>LF16</b>			0.233								
<b>LF17</b>						0.066					
<b>LF17</b>			0.227								
<b>LF18</b>						0.055					
<b>LF18</b>			0.193								
<b>LF19</b>						0.056					
<b>LF19</b>			0.196								
<b>LF20</b>						0.057					
<b>LF20</b>			0.202								
<b>LF21</b>						0.062					
<b>LF21</b>		0.218									
<b>LF22</b>						0.062					
<b>LF22</b>		0.222									
<b>LF23</b>						0.072					
<b>LF23</b>		0.249									
<b>LF24</b>						0.066					
<b>LF24</b>		0.230									
<b>LF25</b>						0.069					
<b>LF25</b>		0.240									
<b>LF3</b>						0.060					
<b>LF3</b>					0.227						
<b>LF4</b>						0.052					
<b>LF4</b>					0.203						





**Variabel Laten**

Variabel laten

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.507	0.691	0.477	-0.175	-0.207	0.442	-0.077	-0.077	0.027	-0.055	0.011
-2.437	-2.560	-2.055	-2.229	-0.235	-2.148	4.789	4.789	-1.545	-1.717	-1.571
-0.544	-0.107	-1.574	-0.629	-0.218	-0.714	0.449	0.449	-1.234	-0.863	0.115
0.487	-0.543	-0.040	-0.175	-0.448	-0.128	0.022	0.022	-0.791	-0.480	-1.256
-0.150	-0.290	-0.273	-0.629	0.002	-0.206	0.129	0.129	-0.142	0.712	0.312
1.958	1.939	1.492	1.662	1.512	1.992	3.310	3.310	0.920	1.610	-1.158
-0.545	0.691	0.625	0.517	0.001	0.208	0.108	0.108	0.027	0.757	-0.312
1.137	1.939	1.979	0.274	1.973	1.992	0.545	0.545	0.027	0.757	1.550
0.305	0.097	0.923	1.188	0.005	0.386	0.459	0.459	0.525	0.757	0.915
0.263	-0.028	-0.682	-0.644	-0.237	-0.186	0.120	0.120	-0.565	-0.097	-0.936
-0.356	-0.022	-0.210	0.957	-0.218	-0.235	-0.225	-0.225	-0.197	-1.288	-0.312
-1.182	-1.805	-1.815	-0.866	-0.672	-1.582	1.369	1.369	1.363	-0.055	-1.169
0.691	0.650	-1.038	0.511	-0.240	0.046	0.023	0.023	-1.178	-0.480	-0.936
-2.211	-2.770	-2.305	-2.919	-1.778	-2.613	7.626	7.626	-1.683	-2.528	-1.571
-0.332	-1.072	0.875	-0.189	0.889	0.068	-0.013	-0.013	0.253	-0.480	0.101
-0.751	0.178	-0.328	0.280	-0.237	-0.340	-0.095	-0.095	0.027	-0.480	-0.621

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.062	-0.557	0.203	0.280	0.005	-0.079	-0.022	-0.022	0.697	-0.480	0.014
-0.150	-0.557	-0.430	-0.629	0.652	-0.158	0.099	0.099	0.027	-0.480	-0.756
-2.211	-0.825	-0.725	-0.634	-1.334	-1.488	0.944	0.944	-1.458	-0.480	-0.043
0.057	0.691	-0.229	0.280	0.668	0.326	0.091	0.091	0.027	0.757	0.771
0.487	-0.557	-0.313	0.280	0.436	0.020	0.005	0.005	0.470	0.373	-0.534
-1.632	-0.825	-1.693	-2.682	-0.685	-1.418	3.803	3.803	-1.627	-0.480	-0.534
0.471	0.691	1.187	0.530	1.757	1.143	0.605	0.605	1.288	0.757	0.993
0.055	-0.354	-0.382	-0.392	0.184	-0.142	0.055	0.055	1.064	0.332	-0.534
-0.742	-1.072	-0.498	-0.634	-0.016	-0.689	0.437	0.437	-1.234	-0.480	1.039
0.433	0.628	0.880	0.969	0.195	0.615	0.597	0.597	1.064	1.182	0.101
0.894	-0.007	0.335	1.222	0.865	0.601	0.734	0.734	0.470	1.565	1.894
-0.150	-0.557	-0.273	-0.629	-0.213	-0.340	0.214	0.214	0.027	-0.480	0.280
0.076	0.692	0.610	-0.179	-0.235	0.338	-0.061	-0.061	-0.115	-0.480	-0.534
2.138	1.141	1.056	1.425	-0.214	1.242	1.770	1.770	1.146	1.993	-0.312
1.292	0.691	0.650	-0.638	1.536	1.192	-0.761	-0.761	1.656	0.373	1.539
-0.361	-0.557	-0.485	-0.391	0.215	-0.355	0.139	0.139	0.027	-0.052	0.502
-0.379	-0.762	-0.789	0.061	0.219	-0.509	-0.031	-0.031	0.253	-0.055	-0.534
-1.376	-2.051	-1.909	1.662	-0.251	-1.631	-2.711	-2.711	-1.600	-1.672	-2.237

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.241	-0.557	-0.710	-0.170	-0.211	-0.343	0.058	0.058	-1.008	-0.480	-0.979
-0.150	-0.557	-0.273	-0.629	-0.213	-0.340	0.214	0.214	0.027	-0.480	0.280
-0.769	-1.072	-0.642	-1.774	-0.220	-0.794	1.408	1.408	-1.234	-0.863	0.369
0.494	0.198	0.235	0.048	-0.451	0.161	0.008	0.008	0.922	0.757	0.635
0.487	-0.290	0.095	0.517	0.233	0.163	0.084	0.084	0.697	0.757	0.771
-1.210	-1.522	-0.328	0.043	-0.884	-1.134	-0.048	-0.048	-0.197	-0.055	0.225
-1.570	-1.763	-0.401	0.500	-1.342	-1.464	-0.732	-0.732	-2.271	-1.292	-1.158
0.920	0.691	0.782	1.425	0.652	0.885	1.262	1.262	0.697	0.757	-0.312
0.076	0.459	0.111	-0.629	0.237	0.248	-0.156	-0.156	1.288	-0.055	-0.534
1.108	0.974	1.179	1.662	1.323	1.312	2.181	2.181	1.487	1.185	1.539
-0.558	0.691	0.699	0.517	0.014	0.223	0.115	0.115	0.845	0.757	-0.401
-1.179	-1.522	-1.790	-0.866	-0.884	-1.549	1.340	1.340	-1.008	-0.863	-0.075
-0.950	0.176	-0.726	0.280	-0.235	-0.519	-0.145	-0.145	0.027	0.373	-0.121
-0.949	-0.762	-0.799	-0.397	-1.992	-1.264	0.502	0.502	-1.152	-0.480	-0.667
-0.172	0.240	-0.814	1.425	-0.899	-0.450	-0.641	-0.641	0.021	0.373	-0.936
0.516	-0.107	-0.077	0.280	0.658	0.278	0.078	0.078	0.253	0.757	0.234
-0.976	-1.480	-1.230	-2.011	-1.311	-1.422	2.860	2.860	0.055	-0.438	-1.158
1.980	1.734	2.151	1.425	1.084	2.019	2.877	2.877	1.712	1.993	2.575

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.308	0.691	1.915	0.752	1.121	1.140	0.857	0.857	2.350	1.993	2.797
0.516	0.691	0.782	-0.392	-0.019	0.579	-0.227	-0.227	0.694	0.757	-0.936
0.696	-1.008	0.548	0.517	0.222	0.150	0.078	0.078	0.027	-0.480	-0.344
0.079	-0.557	0.056	0.295	0.197	-0.065	-0.019	-0.019	0.027	1.610	-0.612
-0.968	-0.762	-0.877	0.280	-1.108	-1.063	-0.297	-0.297	-0.339	0.757	0.462
1.108	1.426	1.463	-0.397	0.885	1.408	-0.559	-0.559	0.697	0.757	1.539
0.076	-0.311	0.955	0.298	-0.887	-0.023	-0.007	-0.007	0.027	-0.480	-0.710
0.076	-0.579	-0.553	-0.871	-0.665	-0.477	0.416	0.416	-0.172	-0.863	-0.266
-0.962	-0.803	-0.368	1.188	-1.323	-0.981	-1.166	-1.166	-0.197	-0.480	-0.477
-0.985	0.691	0.798	-1.774	0.230	0.175	-0.311	-0.311	-1.234	-0.863	-0.534
0.305	0.219	0.296	-0.407	1.104	0.531	-0.216	-0.216	-0.142	0.757	-0.756
2.366	1.939	2.151	1.662	2.429	2.549	4.237	4.237	1.152	1.993	2.797
-1.614	-1.558	-2.502	-0.629	-1.119	-1.963	1.234	1.234	-0.198	-0.480	-0.312
-0.297	0.938	0.539	1.425	0.417	0.441	0.629	0.629	0.697	0.757	-0.523
0.112	0.691	-0.062	0.733	-0.224	0.160	0.117	0.117	-0.142	0.757	0.101
-0.791	0.219	0.062	0.259	-0.002	-0.170	-0.044	-0.044	-0.932	-0.902	-1.348
-0.150	0.176	0.532	-0.866	0.436	0.269	-0.233	-0.233	-0.565	-0.480	1.539
0.906	0.895	1.095	0.516	1.540	1.255	0.648	0.648	0.697	0.757	0.771

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.093	-0.479	-0.056	-0.412	-0.687	-0.302	0.125	0.125	-0.197	-0.055	-0.936
0.465	0.691	0.727	-0.170	-0.213	0.498	-0.085	-0.085	1.063	0.332	1.539
0.672	0.486	0.703	1.425	0.629	0.715	1.019	1.019	0.226	-0.097	-1.348
-0.150	-0.557	-0.062	-0.629	-0.645	-0.393	0.247	0.247	0.817	-0.480	0.280
0.893	1.388	1.267	0.754	0.678	1.207	0.910	0.910	-0.172	0.328	1.807
1.815	1.939	2.151	-1.774	2.429	2.378	-4.219	-4.219	1.813	1.993	-0.312
1.108	0.691	0.542	0.739	0.652	0.873	0.645	0.645	0.552	0.757	0.101
-0.953	1.671	0.040	-0.866	0.405	0.296	-0.256	-0.256	0.027	-0.480	-0.667
-1.632	-2.786	-2.541	-2.011	-1.336	-2.390	4.807	4.807	-1.883	-2.570	-0.534
0.305	-0.028	0.134	-0.629	0.010	0.128	-0.080	-0.080	0.703	-0.052	0.456
-0.278	1.939	-0.113	-0.850	-1.713	-0.018	0.015	0.015	-0.565	-0.097	-0.756
0.651	0.691	-0.299	0.517	0.665	0.491	0.254	0.254	1.288	0.757	-0.333
-0.778	-0.106	-1.115	1.188	-0.904	-0.836	-0.994	-0.994	-0.930	-1.292	-1.158
-0.563	-0.274	-0.837	-0.405	-0.672	-0.670	0.271	0.271	-1.434	-0.097	-0.534
-0.567	-1.742	-1.854	-0.616	-0.901	-1.440	0.887	0.887	0.054	-1.292	-1.380
0.704	0.650	0.071	1.425	0.206	0.484	0.689	0.689	0.861	1.185	0.158
0.471	0.691	0.923	0.280	1.322	0.952	0.266	0.266	0.866	0.373	1.184
-0.265	-0.515	-0.704	-0.410	-0.434	-0.544	0.223	0.223	-0.395	-0.097	-0.936

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.339	0.203	-0.392	-1.319	-0.884	-0.393	0.518	0.518	-0.172	-0.480	-0.534
-0.774	0.691	0.516	-2.011	-1.105	-0.184	0.371	0.371	-1.150	0.757	-1.348
-0.316	-0.290	-0.814	0.064	0.459	-0.289	-0.018	-0.018	0.872	-0.055	1.991
-0.953	-1.727	-0.014	0.280	-0.901	-1.029	-0.288	-0.288	-1.234	-1.717	-2.015
0.942	0.691	0.831	0.058	0.217	0.791	0.046	0.046	0.027	0.760	-0.110
0.305	-0.557	0.056	0.972	0.440	0.065	0.064	0.064	0.027	0.757	0.502
-0.536	-0.353	0.267	-0.847	-0.436	-0.309	0.262	0.262	-0.583	-0.480	-0.566
-0.764	-0.028	0.522	0.739	0.015	-0.092	-0.068	-0.068	-0.366	-0.480	-0.121
0.947	1.671	0.994	1.425	0.866	1.286	1.832	1.832	0.697	0.373	1.406
0.489	-0.557	-0.313	0.280	0.431	0.015	0.004	0.004	0.196	-0.480	-0.344
-0.289	-0.762	0.609	0.056	-2.205	-0.709	-0.040	-0.040	-0.341	-0.480	0.280
-0.361	-1.056	-0.401	-0.629	0.005	-0.528	0.332	0.332	-0.331	-1.717	0.502
0.466	-0.275	-0.078	-0.397	0.221	0.100	-0.040	-0.040	0.253	0.373	-0.523
0.704	0.627	-0.558	-0.629	0.206	0.293	-0.184	-0.184	-0.341	-1.292	1.452
-0.705	0.691	-1.134	-0.629	-0.024	-0.360	0.226	0.226	0.027	-0.480	0.058
-0.939	0.691	-0.308	0.517	1.510	0.208	0.108	0.108	-1.234	-0.480	0.828
-0.130	-0.068	0.023	-0.629	0.014	-0.048	0.030	0.030	1.113	-0.097	-0.312
0.076	-0.762	-0.078	0.969	0.219	-0.160	-0.155	-0.155	0.029	-0.480	1.761

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.796	-0.353	-0.249	-0.392	-0.451	-0.538	0.211	0.211	0.245	0.757	0.280
-0.985	0.014	-0.586	-0.847	-1.124	-0.768	0.651	0.651	-0.024	-0.138	-1.793
-0.976	-1.558	-1.441	-0.866	-1.971	-1.679	1.454	1.454	-1.826	-1.717	-0.667
-1.386	-0.866	-1.610	1.188	-1.963	-1.656	-1.967	-1.967	-1.179	-0.908	-0.745
0.057	0.691	-0.101	0.517	0.652	0.358	0.185	0.185	0.027	-0.052	0.502
-0.150	-1.559	0.014	-0.389	-0.669	-0.663	0.258	0.258	-0.784	-0.905	-0.725
-0.361	0.423	-2.095	-0.845	-0.015	-0.595	0.503	0.503	-0.395	-0.480	-0.936
-0.558	0.691	-0.485	-1.300	-0.437	-0.233	0.303	0.303	-0.809	-0.480	-0.936
-0.140	-0.557	-0.805	-0.392	-1.119	-0.730	0.286	0.286	-0.197	-0.480	-1.793
-0.150	-1.339	-0.033	-0.629	1.082	-0.158	0.099	0.099	-0.197	-0.480	0.280
0.465	-0.353	-0.425	-0.634	-0.663	-0.249	0.158	0.158	-1.035	-0.480	-0.312
-0.541	-1.291	-0.618	-1.537	-1.316	-1.058	1.626	1.626	-1.065	-0.908	-1.793
-0.545	-1.354	-0.877	1.425	-0.011	-0.810	-1.154	-1.154	0.648	0.757	-0.488
1.108	0.895	0.118	-0.629	0.025	0.644	-0.405	-0.405	-0.759	-0.052	-1.380
-0.521	0.628	-0.168	0.517	-1.316	-0.376	-0.194	-0.194	-0.142	-0.055	-1.080
2.366	-0.457	0.910	1.662	0.425	0.990	1.646	1.646	2.380	0.757	0.101
0.654	0.444	0.095	0.511	0.001	0.362	0.185	0.185	0.697	0.328	0.090
-0.770	1.671	0.653	-0.421	-0.903	0.192	-0.081	-0.081	-0.022	1.993	2.797

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-1.022	0.191	-0.837	0.972	-0.002	-0.509	-0.495	-0.495	-0.565	-0.480	-0.979
-0.352	-0.479	-1.073	-0.170	-1.101	-0.841	0.143	0.143	-0.567	-0.905	1.452
0.079	1.243	0.127	1.662	1.772	0.885	1.472	1.472	1.288	1.993	-0.043
0.281	0.691	0.398	0.280	0.436	0.517	0.144	0.144	0.253	0.757	0.502
-2.028	-1.276	-1.334	-0.175	-0.452	-1.500	0.263	0.263	-1.234	-1.292	0.416
0.305	0.240	0.507	0.516	0.887	0.544	0.281	0.281	0.697	0.757	-0.534
1.176	-0.540	1.218	0.277	0.034	0.576	0.159	0.159	0.834	-0.007	0.693
-1.451	0.162	-1.050	-0.860	-1.317	-1.057	0.908	0.908	-0.734	-1.717	-0.208
0.305	-0.290	-0.312	0.516	0.658	0.095	0.049	0.049	-0.811	-0.097	-0.843
0.453	-0.558	-0.666	0.280	-0.017	-0.217	-0.061	-0.061	-0.172	-0.055	0.101
0.700	1.221	1.939	0.972	1.757	1.583	1.539	1.539	2.350	1.993	2.087
0.906	0.408	0.939	-0.397	0.431	0.783	-0.311	-0.311	0.895	0.757	-0.121
2.164	0.933	2.151	1.188	0.665	1.739	2.066	2.066	1.928	1.993	0.513
1.539	1.939	1.463	0.753	1.108	1.745	1.315	1.315	1.487	0.757	1.539
0.305	0.691	-0.721	0.043	-0.890	-0.147	-0.006	-0.006	0.473	0.757	0.369
-0.338	0.996	0.875	0.511	0.872	0.662	0.338	0.338	0.705	0.328	-0.312
1.540	0.910	-0.294	0.061	-0.670	0.481	0.029	0.029	-0.142	-0.480	-0.312
-0.977	-1.354	-1.486	-0.392	-2.204	-1.691	0.663	0.663	-1.234	-0.480	-1.158



Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.976	-0.579	0.174	-0.866	-1.300	-0.762	0.660	0.660	0.697	0.712	-0.542
-1.605	-0.557	-1.145	-2.688	-1.986	-1.511	4.061	4.061	-1.259	-0.863	-1.380
2.366	1.939	2.151	1.662	1.989	2.434	4.045	4.045	0.678	0.757	0.725
1.127	1.693	1.915	0.969	1.558	1.801	1.746	1.746	0.678	0.373	0.638
-0.183	-0.338	0.235	-0.866	0.652	0.082	-0.071	-0.071	-1.234	-0.480	-0.534
0.034	-0.557	-0.273	-0.407	-1.322	-0.570	0.232	0.232	-0.140	-0.480	-0.523
0.502	-0.762	0.611	0.970	0.654	0.292	0.283	0.283	0.226	0.757	0.101
-0.519	-0.557	-1.054	0.517	-1.104	-0.917	-0.474	-0.474	0.027	-0.480	0.101
1.108	0.691	0.507	0.517	1.342	1.040	0.538	0.538	1.288	0.757	0.502
-1.590	-0.657	-1.503	-0.860	-1.550	-1.526	1.312	1.312	-1.382	-2.953	-0.312
-1.803	-3.053	-1.978	0.737	-0.906	-2.241	-1.652	-1.652	-2.495	-2.570	-1.348
0.098	0.444	-0.721	0.043	-0.432	-0.165	-0.007	-0.007	0.027	0.373	-0.312
-0.953	-0.557	-0.110	0.280	-0.455	-0.606	-0.169	-0.169	-1.010	-0.480	-0.312
2.155	1.939	1.939	1.662	1.316	2.133	3.545	3.545	1.873	1.993	0.552
1.132	1.939	1.939	1.440	1.973	1.980	2.852	2.852	1.734	1.993	0.725
-1.165	-1.355	-1.077	-0.181	-1.102	-1.351	0.245	0.245	-1.627	-0.480	-0.344
1.178	0.691	1.715	0.985	0.681	1.238	1.219	1.219	0.148	1.993	-0.312
-0.536	-0.557	0.335	-0.629	-0.216	-0.287	0.181	0.181	0.027	-0.480	-0.133

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.308	0.365	-0.056	0.043	-0.218	0.128	0.005	0.005	0.245	0.757	0.915
-0.332	-0.028	-0.407	-0.410	-0.451	-0.349	0.143	0.143	0.027	-0.480	0.828
2.366	1.939	2.151	1.662	2.429	2.549	4.237	4.237	2.549	1.993	2.797
-0.806	-0.028	-0.062	0.294	1.115	0.011	0.003	0.003	-0.197	-0.863	-0.312
-0.179	-0.171	-0.300	-0.176	0.433	-0.079	0.014	0.014	1.036	1.140	-1.348
-0.332	0.176	-0.509	0.295	-0.452	-0.324	-0.096	-0.096	-1.234	-0.480	-0.488
1.117	0.219	0.782	1.209	1.088	0.922	1.115	1.115	1.512	0.328	0.993
0.076	-0.557	-0.814	-0.629	0.455	-0.250	0.157	0.157	0.027	-0.480	0.280
-0.583	0.938	0.555	1.188	0.232	0.301	0.358	0.358	0.688	0.373	-0.745
0.487	-0.148	-0.725	1.188	0.868	0.132	0.156	0.156	0.027	-0.052	0.725
0.076	0.176	-0.313	-0.161	0.005	-0.016	0.003	0.003	-0.341	-0.480	-0.979
-2.437	-0.390	-1.016	-1.774	-2.204	-1.747	3.100	3.100	-1.289	-1.717	-0.312
2.366	1.939	2.151	-0.161	1.993	2.433	-0.391	-0.391	-0.370	-0.480	-0.756
-0.352	0.502	0.556	1.425	0.884	0.421	0.600	0.600	1.533	0.757	-0.523
1.770	1.142	1.115	0.517	1.342	1.550	0.801	0.801	1.506	0.757	0.926
1.108	1.693	0.939	1.662	1.108	1.393	2.315	2.315	2.549	1.993	2.797
-0.558	-0.557	-0.553	-1.774	-0.687	-0.676	1.198	1.198	-0.583	-0.863	-0.312
0.475	-0.557	0.943	-0.629	-0.216	0.205	-0.129	-0.129	0.027	-0.055	-0.667

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.787	-1.276	-0.313	0.280	-0.016	-0.710	-0.198	-0.198	-1.234	-0.480	0.416
1.150	0.895	0.213	1.425	-0.002	0.678	0.966	0.966	2.156	1.993	0.101
0.897	-0.762	-1.589	-0.195	-1.339	-0.739	0.144	0.144	-0.151	-0.908	0.693
-0.742	-0.069	-0.249	-1.325	-0.654	-0.498	0.660	0.660	-0.763	-0.863	0.312
0.093	0.176	0.680	-0.175	0.652	0.445	-0.078	-0.078	0.027	-0.097	0.101
-0.534	-0.747	-0.692	0.043	-0.202	-0.641	-0.027	-0.027	-1.234	-1.292	-0.312
1.539	0.691	0.830	1.662	1.104	1.211	2.013	2.013	1.909	0.757	0.915
2.366	1.939	2.151	0.517	2.429	2.549	1.318	1.318	1.288	0.757	1.539
-0.318	-0.803	-1.406	1.662	-0.866	-0.959	-1.593	-1.593	-0.565	-0.052	-1.380
0.516	0.140	1.459	-0.391	0.418	0.728	-0.285	-0.285	-1.234	-0.480	0.369
-0.764	-1.008	-0.037	-0.392	-0.884	-0.767	0.300	0.300	0.027	-0.480	0.280
-0.787	0.691	-0.508	-1.774	0.436	-0.084	0.149	0.149	0.027	0.757	-0.121
-0.747	-1.742	-0.961	0.280	-1.755	-1.467	-0.410	-0.410	-1.602	-0.480	-0.756
1.929	0.974	1.783	0.064	2.429	2.034	0.130	0.130	1.569	1.993	1.539
0.471	0.691	0.491	0.517	0.001	0.483	0.250	0.250	0.253	0.757	1.126
-0.150	-0.804	-0.642	-0.392	0.434	-0.348	0.136	0.136	0.027	-0.055	-0.121
-0.998	-0.804	-1.245	-0.170	-0.239	-0.965	0.164	0.164	0.697	0.757	-0.075
0.484	0.344	0.546	0.061	0.238	0.461	0.028	0.028	0.111	1.227	-0.756

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-1.182	-0.803	0.088	-1.774	-2.427	-1.215	2.155	2.155	-2.495	-2.953	-1.348
0.098	-0.007	0.123	0.517	-0.458	-0.055	-0.029	-0.029	-0.395	-0.480	0.058
-2.463	-1.029	-0.673	-0.866	-1.559	-1.669	1.445	1.445	-1.008	-1.292	0.456
-0.150	0.239	0.359	-0.397	0.222	0.185	-0.073	-0.073	0.027	0.373	0.234
-0.388	-0.768	-0.167	-0.863	0.222	-0.334	0.289	0.289	-1.057	-1.333	0.693
-0.746	-0.557	-0.586	-0.194	-0.894	-0.791	0.153	0.153	-0.197	-0.905	-1.348
-0.705	1.388	0.312	-0.161	0.644	0.432	-0.069	-0.069	-0.341	0.373	-0.756
-0.578	0.162	0.090	-1.300	-0.433	-0.222	0.289	0.289	-0.558	-0.480	0.147
-2.256	-1.087	-1.658	-2.683	-2.637	-2.185	5.861	5.861	-2.270	-2.142	-0.936
-1.013	0.423	0.939	1.425	-0.217	0.015	0.021	0.021	0.335	-0.480	0.234
-1.408	-0.148	-1.486	-0.866	0.885	-0.680	0.588	0.588	-1.234	-0.863	1.051
0.713	0.895	1.508	1.425	0.886	1.146	1.633	1.633	0.922	0.757	0.725
0.304	-0.290	-0.882	0.517	-0.671	-0.410	-0.212	-0.212	-0.197	-0.097	-0.756
0.880	0.895	0.798	0.748	0.669	0.936	0.701	0.701	0.473	0.757	1.406
-0.360	-1.086	-0.682	-1.089	-0.670	-0.794	0.865	0.865	-0.957	-1.247	0.560
0.700	0.444	0.014	0.043	0.016	0.351	0.015	0.015	-0.341	0.757	0.043
0.700	-0.043	-0.037	-0.629	0.894	0.431	-0.271	-0.271	0.470	0.373	0.502
0.053	-0.557	-0.273	-0.629	-1.313	-0.562	0.353	0.353	0.027	-0.480	0.280

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.905	0.932	-0.142	1.207	1.335	0.859	1.037	1.037	0.555	0.757	0.993
0.318	-1.805	0.768	-2.919	-2.423	-0.824	2.406	2.406	-2.495	-1.717	-2.237
1.108	0.691	1.307	1.662	0.868	1.148	1.909	1.909	0.891	0.757	1.348
1.315	-0.247	0.241	-0.149	0.212	0.468	-0.070	-0.070	0.058	0.715	-0.312
-1.636	-1.066	0.231	0.043	-0.677	-0.930	-0.040	-0.040	-0.786	-0.863	-0.936
-0.108	0.691	0.056	-0.189	0.446	0.293	-0.055	-0.055	0.697	-0.480	-0.756
0.920	-0.557	0.660	0.735	0.233	0.380	0.280	0.280	-0.114	-0.480	0.147
-0.762	1.939	-0.212	1.426	-0.418	0.142	0.203	0.203	-1.153	-0.480	1.080
-0.953	-0.557	-1.893	-2.919	-1.336	-1.351	3.944	3.944	-0.782	-0.438	-1.571
1.568	1.939	0.532	1.222	0.866	1.428	1.745	1.745	1.287	1.568	-0.555
-0.134	-0.516	-0.028	-0.634	0.671	-0.030	0.019	0.019	-1.234	-0.905	0.502
0.713	0.895	1.150	0.280	1.755	1.270	0.355	0.355	1.345	0.757	-0.121
-0.516	0.176	-0.257	-0.866	-0.002	-0.190	0.164	0.164	0.027	-0.480	-0.121
-1.351	-0.762	-1.838	-0.629	-0.019	-1.173	0.737	0.737	-1.009	0.757	0.771
0.529	0.691	1.915	0.970	0.018	0.921	0.894	0.894	0.196	0.757	1.761
-0.150	-0.557	-0.273	-0.629	-0.001	-0.283	0.178	0.178	0.027	-0.480	0.101
1.108	-0.762	-0.284	0.280	-0.237	-0.013	-0.004	-0.004	-1.234	-1.717	-2.237
-0.545	-1.538	-1.018	-1.774	-0.213	-0.955	1.694	1.694	-0.641	-0.905	-0.488

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
1.526	1.426	1.375	0.517	1.106	1.569	0.811	0.811	1.881	1.565	2.797
1.292	0.486	0.939	0.517	1.757	1.273	0.658	0.658	1.175	1.993	1.761

## Korelasi variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics	1.000										
Cleanliness	0.643	1.000									
Functionality	0.737	0.707	1.000								
Identitas Nasional	0.511	0.436	0.461	1.000							
Layout Accessibility	0.681	0.625	0.664	0.482	1.000						
Lingkungan Fisik	0.888	0.854	0.894	0.544	0.844	1.000					
Moderating Effect 1	0.015	0.014	0.021	-0.179	-0.022	0.009	1.000				
Moderating Effect 2	0.015	0.014	0.021	-0.179	-0.022	0.009	1.000	1.000			
Passenger Delight	0.680	0.599	0.623	0.525	0.654	0.735	0.037	0.037	1.000		
Passenger satisfaction	0.657	0.670	0.641	0.529	0.630	0.747	0.002	0.002	0.788	1.000	
Pengeluaran Penumpang	0.420	0.453	0.476	0.341	0.516	0.533	0.097	0.097	0.502	0.482	1.000

## Kovarian variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	1.000										
<b>Cleanliness</b>	0.643	1.000									
<b>Functionality</b>	0.737	0.707	1.000								
<b>Identitas Nasional</b>	0.511	0.436	0.461	1.000							
<b>Layout Accessibility</b>	0.681	0.625	0.664	0.482	1.000						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.888	0.854	0.894	0.544	0.844	1.000					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.019	0.017	0.027	-0.226	-0.027	0.011	1.592				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.019	0.017	0.027	-0.226	-0.027	0.011	1.592	1.592			
<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.623	0.525	0.654	0.735	0.047	0.047	1.000		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.641	0.529	0.630	0.747	0.003	0.003	0.788	1.000	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.476	0.341	0.516	0.533	0.122	0.122	0.502	0.482	1.000

## Residuals

## Skor residual outer model

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.416	0.712	-0.304	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	0.732	0.628	0.471	0.372
-0.019	0.192	-0.974	-0.599	2.529	-0.613	-0.023	-0.071	0.098	0.302	0.387	0.247	-0.577	-0.386	-0.313	0.172	0.125	0.580
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	0.335	0.300	-0.668	-0.109	-0.074	0.852	-0.015	-0.630	-0.377	-0.439	0.197	0.130

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.413	0.620	-0.548	-0.153	-0.156	-0.193	-0.021	-0.052	0.077	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	1.144	0.644	0.880	0.388
-0.151	0.034	-0.028	0.379	-0.664	0.316	-1.129	0.007	1.186	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.228	0.204	-0.168	-0.193
0.013	0.183	0.123	-0.489	-0.447	0.473	0.338	0.337	-0.710	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.389	-0.586	0.460	0.285
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.072	0.534	-0.466	0.131
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	1.038	0.107	0.023	0.170	-1.334	-1.361	-0.871	-0.645	-0.145
0.357	0.540	-0.622	-0.166	-1.185	0.810	-0.020	-0.034	0.056	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	-0.200	-0.176	0.510	0.538
0.216	0.415	0.348	-0.337	-0.333	-0.386	-0.378	-0.405	0.822	-0.097	0.950	-0.171	-0.002	-0.618	0.214	-0.141	0.922	0.572
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	0.731	-0.465	-0.286	-0.508	0.489	0.434	0.560	-0.862	0.249	0.377	-0.147	-0.024
0.715	0.891	-0.271	-0.851	-0.794	0.095	-0.416	0.712	-0.304	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.250	0.095	-0.283	-0.450
0.749	-0.140	-0.204	0.163	-0.901	0.137	-0.021	-0.052	0.077	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	1.018	0.474	-0.349	-0.884
-0.985	0.317	0.246	0.576	0.542	-0.495	-0.419	0.675	-0.262	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	0.023	-0.017	0.459	0.395
0.593	-0.323	-0.380	0.057	0.076	-0.020	-0.021	-0.052	0.077	-0.487	0.531	0.448	0.600	-0.973	-0.942	-0.615	-0.365	-0.043
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.325	0.707	-0.072	0.300
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.021	-0.052	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.136	0.028	-0.259	-0.367
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.193	0.204	-0.202	-0.193
-0.094	0.113	0.046	0.392	0.366	-0.687	-0.021	-0.052	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.790	-0.017	-0.350	0.395
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.157	0.032	-0.551	-0.363
0.404	0.589	-0.573	-0.121	-0.095	-0.206	0.337	0.319	-0.689	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	1.037	0.644	0.774	0.388
0.053	0.266	0.196	0.530	-0.550	-0.543	-0.021	-0.052	0.077	-0.271	-0.207	-0.374	-0.157	0.972	-0.841	-0.501	-0.400	-0.080
-0.306	-0.150	-0.204	0.273	0.313	0.159	-0.020	-0.034	0.056	0.819	-0.128	-0.211	-1.092	0.476	-0.748	-0.315	-1.139	-0.703
-0.112	0.052	-0.005	0.455	0.488	-0.713	0.376	-0.799	0.438	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	1.154	1.005	0.890	0.743
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.395	-0.273	0.179	0.293
-0.112	0.052	-0.005	0.455	0.488	-0.713	-0.415	0.731	-0.325	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	-1.338	-1.256	-0.759	-0.672
0.404	0.589	-0.573	-0.121	-0.095	-0.206	-0.771	0.378	0.420	0.225	-0.764	0.190	-0.711	0.940	0.617	0.304	-0.748	-1.051
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.325	0.204	-0.072	-0.193
0.913	0.009	-0.052	-0.704	-0.685	0.294	-0.021	-0.052	0.077	0.466	-0.487	0.439	0.591	-0.981	-0.165	0.015	-0.559	-0.379



CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.904	-0.021	-0.078	-0.673	-0.623	0.281	-0.018	-0.016	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	1.126	0.236	-0.105	-0.967
-0.626	-0.482	-0.532	1.034	1.073	-0.155	0.337	0.319	-0.689	-1.063	0.944	-0.177	-0.007	0.382	0.189	-0.029	-0.070	-0.273
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.732	-0.446	-0.307	-0.313	-0.292	-0.403	-0.236	1.194	0.336	0.381	-0.061	-0.020
0.593	-0.323	-0.380	0.057	0.076	-0.020	-0.416	0.712	-0.304	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	-0.526	-0.576	0.050	-0.005
1.116	0.242	0.173	-0.553	-0.571	-0.565	1.087	-0.112	-1.031	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.686	-0.715	0.857	0.814
-0.485	-0.293	0.742	0.025	0.014	-0.008	-0.021	-0.052	0.077	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	0.327	-0.122	-0.070	-0.514
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.325	0.204	-0.072	-0.193
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	0.335	0.300	-0.668	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.320	-0.250	0.255	0.316
1.098	0.181	0.122	-0.490	-0.448	-0.591	-0.020	-0.034	0.056	-0.691	0.314	0.230	0.380	-0.154	-0.037	-0.334	-0.432	-0.722
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.934	0.644	0.671	0.388
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	-0.416	0.712	-0.304	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.899	1.091	-0.605	-0.427
-0.474	-0.260	-0.327	-0.005	-0.046	1.070	-0.418	0.694	-0.283	-3.000	0.908	0.853	0.985	0.499	-0.807	-0.553	1.842	2.078
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.411	0.282	0.151	0.033
-0.306	-0.150	-0.204	0.273	0.313	0.159	-0.416	0.712	-0.304	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.100	0.015	-0.494	-0.379
-0.479	-0.329	-0.381	1.172	0.158	-0.010	0.734	-0.428	-0.328	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.103	0.125	-0.156	-0.122
-1.008	-0.858	0.190	0.635	0.660	0.537	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-1.055	-0.427	-0.477	0.142
-0.485	-0.293	0.742	0.025	0.014	-0.008	0.335	0.300	-0.668	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.226	0.092	0.798	0.652
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.337	0.319	-0.689	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.518	-0.099	1.162	1.569
-0.360	-0.163	0.871	-0.919	-0.922	1.178	-0.021	-0.052	0.077	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.952	-1.072	0.593	0.463
-0.292	0.995	-0.174	0.246	0.257	-0.886	0.337	0.319	-0.689	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.404	0.223	0.007	-0.175
0.593	-0.323	-0.380	0.057	0.076	-0.020	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.122	-0.352	0.589	0.365
-0.321	-0.144	0.894	-0.843	0.230	0.149	-0.060	1.065	-1.049	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	0.135	-0.078	-0.398	-0.620
0.412	-0.533	-0.582	0.988	-0.019	-0.203	-0.018	-0.016	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.408	-0.604	0.440	0.267
-0.143	-0.001	-0.053	-0.595	0.530	0.316	-0.018	-0.016	0.035	0.629	0.677	-0.415	-1.299	0.302	-0.746	-0.178	-0.032	0.536
0.210	0.387	-0.773	-0.304	-0.270	0.666	-0.020	-0.034	0.056	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-0.340	-0.352	0.372	0.365
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.943	0.470	-0.424	-0.888

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.338	0.337	-0.710	0.059	-0.922	0.004	0.151	0.659	0.126	0.013	0.835	0.723
1.107	0.212	0.147	-0.522	-0.509	-0.578	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.125	-0.084	0.448	0.478
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	0.033	0.125	-0.225	-0.122
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	0.056	0.084	0.001	-0.877	0.656	0.096	0.015	-0.299	-0.379
-0.125	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	0.335	0.300	-0.668	1.059	0.149	-1.000	0.210	-0.441	0.424	0.015	0.027	-0.379
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	-0.021	-0.052	0.077	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	0.788	0.884	0.390	0.474
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	0.335	0.300	-0.668	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-1.020	-0.070	-1.547	-0.612
-0.151	0.034	-0.028	0.379	-0.664	0.316	-0.020	-0.034	0.056	-0.300	0.732	-0.389	-0.222	0.201	-0.305	-0.176	0.406	0.538
0.899	-1.135	-0.083	-0.678	-0.628	1.339	-0.018	-0.016	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.181	0.045	0.059	-0.050
-1.188	0.084	0.022	0.425	0.428	0.365	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.526	0.456	-0.008	-0.096
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.240	0.327	0.471	1.032
-0.151	0.034	-0.028	0.379	-0.664	0.316	-0.020	-0.034	0.056	0.645	0.694	-0.398	-0.256	-0.688	0.936	0.958	0.673	0.696
0.536	0.748	0.675	-1.099	-1.093	-0.072	1.523	-1.976	0.455	1.051	1.130	0.037	0.184	-2.327	-1.743	-1.205	-1.298	-0.772
0.216	0.415	0.348	-0.337	-0.333	-0.386	-0.021	-0.052	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.116	0.204	-0.510	-0.193
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	-0.828	-0.679	-0.115	0.044
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	-0.416	0.712	-0.304	0.666	0.737	-0.384	-0.217	-0.799	0.297	0.001	1.006	0.712
-1.197	0.054	-0.004	0.457	0.490	0.352	0.376	-0.799	0.438	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	0.691	0.663	0.430	0.406
-0.470	-0.299	-0.356	1.140	0.096	0.003	-0.378	-0.405	0.822	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.438	-0.483	0.274	0.236
-0.984	-0.833	-0.883	1.719	0.682	0.561	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.363	0.204	-0.034	-0.193
-0.125	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	-0.773	0.360	0.441	-0.335	-0.335	-0.417	-0.276	1.305	-1.766	-1.640	-0.080	0.055
0.324	0.484	0.425	-1.218	-1.146	0.774	-0.018	-0.016	0.035	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	0.304	0.506	0.182	0.403
0.333	0.515	0.451	-1.250	-1.207	0.787	-0.020	-0.034	0.056	-0.321	0.689	-0.403	-0.262	0.312	0.420	0.125	0.160	-0.122
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-1.107	-0.096	-0.529	0.466
0.275	0.497	-0.673	-0.322	0.698	-0.324	-0.381	-0.442	0.864	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	-0.138	-0.501	0.299	-0.080
0.202	-0.730	0.317	-0.311	-0.276	0.659	0.732	-0.446	-0.307	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.013	-0.176	0.696	0.538
0.216	0.415	0.348	-0.337	-0.333	-0.386	-0.378	-0.405	0.822	0.080	-0.880	0.018	0.190	0.547	-0.880	-0.661	-0.303	-0.088

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.306	-0.150	-0.204	0.273	0.313	0.159	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.696	0.507	-1.774	-1.955
0.534	0.745	1.770	-1.101	-1.095	-1.137	-0.418	0.694	-0.283	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	-1.261	-1.215	-0.819	-0.782
0.972	0.092	-1.073	-0.689	0.347	0.355	-0.378	-0.405	0.822	-1.263	-0.280	0.646	0.801	0.200	-0.409	-0.423	0.166	0.146
0.766	-0.143	-0.203	-0.842	0.231	0.149	-0.418	0.694	-0.283	0.841	-0.085	0.840	-1.052	-0.640	1.120	0.553	0.720	0.149
0.065	0.236	0.176	-2.563	1.695	0.524	0.734	-0.428	-0.328	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-1.243	-1.482	0.440	0.210
0.061	0.232	0.172	-0.444	0.644	-0.543	0.337	0.319	-0.689	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.609	-0.315	-1.001	-0.703
0.070	0.263	0.197	-0.476	0.583	-0.530	-0.378	-0.405	0.822	-0.297	-0.275	-0.386	0.806	0.204	-0.500	-0.672	1.180	1.006
-0.125	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	-0.021	-0.052	0.077	-0.479	-0.450	0.448	0.626	-0.092	0.363	0.362	1.071	1.066
0.725	-0.165	0.869	-0.921	-0.923	0.114	-0.020	-0.034	0.056	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	-0.760	-0.246	-0.184	0.320
-1.032	-0.883	1.263	-0.449	0.639	0.514	-0.416	0.712	-0.304	-0.704	-0.710	0.216	0.366	0.839	0.288	0.343	0.996	1.048
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.023	-0.071	0.098	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.150	-0.097	-0.680	-0.638
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	1.129	-1.193	0.053	0.263	-0.705	0.222	0.371	-0.161	0.479	0.264	1.324	1.119
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	0.032	-0.176	0.741	0.538
0.233	-0.676	0.365	0.740	-0.318	-0.370	-0.021	-0.052	0.077	0.077	0.127	0.015	-0.838	0.545	-0.670	-0.445	-0.094	0.124
0.044	0.236	0.171	0.562	-0.489	-0.556	-0.021	-0.052	0.077	-0.321	0.689	-0.403	-0.262	0.312	-0.827	-0.254	-1.355	-0.793
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	0.337	0.319	-0.689	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.122	0.260	0.968	1.115
-0.444	-0.272	-0.329	0.103	1.168	0.028	-0.021	-0.052	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.068	-0.330	0.777	0.387
0.022	0.213	0.149	-0.520	-0.508	0.486	-0.021	-0.052	0.077	1.225	0.307	-0.814	-0.652	-0.159	0.592	0.320	1.299	1.025
2.187	-0.904	0.140	-0.528	-0.515	-0.585	-0.023	-0.071	0.098	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.461	0.381	0.064	-0.020
-0.494	-0.324	0.717	0.056	0.075	-0.021	0.337	0.319	-0.689	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	0.007	-0.311	-0.388	-0.699
0.022	0.213	0.149	-0.520	-0.508	0.486	-0.418	0.694	-0.283	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-1.105	-1.482	0.577	0.210
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.633	-0.304	1.048	1.367
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-1.044	-0.109	-0.466	0.455
-0.154	1.117	-0.048	0.416	-0.598	-0.754	-0.378	-0.405	0.822	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.114	0.188	-0.281	-0.209
0.788	-0.121	-0.180	0.240	0.251	-0.892	-0.021	-0.052	0.077	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	0.195	0.015	-0.201	-0.379
-0.487	0.793	-0.373	0.063	0.082	-0.014	-0.020	-0.034	0.056	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	0.468	0.744	-1.034	-0.767

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.253	-1.182	-1.231	0.283	1.340	1.279	-0.339	-1.522	1.948	0.078	0.127	1.053	-0.837	-0.459	-0.338	-0.070	-0.868	-0.612
0.225	0.446	0.373	-0.369	-0.394	-0.373	-0.023	-0.071	0.098	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.321	-0.078	-0.213	-0.620
-0.336	-0.138	-0.202	0.165	-0.900	1.201	-0.774	0.341	0.462	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	1.276	1.238	0.875	0.822
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.732	-0.446	-0.307	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.180	0.032	-0.574	-0.363
-0.680	-0.495	0.543	-0.158	-0.161	0.864	0.374	-0.817	0.458	-1.276	-1.304	-0.405	0.786	2.197	0.559	0.204	0.161	-0.193
0.070	0.263	0.197	-0.476	0.583	-0.530	-0.021	-0.052	0.077	-0.885	-0.884	2.088	0.186	-0.461	0.509	0.381	0.112	-0.020
-0.658	-0.473	0.565	0.924	-0.142	-0.177	-0.021	-0.052	0.077	-0.495	-0.467	0.431	-0.416	0.898	-0.725	-0.427	-0.148	0.142
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	-0.021	-0.052	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-1.338	-1.749	0.209	-0.202
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.193	0.204	-0.203	-0.193
-0.461	-0.268	-0.330	1.109	0.035	0.016	-0.021	-0.052	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	1.231	0.663	0.967	0.406
-0.436	-0.242	-0.304	0.071	1.106	0.041	-0.774	0.341	0.462	-0.292	-0.249	-0.389	-0.196	1.083	-0.128	-0.441	1.550	1.232
0.250	-0.680	0.366	-0.266	0.814	-0.357	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.665	0.534	0.266	0.131
0.385	0.591	0.521	0.883	-1.229	-1.283	0.732	-0.446	-0.307	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.586	0.125	0.325	-0.122
-0.151	0.034	-0.028	0.379	-0.664	0.316	-0.416	0.712	-0.304	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.622	-0.458	-0.046	0.112
-0.169	-0.028	-0.079	0.442	-0.541	0.291	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	1.308	0.045	1.180	-0.050
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.773	0.360	0.441	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	0.790	0.505	-0.576	-0.853
-0.255	-1.184	-0.136	0.281	1.338	0.214	-0.018	-0.016	0.035	-0.288	1.755	-1.413	-0.208	0.213	-0.060	0.723	-0.454	0.316
0.216	0.415	0.348	-0.337	-0.333	-0.386	-0.021	-0.052	0.077	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	0.447	0.933	-1.054	-0.582
0.219	0.418	-0.747	-0.335	-0.331	0.679	0.374	-0.817	0.458	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	-0.285	-0.599	0.289	-0.027
-0.306	-0.150	-0.204	0.273	0.313	0.159	-0.018	-0.016	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.561	0.013	-0.953	-0.381
0.593	-0.323	-0.380	0.057	0.076	-0.020	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.678	0.816	0.417	0.557
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.418	0.694	-0.283	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	0.191	0.803	-0.342	0.245
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	-0.314	-0.176	0.397	0.538
-0.999	0.261	-1.995	0.644	0.669	1.610	1.842	-0.488	-1.437	0.075	-0.906	-1.016	1.192	0.673	1.607	1.040	1.478	0.927
1.451	0.569	-0.598	-0.199	-1.248	-0.241	-0.023	-0.071	0.098	-0.873	0.138	0.027	0.199	0.555	-1.102	-0.652	-1.765	-1.334
-0.656	-0.471	-0.530	0.926	-0.140	0.888	-0.378	-0.405	0.822	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	0.010	-0.176	0.720	0.538

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.125	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	-0.416	0.712	-0.304	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.736	-1.272	-0.160	-0.688
-0.143	-0.001	-0.053	-0.595	0.530	0.316	-0.018	-0.016	0.035	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	-1.066	-0.506	-0.351	0.214
0.035	0.205	0.145	0.593	-0.427	-0.569	-0.020	-0.034	0.056	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.487	-0.679	0.225	0.044
0.224	0.381	0.323	-1.312	0.861	-0.387	-0.018	-0.016	0.035	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	-0.206	-0.758	0.642	0.116
-0.479	-0.329	-0.381	1.172	0.158	-0.010	-0.020	-0.034	0.056	-0.334	-0.334	0.620	-0.276	0.301	0.762	0.737	0.637	0.629
0.402	0.587	0.522	-0.123	-0.097	-1.271	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.185	-0.176	0.894	0.538
0.200	-0.732	1.412	-0.313	-0.278	-0.406	-0.773	0.360	0.441	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	0.573	1.334	-0.792	-0.039
-0.151	0.034	-0.028	0.379	-0.664	0.316	-0.021	-0.052	0.077	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	0.704	-0.237	0.442	-0.477
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	1.302	0.896	0.901	0.486
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-1.129	0.007	1.186	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.342	-0.078	-0.872	-0.620
-0.267	-0.066	-0.131	1.291	0.210	-0.856	0.335	0.300	-0.668	0.695	-0.201	-0.369	-0.151	-0.028	-0.773	-0.524	-0.334	-0.103
0.224	-0.707	0.339	0.771	-0.257	-0.383	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.264	0.045	0.142	-0.050
0.224	-0.707	0.339	0.771	-0.257	-0.383	0.337	0.319	-0.689	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	0.722	1.082	-0.507	-0.137
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.953	-0.741	-0.375	-0.166
0.935	0.032	-0.030	0.378	-0.665	-0.748	-0.021	-0.052	0.077	-0.300	0.732	-0.389	-0.222	0.201	0.491	0.050	0.094	-0.344
-0.470	-0.299	-0.356	1.140	0.096	0.003	-0.020	-0.034	0.056	0.441	0.477	-0.616	-0.477	0.132	0.840	0.632	0.578	0.376
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.230	-0.459	-0.761	-0.994
-0.306	-0.150	-0.204	0.273	0.313	0.159	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.299	0.125	0.040	-0.122
0.927	1.154	-0.021	-0.731	-0.741	-0.751	-0.024	-0.089	0.119	-0.873	0.138	0.027	0.199	0.555	-0.763	-0.536	-0.323	-0.115
-0.280	-0.058	-0.128	0.178	0.129	0.198	-0.381	-0.442	0.864	-3.203	0.691	0.635	0.765	1.318	0.727	0.614	0.192	0.059
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.337	0.319	-0.689	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.198	-0.003	0.907	0.708
-0.483	-0.291	-0.353	0.027	0.016	1.057	-0.021	-0.052	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.455	-0.096	0.120	0.466
0.272	0.431	0.372	0.857	-3.288	0.723	-0.018	-0.016	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.482	0.222	0.358	0.123
0.393	0.556	0.496	-0.091	-0.035	-1.284	-0.018	-0.016	0.035	0.038	-0.965	-0.010	0.111	0.770	-1.353	-0.867	-0.637	-0.141
0.053	0.266	0.196	0.530	-0.550	-0.543	-0.021	-0.052	0.077	1.429	0.525	-0.596	-0.432	-0.979	0.083	0.080	0.656	0.640
1.771	-1.338	0.811	0.142	-1.939	0.069	-0.018	-0.016	0.035	0.429	-0.547	0.408	-0.490	0.121	0.156	0.067	-0.103	-0.179

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.686	-0.445	-0.109	0.124
-0.487	0.793	-0.373	0.063	0.082	-0.014	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.959	0.793	0.696	0.535
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.297	-0.275	-0.386	0.806	0.204	-0.641	-0.615	-0.065	-0.043
-0.315	-0.180	-0.230	0.304	0.375	0.146	-0.018	-0.016	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.181	0.045	0.059	-0.050
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	0.335	0.300	-0.668	0.060	-0.922	1.042	0.151	-0.346	-0.901	-0.219	-1.428	-0.759
-1.174	0.078	1.118	-0.583	1.559	-0.688	-0.376	-0.386	0.801	0.463	0.520	0.436	-0.437	-0.983	0.136	0.229	0.845	0.935
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	0.059	-0.922	0.004	0.151	0.659	-0.659	-0.615	-0.083	-0.043
-0.501	-0.352	-0.404	0.090	0.138	1.031	-0.773	0.360	0.441	-0.725	-0.753	0.202	0.326	0.950	-0.588	-0.855	0.125	-0.129
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.259	0.015	-0.137	-0.379
0.215	1.501	-0.767	-0.299	-0.265	-0.392	0.337	0.319	-0.689	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	-1.111	-0.406	-2.742	-2.046
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.732	-0.446	-0.307	0.254	0.276	0.221	0.346	-1.043	0.956	0.644	0.694	0.388
0.022	0.213	0.149	-0.520	-0.508	0.486	-0.021	-0.052	0.077	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	0.090	0.015	-0.305	-0.379
-0.241	-0.039	-0.105	0.254	1.281	-0.831	-0.023	-0.071	0.098	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.603	0.172	-0.164	0.580
0.048	0.240	0.175	-1.558	0.563	0.511	-0.021	-0.052	0.077	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	0.265	0.045	0.142	-0.050
0.568	0.738	-0.422	-0.989	0.122	-0.049	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-1.198	-0.599	-0.619	-0.027
-0.496	0.762	-0.398	0.095	0.143	-0.027	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.903	0.544	0.777	0.440
-0.315	-0.180	-0.230	0.304	0.375	0.146	-0.018	-0.016	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.044	0.125	-0.214	-0.122
0.233	-0.676	0.365	0.740	-0.318	-0.370	0.335	0.300	-0.668	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.405	-0.427	0.170	0.142
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.416	0.712	-0.304	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.903	0.654	-0.464	-0.706
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.380	-0.236	-0.910	-0.775
0.026	0.175	0.120	0.625	-0.366	-0.582	-0.018	-0.016	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.561	0.090	0.300	-0.156
0.944	1.151	-0.020	-1.737	0.391	-0.739	-0.774	0.341	0.462	0.479	0.537	0.453	0.606	-1.973	1.586	0.301	1.320	0.052
0.389	0.595	0.525	-1.237	-0.178	-0.216	0.335	0.300	-0.668	0.487	-0.444	0.454	0.631	-1.092	-0.533	-0.273	0.042	0.293
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.378	-0.405	0.822	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	-0.243	0.001	0.468	0.712
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.418	0.694	-0.283	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.430	-0.447	-0.960	-0.982
0.241	-0.711	0.340	-0.234	0.876	-0.370	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	1.148	0.737	1.021	0.629

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.306	-0.150	-0.204	0.273	0.313	0.159	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.181	0.045	0.059	-0.050
0.216	0.415	0.348	-0.337	-0.333	-0.386	0.732	-0.446	-0.307	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.200	-0.628	0.373	-0.055
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.021	-0.052	0.077	-0.313	-0.292	-0.403	-0.236	1.194	-0.448	-0.352	0.264	0.365
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-0.339	-0.254	-0.869	-0.793
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.833	-0.236	-1.360	-0.775
0.031	0.244	0.174	-0.552	-0.569	0.499	-0.021	-0.052	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.167	-0.269	0.739	0.297
-0.551	-0.404	0.643	0.043	-0.954	0.983	-0.018	-0.016	0.035	-0.704	-0.710	0.216	0.366	0.839	0.553	0.411	0.429	0.309
-0.494	-0.324	0.717	0.056	0.075	-0.021	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.270	-0.315	-0.664	-0.703
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.416	0.712	-0.304	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	0.330	0.204	-0.066	-0.193
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	-0.196	-0.059	-0.726	-0.601
0.716	-0.195	0.844	-0.889	-0.862	0.101	0.695	0.689	-1.454	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	0.718	0.646	0.456	0.391
-0.280	-0.058	-0.128	0.178	0.129	0.198	-0.024	-0.089	0.119	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.015	0.095	-0.547	-0.450
0.070	0.263	0.197	-0.476	0.583	-0.530	-0.021	-0.052	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.119	-0.003	0.828	0.708
-0.485	-0.293	0.742	0.025	0.014	-0.008	-0.418	0.694	-0.283	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.313	1.166	-1.324	-0.503
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.337	0.319	-0.689	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.055	0.204	-0.449	-0.193
0.645	-1.357	-0.311	0.065	1.100	0.034	-0.379	-0.423	0.843	-0.870	-0.868	0.030	1.227	0.557	-1.624	-1.542	-1.180	-1.102
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	0.374	-0.817	0.458	0.479	0.536	-0.584	0.605	-0.969	0.651	0.703	-0.852	-0.808
0.022	0.213	0.149	-0.520	-0.508	0.486	0.337	0.319	-0.689	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	-1.206	-0.304	-0.627	0.263
0.211	-0.699	0.342	-0.342	-0.338	0.672	-0.021	-0.052	0.077	-0.495	-0.467	0.431	-0.416	0.898	-0.733	-0.410	-0.156	0.158
0.611	-0.262	-0.329	-0.006	-0.047	0.006	0.373	-0.836	0.479	-0.270	-0.206	0.663	-0.156	-0.033	-0.286	0.020	-0.953	-0.673
0.522	-0.397	0.645	-1.072	-1.037	0.973	-0.021	-0.052	0.077	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.904	-0.047	-1.432	-0.589
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	0.335	0.300	-0.668	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.402	0.284	-0.932	-0.265
1.098	0.181	0.122	-0.490	-0.448	-0.591	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.223	0.455	-0.036	0.203
-0.103	0.083	0.020	0.424	0.427	-0.700	-0.378	-0.405	0.822	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	1.348	0.798	1.084	0.539
0.402	0.587	0.522	-0.123	-0.097	-1.271	-0.020	-0.034	0.056	0.632	-0.329	-0.412	-0.271	0.305	0.374	0.316	-0.990	-1.039
0.558	0.770	0.698	-0.017	-1.074	-1.114	0.692	0.653	-1.413	1.247	0.349	-0.799	-0.612	-0.271	1.626	1.352	-0.849	-1.125

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
0.022	0.213	0.149	-0.520	-0.508	0.486	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.175	-0.506	0.536	0.214
0.404	0.589	-0.573	-0.121	-0.095	-0.206	0.337	0.319	-0.689	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.233	-0.506	0.478	0.214
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	1.458	1.007	0.088	-0.359
0.331	0.513	1.546	-1.252	-1.209	-0.278	-0.020	-0.034	0.056	0.238	0.259	0.204	-0.697	-0.053	0.430	0.295	0.170	0.045
-0.280	-0.058	-0.128	0.178	0.129	0.198	-0.023	-0.071	0.098	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	1.647	0.785	1.381	0.527
0.039	0.209	0.150	-1.526	0.624	0.498	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.221	0.125	-0.038	-0.122
0.762	-0.148	-0.207	1.277	-0.820	-0.918	0.019	-1.151	1.183	-1.482	-0.515	0.411	-0.462	2.009	0.713	-0.048	0.451	-0.291
-0.677	-0.493	-0.552	-0.156	-0.159	1.929	0.335	0.300	-0.668	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.221	0.475	-1.856	-1.182
0.208	0.385	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.021	-0.052	0.077	-0.487	0.531	0.448	0.600	-0.973	-0.133	0.169	-0.527	-0.228
-0.175	0.009	1.044	-0.705	-0.685	0.293	-0.021	-0.052	0.077	-0.318	-0.317	-0.400	0.766	0.315	0.777	0.282	0.515	0.033
0.727	-0.162	-0.226	-0.919	-0.921	1.179	-0.021	-0.052	0.077	0.051	0.058	-1.034	0.125	0.781	-0.996	-0.257	-0.418	0.309
0.406	-0.497	0.542	-0.160	-0.163	-0.200	-0.060	1.065	-1.049	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	0.083	-0.096	0.656	0.466
0.781	-0.149	-1.301	0.273	0.314	0.160	0.377	-0.780	0.417	0.225	-0.764	0.190	-0.711	0.940	0.019	-0.259	-0.239	-0.499
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	0.374	-0.817	0.458	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.872	-0.781	-0.295	-0.206
-0.356	-0.201	0.842	0.226	-0.779	0.110	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.133	0.455	-0.126	0.203
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.756	-0.462	-0.180	0.108
0.602	-0.292	-0.354	0.025	0.014	-0.007	-0.020	-0.034	0.056	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.045	0.236	-0.577	-0.311
-0.444	-0.272	-0.329	0.103	1.168	0.028	-0.020	-0.034	0.056	0.441	0.477	-0.616	-0.477	0.132	0.385	0.609	0.125	0.354
-0.298	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.052	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.283	0.204	-0.113	-0.193
-0.289	-0.089	-0.153	0.209	0.191	0.185	-0.023	-0.071	0.098	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	1.061	0.125	0.798	-0.122
0.283	-0.625	-0.682	0.786	0.774	-0.321	0.374	-0.817	0.458	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	0.770	0.534	0.371	0.131
0.265	-0.686	-0.733	0.850	0.897	-0.347	-0.771	0.378	0.420	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.083	-0.224	-0.341	-0.465
0.878	-0.048	-0.104	0.365	-1.694	0.255	-0.018	-0.016	0.035	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.131	-0.029	-0.128	-0.273
<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
0.330	0.241	-0.259	-0.350	-0.365	-0.441	-1.130	-1.186	0.330	0.269	0.486	0.430	1.271	1.188	0.240	0.165	-0.656	-0.708



LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
-1.180	-0.771	-0.574	-0.152	-0.328	0.021	0.834	0.891	-0.824	-0.741	0.299	0.362	-0.354	-0.145	-0.763	-0.597	0.058	0.128
1.146	1.071	0.486	0.428	-0.452	-0.553	-0.253	0.497	0.165	0.926	-0.749	-0.020	-1.247	-0.507	-1.669	-0.953	-0.874	-0.215
-0.381	-0.856	0.108	-0.336	0.068	-0.425	0.200	0.137	0.757	0.695	-0.138	-0.199	-0.803	-0.852	1.479	1.428	-1.255	-1.309
-0.325	-0.352	0.158	0.136	0.127	0.093	0.260	0.328	-0.216	-0.145	-0.081	-0.014	0.055	0.133	-0.231	-0.158	-0.235	-0.174
0.349	0.208	0.726	0.558	0.389	0.311	-1.406	-1.120	0.201	0.464	-0.646	-0.377	0.306	0.423	0.141	0.292	0.276	0.506
-0.618	-0.040	-1.101	-0.563	-1.153	-0.552	-0.054	-0.409	0.505	0.147	-0.383	-0.727	1.417	1.076	1.266	0.935	-0.504	-0.814
0.349	0.857	-0.266	0.175	0.389	0.979	0.391	0.277	0.200	0.063	0.393	0.277	0.306	0.057	-0.739	-0.948	0.275	0.159
0.369	0.401	-0.224	-0.200	-0.323	-0.277	0.709	0.245	0.372	-0.099	0.526	0.076	1.306	0.852	-0.605	-1.045	0.349	-0.058
-0.339	-0.678	1.137	0.823	0.113	-0.243	-0.654	-0.235	-0.231	0.191	-1.135	-0.729	-0.766	-0.369	-0.243	0.145	0.722	1.087
-0.305	-0.189	0.177	0.289	0.150	0.261	-0.616	-0.623	-0.194	-0.197	0.981	0.976	-0.736	-0.724	-0.212	-0.205	0.753	0.750
0.645	0.463	0.053	-0.090	0.208	-0.034	0.405	0.694	-0.217	0.093	-0.115	0.171	-0.707	-0.326	-1.121	-0.775	-0.310	-0.044
0.609	0.096	-0.004	-0.487	-0.064	-0.591	-0.830	0.057	-1.436	-0.547	-0.265	0.594	-1.720	-0.910	-0.390	0.409	-0.398	0.372
0.260	0.163	-0.275	-0.319	0.025	-0.163	0.287	0.198	-0.476	-0.535	0.638	0.561	0.744	0.853	-0.470	-0.411	-0.609	-0.663
0.594	0.904	-0.018	0.272	-0.080	0.241	0.951	0.284	0.611	-0.060	-0.280	-0.926	0.695	0.078	1.355	0.749	0.557	-0.024
-0.231	0.122	-0.747	-0.410	-0.736	-0.384	-0.537	-0.525	-0.115	-0.100	0.017	0.030	0.949	0.984	-0.146	-0.117	-0.148	-0.134
-0.415	-0.519	0.076	-0.020	0.997	0.887	0.164	-0.063	0.721	0.494	0.866	0.648	-0.023	-0.225	-0.311	-0.511	-0.317	-0.513
-0.359	-0.352	0.127	0.136	0.091	0.093	0.224	0.456	-0.252	-0.016	-0.116	0.111	-0.784	-0.559	-0.261	-0.042	-0.266	-0.062
-0.533	0.163	-0.999	-0.319	-0.830	-0.163	0.333	-0.200	-0.287	-0.805	0.856	0.345	0.854	0.473	0.579	0.177	0.598	0.149
-0.700	-0.515	-0.184	-0.017	-0.276	-0.075	-1.042	-0.607	0.417	0.850	-0.469	-0.049	-1.085	-0.710	0.313	0.688	-0.580	-0.205
-0.484	-0.856	0.013	-0.336	-0.044	-0.425	-0.810	-0.538	-0.385	-0.113	-0.245	0.017	-0.085	0.163	0.506	0.750	-0.381	-0.146
-0.582	-0.294	0.939	1.235	0.083	0.332	-0.618	-0.304	0.692	1.024	-1.275	-0.966	0.001	0.392	-0.345	0.015	-0.416	-0.130
-0.165	0.270	0.281	0.668	0.068	0.554	-0.763	-0.870	0.836	0.715	1.013	0.905	0.835	0.653	-1.083	-1.241	-0.142	-0.246
-1.483	-1.627	0.117	-0.016	0.079	-0.074	-0.688	-0.481	-0.264	-0.055	0.912	1.113	-0.794	-0.594	-1.151	-0.957	0.692	0.873
0.015	0.115	-0.522	-0.416	0.495	0.574	0.626	0.512	-0.886	-0.992	0.272	0.164	-0.453	-0.508	0.954	0.887	0.079	-0.014
-0.905	-0.813	1.613	1.688	0.469	0.585	-0.363	-0.618	-0.832	-1.095	1.399	1.150	1.163	0.884	0.130	-0.133	0.201	-0.027
1.330	1.048	0.630	0.354	-0.485	-0.756	-0.352	-0.171	0.211	0.386	-0.670	-0.497	-0.447	-0.325	0.139	0.270	0.210	0.362

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
-0.231	-0.352	0.245	0.136	0.230	0.093	0.361	0.328	-0.116	-0.145	0.017	-0.014	0.139	0.133	-0.146	-0.158	-0.148	-0.174
0.403	0.582	-0.192	-0.031	-0.286	-0.091	0.746	0.502	0.408	0.159	0.562	0.324	-0.283	-0.532	-0.574	-0.813	0.381	0.166
0.878	0.066	1.209	0.425	0.959	0.165	-0.838	-0.763	-0.269	-0.209	-0.099	-0.030	0.773	0.751	0.614	0.615	-0.207	-0.153
-0.200	-0.379	1.241	1.051	0.031	-0.114	0.098	0.469	-0.232	0.126	0.977	1.332	-0.815	-0.562	-1.114	-0.843	-1.143	-0.832
-0.220	-0.186	0.254	0.293	-0.725	-0.701	-0.526	-0.397	-0.104	0.029	0.028	0.154	0.148	0.292	-0.137	-0.001	-0.138	-0.023
-0.112	-0.171	1.345	1.298	-0.608	-0.687	-0.409	-0.148	-1.021	-0.752	-0.899	-0.644	0.244	0.521	0.840	1.103	-0.038	0.194
-0.432	-0.496	0.085	0.054	1.211	1.090	-0.457	-0.127	-0.180	0.170	-0.079	0.246	0.943	1.364	-1.090	-0.705	-1.247	-0.946
-0.229	-0.661	1.238	0.839	0.232	-0.224	0.364	0.686	-1.145	-0.817	-1.020	-0.706	-0.669	-0.347	-0.144	0.166	0.823	1.107
-0.231	-0.352	0.245	0.136	0.230	0.093	0.361	0.328	-0.116	-0.145	0.017	-0.014	0.139	0.133	-0.146	-0.158	-0.148	-0.174
0.089	0.137	0.537	0.596	-0.392	-0.369	-0.193	-0.268	0.224	0.158	0.349	0.279	-0.388	-0.399	0.140	0.115	0.147	0.089
0.528	0.252	-0.078	-0.340	0.815	0.536	-0.917	-0.988	-0.491	-0.564	-0.349	-0.418	0.637	0.560	0.417	0.344	1.465	1.402
-0.585	-0.856	-0.079	-0.336	-0.152	-0.425	-0.020	0.026	-0.492	-0.448	-0.350	-0.306	-0.174	-0.144	0.416	0.448	0.495	0.533
-0.783	-0.627	-0.235	-0.069	-1.098	-0.977	0.065	-0.525	0.480	-0.100	0.598	0.030	1.443	0.984	0.355	-0.117	0.369	-0.134
-0.550	-0.343	-0.023	0.197	-0.848	-0.684	-0.583	-1.364	1.758	0.992	0.838	0.088	-0.780	-1.389	1.443	0.816	1.552	0.887
0.017	-0.084	-0.545	-0.656	-0.702	-0.777	0.331	0.360	-0.002	0.017	0.162	0.187	-0.624	-0.661	-0.040	-0.061	0.025	0.043
0.467	0.582	-0.134	-0.031	-0.217	-0.091	0.814	0.911	-0.556	-0.461	-0.412	-0.319	-0.227	-0.156	0.362	0.437	-0.529	-0.447
-0.284	-0.233	0.172	0.196	-0.060	0.036	0.007	0.035	0.710	0.722	-0.150	-0.128	-0.080	-0.150	-0.310	-0.355	-0.252	-0.240
-0.628	-0.030	-0.118	0.439	-0.198	0.425	0.833	0.429	-0.537	-0.946	0.646	0.254	0.598	0.211	0.378	0.001	0.456	0.102
-0.490	-0.652	0.032	-0.093	0.182	-0.036	-0.519	-0.225	-0.242	0.073	0.900	1.191	-0.728	-0.344	-1.142	-0.793	-0.332	-0.061
-1.216	-0.832	-0.632	-0.262	-0.600	-0.222	0.497	0.700	-1.013	-0.804	-0.891	-0.694	0.251	0.474	-0.912	-0.702	0.938	1.119
0.421	0.279	-0.152	-0.263	-0.034	-0.223	1.062	0.759	0.577	0.288	-0.348	-0.636	-0.905	-1.090	-0.442	-0.648	1.422	1.171
-0.153	-0.335	1.307	1.145	0.313	0.111	-1.352	-1.025	-0.033	0.300	0.098	0.416	-1.412	-1.079	-0.077	0.243	0.893	1.181
0.446	0.234	-0.153	-0.357	0.726	0.518	-1.005	-0.732	-0.578	-0.307	0.606	0.870	-0.245	-0.015	0.343	0.575	-0.549	-0.314
0.533	0.300	-0.050	-0.243	0.086	-0.202	0.283	0.214	0.695	0.642	-0.232	-0.294	-0.806	-0.766	0.537	0.551	-0.414	-0.461
0.330	0.190	-0.284	-0.450	0.368	0.293	0.370	0.136	0.180	-0.079	0.374	0.140	0.290	-0.073	0.123	-0.196	0.258	0.036
-1.275	-0.714	-1.701	-1.195	-0.896	-0.279	1.036	0.329	0.838	0.116	-0.024	-0.713	0.836	0.105	0.678	-0.021	0.829	0.204

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
0.233	0.234	-0.348	-0.357	0.497	0.518	0.563	0.360	0.228	0.017	0.386	0.187	-0.433	-0.661	0.153	-0.061	0.224	0.043
0.536	0.092	-0.071	-0.490	0.823	0.371	0.888	0.553	0.549	0.210	0.699	0.374	0.643	0.325	0.424	0.113	-1.435	-1.728
-0.425	-0.533	0.068	-0.033	0.021	-0.093	0.153	0.058	-0.321	-0.416	-0.183	-0.275	0.777	0.695	0.560	0.477	-0.326	-0.408
-0.833	-0.819	-0.281	-0.249	0.779	0.758	0.011	-0.075	0.426	0.352	-0.494	-0.574	-0.221	-0.222	0.310	0.290	0.322	0.257
-0.352	-0.233	0.110	0.196	-0.133	0.036	-0.066	-0.198	-0.394	-0.544	-0.220	-0.354	0.670	0.445	0.509	0.313	0.655	0.526
0.658	0.582	0.040	-0.031	-0.011	-0.091	1.020	0.219	0.679	-0.125	0.826	0.050	-0.058	-0.791	1.413	0.690	0.616	-0.080
0.979	0.582	0.333	-0.031	0.334	-0.091	-0.433	-0.341	-1.044	-0.947	0.118	0.208	0.225	0.343	0.820	0.928	-0.058	0.026
0.222	0.289	-0.334	-0.253	-1.215	-1.178	-0.949	-1.392	0.365	-0.068	0.486	0.061	1.348	1.013	1.138	0.791	0.269	-0.106
-1.707	-0.805	-1.079	-0.236	0.804	1.738	0.869	0.347	0.530	0.004	0.681	0.175	-0.991	-1.483	1.287	0.806	0.487	0.031
0.267	0.401	-0.317	-0.200	-0.433	-0.277	-0.299	-0.139	0.263	0.418	-0.619	-0.466	0.406	0.514	0.183	0.299	-0.714	-0.579
-0.045	-0.114	0.366	0.255	-0.035	-0.021	-0.032	0.136	-0.217	-0.079	-0.014	0.140	-0.041	-0.073	-0.212	-0.196	-0.087	0.036
-0.198	-0.308	0.299	0.230	0.497	0.317	-0.205	0.360	-0.963	-0.373	-0.876	-0.323	-0.469	0.192	-0.880	-0.265	-0.062	0.447
0.330	0.876	-1.251	-0.746	-1.330	-0.754	-0.231	-0.338	0.331	0.217	0.486	0.381	1.272	1.141	-1.519	-1.640	0.314	0.216
0.529	0.553	-1.070	-1.049	-1.116	-1.086	-0.018	0.154	-0.490	-0.319	-0.348	-0.182	-0.982	-0.836	0.418	0.564	0.497	0.645
0.762	1.266	1.127	1.603	-0.866	-0.352	0.233	0.053	0.789	0.610	0.933	0.759	-1.586	-1.738	0.626	0.473	-0.258	-0.413
-0.660	-0.352	-0.148	0.136	-0.233	0.093	-0.100	-0.332	0.460	0.223	0.612	0.386	0.569	0.337	0.349	0.125	-0.543	-0.748
-0.244	-0.074	0.209	0.346	-0.017	0.200	0.051	0.104	-0.279	-0.241	-0.108	-0.061	0.765	0.722	-0.274	-0.293	-0.215	-0.181
0.855	0.568	0.220	-0.044	-0.765	-1.071	-0.566	-0.748	0.888	0.708	-0.010	-0.186	-0.694	-0.840	1.589	1.440	-0.172	-0.328
-0.822	-0.838	0.696	0.673	-0.407	-0.407	-0.274	-0.493	0.288	0.062	0.445	0.231	0.427	0.189	0.204	-0.020	0.277	0.082
0.137	0.111	1.548	1.511	-0.572	-0.576	0.460	0.425	0.125	0.082	-0.753	-0.789	0.292	0.208	0.067	-0.002	0.136	0.099
-0.193	-0.352	0.279	0.136	0.270	0.093	1.300	1.053	-0.076	-0.319	0.056	-0.182	0.172	-0.026	-0.113	-0.315	-0.113	-0.324
-0.210	-0.063	1.231	1.348	0.985	1.177	0.985	0.861	-0.243	-0.382	-1.113	-1.237	0.795	0.593	-0.244	-0.420	0.785	0.666
0.076	0.321	-2.499	-2.311	0.095	0.428	0.098	0.136	-0.089	-0.079	0.111	0.140	0.066	-0.073	-0.104	-0.196	0.024	0.036
0.026	-0.233	0.455	0.196	0.274	0.036	0.341	0.557	-1.024	-0.817	0.171	0.378	-0.616	-0.481	-0.032	0.117	0.034	0.214
-0.679	0.282	-1.157	-0.260	-1.220	-0.220	-0.121	0.071	-0.592	-0.403	-0.447	-0.263	1.362	1.516	-0.548	-0.390	-0.561	-0.397
0.103	-0.294	1.566	1.235	0.822	0.332	0.119	0.392	-0.643	-0.341	-0.564	-0.292	0.606	1.031	-0.610	-0.236	-0.754	-0.494

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
0.552	0.401	-0.057	-0.200	-0.126	-0.277	0.905	0.892	-0.466	-0.481	-0.324	-0.337	-0.152	-0.173	-0.441	-0.460	0.517	0.505
0.655	0.861	-1.947	-1.752	1.917	2.129	0.117	0.196	0.675	0.754	-1.258	-1.181	0.748	0.822	-0.349	-0.277	-0.357	-0.288
0.295	0.128	0.701	0.535	0.564	0.408	-1.167	-0.550	0.293	0.907	0.450	1.046	-1.997	-1.467	-1.550	-1.019	0.282	0.814
0.120	0.144	0.565	0.602	1.573	1.569	-1.059	-0.779	-1.807	-1.516	0.380	0.654	-0.361	-0.043	-0.712	-0.414	2.113	2.365
0.002	-0.026	0.457	0.443	-0.486	-0.537	-0.287	-0.108	0.132	0.319	0.258	0.434	-0.465	-0.252	0.062	0.260	-0.902	-0.741
0.545	-0.023	0.954	0.446	0.100	-0.534	0.297	0.726	-0.323	0.125	-0.219	0.202	0.014	0.513	-1.210	-0.746	-1.371	-0.985
0.300	0.086	0.705	0.496	0.569	0.365	-0.263	0.046	0.299	0.603	1.495	1.792	-0.374	-0.126	-1.546	-1.292	-1.652	-1.388
-0.030	0.270	0.404	0.668	0.213	0.554	-0.618	-0.653	-0.052	-0.099	0.113	0.076	0.144	0.042	-0.082	-0.165	0.951	0.912
1.026	0.851	-1.608	-1.762	0.385	0.187	-0.382	-0.217	0.037	0.209	0.166	0.328	0.266	0.457	0.862	1.040	-1.953	-1.805
-0.193	-0.203	0.279	0.276	-0.696	-0.720	-0.497	-0.473	-0.076	-0.048	-0.984	-0.959	0.981	1.032	0.767	0.809	-0.113	-0.089
-0.341	0.141	0.144	0.599	-1.821	-1.331	-0.655	-1.218	0.799	0.237	0.943	0.399	0.852	0.349	0.635	0.136	0.720	0.233
-0.267	-0.221	-0.780	-0.732	-0.775	-0.738	0.323	0.771	-0.154	0.300	-0.020	0.416	0.107	0.540	-1.937	-1.516	-1.150	-0.757
0.255	0.282	-1.295	-1.252	-0.213	-0.220	1.782	1.014	0.401	-0.359	1.560	0.820	1.377	0.748	-1.470	-2.109	0.300	-0.358
0.084	-0.102	-0.484	-0.673	-0.630	-0.795	0.402	0.321	-0.963	-1.055	-0.809	-0.891	0.244	0.112	0.899	0.782	1.056	0.977
0.596	0.401	-0.017	-0.200	-0.079	-0.277	0.054	0.058	-0.419	-0.416	-0.279	-0.275	0.696	0.695	0.477	0.477	-0.411	-0.408
-0.252	-0.048	-0.767	-0.569	0.206	0.407	1.237	0.783	-0.139	-0.590	-0.005	-0.443	0.929	0.536	0.714	0.321	-0.168	-0.559
-0.406	0.133	-0.907	-0.400	0.041	0.593	1.072	0.574	1.762	1.263	1.915	1.434	-0.016	-0.466	-1.182	-1.627	-1.278	-1.710
-0.265	-0.106	-0.803	-0.676	-0.040	0.167	0.027	0.187	-0.302	-0.157	-0.131	0.019	-1.682	-1.630	0.586	0.661	0.734	0.861
0.631	0.256	1.008	0.655	-0.040	-0.426	-0.806	-0.538	-0.382	-0.113	-0.242	0.017	-0.082	0.163	0.509	0.750	-0.378	-0.146
0.030	-0.243	-1.501	-1.744	0.510	0.206	-0.257	-1.294	1.193	0.160	0.287	-0.715	1.988	1.088	1.846	0.947	1.062	0.166
-0.098	-0.186	0.366	0.293	-0.593	-0.701	-0.394	-0.466	1.057	0.992	0.155	0.088	-0.553	-0.580	-0.027	-0.063	-0.025	-0.082
0.572	0.274	0.953	0.672	-0.105	-0.408	0.028	0.168	-0.445	-0.306	-0.304	-0.169	-0.135	-0.014	-0.424	-0.303	0.536	0.656
0.435	0.086	0.829	0.496	0.714	0.365	-0.118	0.561	0.442	1.121	-0.445	0.212	-1.064	-0.462	-1.425	-0.827	-1.528	-0.940
0.896	1.199	-0.734	-0.444	-0.721	-0.421	-1.420	-0.763	-1.132	-0.468	-1.008	-0.370	-0.658	-0.029	-0.133	0.479	0.835	1.409
0.495	1.383	-1.101	-0.271	-2.119	-1.198	-0.953	-0.542	0.505	0.915	-1.423	-1.026	-0.202	0.159	0.387	0.747	-0.504	-0.149
0.676	0.745	0.057	0.122	0.008	0.077	1.039	0.983	0.698	0.642	0.844	0.790	-0.043	-0.090	-0.330	-0.378	-2.275	-2.323

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
0.755	0.582	0.129	-0.031	0.093	-0.091	0.225	0.168	-0.250	-0.306	-0.114	-0.169	0.027	-0.014	-0.260	-0.303	0.705	0.656
-0.091	0.158	0.372	0.615	-0.586	-0.348	-0.387	-0.590	0.033	-0.165	1.202	1.007	0.262	0.115	-0.021	-0.176	-0.019	-0.191
-1.041	-0.805	-0.472	-0.236	1.521	1.738	0.686	0.585	0.205	0.113	0.330	0.235	-1.214	-1.250	0.124	0.074	0.130	0.050
0.714	0.300	0.116	-0.243	0.282	-0.202	0.478	0.387	0.888	0.817	-0.044	-0.126	0.163	0.202	-0.180	-0.172	-1.216	-1.279
-1.527	-1.601	-0.891	-0.931	0.264	0.132	-0.438	-0.373	-1.193	-1.108	-1.101	-1.032	0.149	0.329	0.685	0.832	1.677	1.748
-0.723	-0.515	-0.206	-0.017	-0.301	-0.075	-0.168	0.186	-0.639	-0.287	-0.493	-0.151	-0.296	0.003	0.292	0.593	-0.601	-0.297
-0.003	-0.352	0.453	0.136	0.475	0.093	-0.292	-0.806	1.158	0.650	1.293	0.797	0.340	-0.083	-0.821	-1.251	1.032	0.590
-0.051	-0.186	0.409	0.293	-0.543	-0.701	-0.344	0.924	-1.988	-0.708	-1.876	-0.646	-1.321	-0.115	-1.744	-0.567	0.018	1.126
-0.306	-0.030	0.176	0.439	0.148	0.425	-1.516	-1.295	-0.196	0.029	-0.061	0.154	-0.737	-0.517	0.666	0.878	0.752	0.946
1.157	0.752	1.488	1.121	1.492	1.051	0.657	0.764	0.177	0.293	0.303	0.409	-1.237	-1.086	0.980	1.115	-1.832	-1.733
-0.359	-0.352	0.127	0.136	0.091	0.093	0.223	0.131	0.780	0.689	-0.116	-0.205	0.026	-0.048	-0.261	-0.336	-0.266	-0.345
-0.295	-0.838	1.178	0.673	0.160	-0.407	-0.606	-0.447	0.848	1.011	-0.049	0.106	-0.727	-0.563	0.676	0.833	-1.176	-1.035
0.276	-0.044	0.707	0.426	-0.190	-0.555	0.007	-0.287	0.423	0.139	0.542	0.260	-0.223	-0.417	-0.572	-0.782	1.288	1.042
0.101	-0.040	-0.444	-0.563	-0.379	-0.552	-0.181	-0.075	0.237	0.352	-0.679	-0.574	-0.378	-0.222	0.151	0.290	0.158	0.257
0.187	-0.233	0.602	0.196	0.447	0.036	-0.385	0.007	-0.853	-0.467	-0.702	-0.325	-0.474	-0.161	-0.767	-0.448	1.151	1.486
0.907	1.053	-0.724	-0.580	-0.709	-0.571	-1.408	-1.556	0.943	0.800	-0.996	-1.138	0.971	0.863	0.756	0.643	0.845	0.720
1.056	-0.114	1.371	0.255	1.150	-0.021	1.150	1.154	-1.112	-1.120	0.085	0.086	0.121	0.052	-0.106	-0.156	-0.043	-0.049
-0.726	-0.987	0.784	0.533	0.662	0.405	-0.171	0.026	-0.641	-0.448	-0.495	-0.306	-0.298	-0.144	0.290	0.448	0.366	0.533
-1.718	-0.975	-1.090	-0.395	-1.140	-0.368	-0.940	-1.331	1.549	1.155	-0.371	-0.750	1.427	1.055	1.277	0.914	-0.493	-0.834
-1.224	-0.776	0.354	0.783	-0.608	-0.164	-0.409	-0.108	0.011	0.319	0.141	0.434	-0.565	-0.252	-0.039	0.260	-1.007	-0.741
0.123	-0.193	0.568	0.286	0.611	0.257	-0.157	0.086	0.260	0.513	-0.656	-0.418	-0.358	-0.075	0.170	0.435	-0.791	-0.572
-1.095	-0.533	-1.537	-1.025	-0.702	-0.093	0.331	0.898	-1.034	-0.475	-0.878	-0.332	-1.433	-0.977	0.839	1.304	-0.944	-0.459
-0.835	-0.693	-0.308	-0.183	-0.422	-0.257	-0.288	-0.223	0.274	0.333	0.431	0.492	-0.394	-0.372	-0.687	-0.656	0.265	0.316
-1.637	-1.094	-0.992	-0.455	-0.821	-0.312	0.342	0.300	1.785	1.760	-0.175	-0.211	-0.758	-0.687	-1.173	-1.131	-0.363	-0.386
0.258	0.401	-0.325	-0.200	-0.442	-0.277	0.590	0.586	0.254	0.244	-0.628	-0.634	0.398	0.355	0.175	0.143	-0.722	-0.730
0.235	-0.287	-1.338	-1.838	1.465	0.947	1.464	0.901	1.261	0.690	0.388	-0.159	0.378	-0.180	-0.724	-1.264	0.226	-0.268

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
0.275	0.675	1.698	2.093	-0.192	0.185	0.006	0.067	0.421	0.494	-0.499	-0.437	-0.224	-0.092	-0.573	-0.462	0.318	0.380
0.575	0.401	-0.036	-0.200	-0.101	-0.277	0.032	0.360	-0.441	-0.113	-0.300	0.017	0.678	0.972	-0.421	-0.129	-1.399	-1.115
0.795	0.284	2.149	1.674	1.102	0.569	0.268	0.650	-0.207	0.178	-1.112	-0.742	-0.747	-0.381	-0.224	0.133	-0.227	0.106
-0.475	0.089	-0.003	0.499	-0.266	0.368	-0.198	-0.589	0.507	0.096	0.692	0.308	0.561	0.087	0.398	-0.040	0.541	0.187
0.090	-0.074	0.513	0.346	0.342	0.200	0.409	0.232	0.075	-0.112	0.237	0.063	0.250	0.030	0.025	-0.177	0.092	-0.069
0.527	0.045	0.889	0.405	0.581	0.144	0.582	0.136	0.390	-0.079	0.578	0.140	0.464	-0.073	0.300	-0.196	0.440	0.036
-0.589	-0.574	-0.107	-0.123	-0.389	-0.314	-0.321	-0.198	-0.646	-0.544	-0.466	-0.354	0.460	0.445	0.296	0.313	0.436	0.526
0.746	0.401	0.120	-0.200	0.083	-0.277	-0.683	-0.203	-0.260	0.223	-1.163	-0.698	0.019	0.470	-0.268	0.174	-0.273	0.146
-0.938	-0.204	-1.393	-0.716	-0.532	0.246	0.500	0.284	0.165	-0.060	-0.715	-0.926	0.325	0.078	0.980	0.749	0.170	-0.024
1.415	0.538	0.707	-0.124	0.572	-0.315	-1.159	-0.554	-1.762	-1.160	0.458	1.042	-0.372	0.148	-0.664	-0.143	0.288	0.810
-0.390	-0.812	0.124	-0.242	0.291	-0.201	0.487	0.424	-0.135	-0.178	-0.035	-0.091	0.171	0.236	-0.172	-0.139	-0.239	-0.278
0.067	0.300	-0.475	-0.243	-0.415	-0.202	0.682	-0.039	0.201	-0.514	1.366	0.670	-0.408	-1.013	1.000	0.390	1.096	0.476
-0.517	-0.316	0.007	0.223	1.120	1.276	-0.548	-0.754	-1.301	-1.491	0.873	0.679	-0.751	-0.830	2.352	2.247	0.613	0.448
0.037	-0.114	0.441	0.255	0.053	-0.021	0.056	0.136	-0.131	-0.079	0.071	0.140	0.031	-0.073	-0.138	-0.196	-0.012	0.036
-0.629	-0.248	-1.135	-0.810	-0.432	0.021	0.535	0.329	0.344	0.116	-0.507	-0.713	0.425	0.105	0.261	-0.021	0.400	0.204
-1.641	-1.439	0.964	1.153	0.875	1.085	0.940	0.810	0.600	0.468	0.749	0.622	-0.933	-1.059	0.467	0.345	-1.391	-1.505
-0.068	-0.498	1.385	0.992	0.405	-0.057	0.536	0.328	0.057	-0.145	0.186	-0.014	0.282	0.133	-0.001	-0.158	0.002	-0.174
0.436	0.245	-0.163	-0.347	-1.217	-1.403	-0.118	-0.398	0.443	0.158	1.635	1.363	-0.254	-0.533	0.334	0.066	-0.558	-0.804
2.401	2.164	-0.375	-0.582	0.669	0.393	-0.099	0.070	-0.715	-0.534	0.439	0.606	-0.311	-0.089	-0.661	-0.459	0.228	0.383
-0.092	-0.233	0.347	0.196	0.146	0.036	-0.685	-0.312	-0.118	0.244	-0.991	-0.634	-0.720	-0.454	0.741	1.022	-0.075	0.239
0.606	0.785	0.017	0.212	0.165	0.298	0.362	0.438	-0.259	-0.164	-1.196	-1.117	0.068	0.249	-1.156	-1.006	1.592	1.672
-0.002	-0.159	-0.514	-0.622	-0.257	-0.495	0.006	-0.071	-0.754	-0.805	-0.673	-0.739	0.513	0.606	0.175	0.226	1.088	1.042
0.758	0.564	0.132	-0.047	0.096	-0.109	-0.670	-0.203	-0.247	0.223	-1.150	-0.698	0.030	0.470	-0.257	0.174	-0.261	0.146
-0.043	0.282	-0.576	-0.260	-0.534	-0.220	1.461	1.093	1.115	0.752	1.251	0.896	-0.505	-0.799	-0.858	-1.158	-0.944	-1.259
0.249	0.052	0.634	0.412	-0.684	-0.815	-0.615	-0.589	0.095	0.096	0.290	0.308	0.218	0.087	0.051	-0.040	0.184	0.187
0.357	0.860	-0.259	0.178	-0.568	0.017	-0.499	-0.589	0.209	0.096	0.402	0.308	0.314	0.087	0.148	-0.040	0.283	0.187

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
0.483	0.449	-0.096	-0.103	-0.934	-1.014	0.229	0.089	-0.390	-0.515	0.756	0.625	-0.041	-0.071	0.492	0.438	-0.460	-0.569
0.880	0.824	-1.765	-1.839	0.962	0.946	0.962	0.493	-0.267	-0.751	0.944	0.486	0.775	0.255	0.616	0.127	-0.204	-0.623
-0.268	-0.048	-0.781	-0.569	0.190	0.407	0.322	-0.171	0.877	0.386	-0.021	-0.497	0.106	-0.325	0.700	0.270	0.787	0.362
-0.561	-0.714	-1.049	-1.195	0.840	0.686	0.007	0.150	0.566	0.708	-0.324	-0.186	-0.152	-0.030	0.438	0.560	-1.421	-1.297
0.888	0.904	0.250	0.272	0.236	0.241	0.368	0.437	-0.109	-0.035	0.024	0.092	-0.665	-0.576	-1.020	-0.939	0.827	0.891
-0.045	-0.114	0.366	0.255	-0.035	-0.021	-0.032	0.136	-0.217	-0.079	-0.014	0.140	-0.041	-0.073	-0.212	-0.196	-0.087	0.036
-1.590	-0.946	0.019	0.623	-0.037	0.627	0.096	0.154	-0.378	-0.319	-0.239	-0.182	-0.889	-0.836	0.512	0.564	0.594	0.645
-1.527	-1.442	1.068	1.150	-1.901	-1.815	-1.633	-1.447	0.720	0.908	-0.173	0.007	0.786	0.963	-0.311	-0.138	-0.317	-0.155
0.870	0.904	0.234	0.272	0.217	0.241	0.349	0.522	-0.128	0.049	-1.034	-0.866	0.129	0.311	-0.156	0.017	-0.158	-0.005
-0.009	-0.241	0.423	0.189	1.202	0.995	0.303	0.360	-0.029	0.017	0.135	0.187	-0.647	-0.661	-0.063	-0.061	0.002	0.043
0.818	0.582	0.186	-0.031	0.161	-0.091	-0.606	-0.127	-0.183	0.300	-0.049	0.416	-0.727	-0.270	-1.083	-0.637	-0.206	0.212
0.429	1.102	-0.169	0.458	-0.258	0.445	-0.125	-0.351	0.435	0.204	0.588	0.368	0.549	0.319	-0.551	-0.772	0.405	0.205
-0.563	-0.856	-0.059	-0.336	-0.129	-0.425	-0.895	-0.200	-1.501	-0.805	-0.327	0.345	-0.155	0.473	-0.444	0.177	-0.454	0.149
0.653	0.582	0.036	-0.031	-0.017	-0.091	-0.783	-0.538	-0.358	-0.113	-0.219	0.017	-0.063	0.163	0.529	0.750	-0.358	-0.146
-1.462	-0.771	-0.832	-0.152	-0.633	0.021	-0.368	-0.860	-0.093	-0.565	0.006	-0.464	1.825	1.502	0.742	0.392	0.767	0.356
0.037	-0.114	0.441	0.255	0.053	-0.021	0.056	0.136	-0.130	-0.079	0.071	0.140	0.032	-0.073	-0.138	-0.196	-0.011	0.036
-0.768	-0.193	-0.246	0.286	-0.349	0.257	0.683	0.546	-0.686	-0.828	-1.578	-1.712	1.284	1.128	1.132	0.986	0.327	0.204
0.660	0.357	0.018	-0.294	0.724	0.464	-0.173	0.087	0.531	0.774	-1.364	-1.117	-0.228	-0.103	0.419	0.571	-0.407	-0.195
-0.341	-0.233	0.120	0.196	-0.122	0.036	-0.054	0.232	-0.382	-0.112	-0.209	0.063	-0.130	0.030	-0.361	-0.177	-0.304	-0.069
0.006	-0.030	0.461	0.439	0.485	0.425	-0.283	-0.341	-0.896	-0.947	0.262	0.208	0.348	0.343	0.945	0.928	0.070	0.026
-0.615	-0.846	-0.107	-0.327	1.747	1.517	1.745	1.127	1.539	0.916	-0.381	-0.980	1.418	0.837	-0.490	-1.060	-0.502	-1.041
0.030	0.151	0.483	0.609	0.510	0.611	-0.257	-0.538	0.161	-0.113	0.287	0.017	0.369	0.163	0.967	0.750	0.092	-0.146
1.276	0.846	-0.412	-0.827	0.422	0.002	0.488	0.827	-0.879	-0.546	0.313	0.639	-1.304	-1.043	-0.789	-0.519	0.160	0.448
1.163	-0.067	1.494	0.352	0.533	-0.758	-1.133	-0.389	0.184	0.939	0.309	1.031	-0.422	0.314	-1.653	-0.942	-1.826	-1.174
-0.119	0.115	-0.645	-0.416	0.350	0.574	-1.316	-1.489	0.003	-0.165	1.173	1.007	-0.572	-0.695	0.833	0.703	0.924	0.778
0.328	0.568	-0.261	-0.044	-1.333	-1.071	0.665	0.444	0.328	0.101	-0.556	-0.771	0.460	0.225	1.117	0.894	-0.658	-0.853

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
1.094	1.063	-0.553	-0.571	1.424	1.371	-0.309	-0.227	1.142	1.232	-0.803	-0.721	1.136	1.258	-0.836	-0.727	-0.921	-0.844
-0.213	-0.574	0.237	-0.123	0.017	-0.314	-0.814	-0.577	-0.246	-0.022	0.964	1.189	-0.827	-0.697	-1.125	-0.976	0.783	0.978
-0.045	-0.114	0.366	0.255	-0.035	-0.021	-0.032	0.136	-0.217	-0.079	-0.014	0.140	-0.041	-0.073	-0.212	-0.196	-0.087	0.036
2.430	2.005	0.643	0.261	-0.266	-0.736	-0.068	0.359	-0.684	-0.244	0.469	0.886	-1.095	-0.633	-0.635	-0.198	-0.715	-0.335
0.128	0.234	-0.444	-0.357	0.384	0.518	0.450	-0.195	-0.916	-1.572	1.317	0.689	1.093	0.448	0.938	0.316	1.096	0.529
0.070	0.133	-0.472	-0.400	0.554	0.593	0.685	0.134	0.204	-0.339	1.369	0.838	0.405	-0.044	0.123	-0.333	0.130	-0.342
-0.411	0.151	0.080	0.609	0.035	0.611	-0.731	-0.378	-0.307	0.048	-0.170	0.173	-0.020	0.310	0.572	0.895	-1.283	-0.975
0.564	0.119	-0.021	-0.413	0.120	-0.388	0.317	-0.006	-0.303	-0.610	-0.200	-0.507	0.840	0.651	0.565	0.352	0.584	0.317
-0.793	-0.882	0.698	0.579	-0.609	-0.632	0.359	0.438	0.169	0.224	0.363	0.432	0.280	0.204	-0.765	-0.803	-0.721	-0.671
0.301	0.270	0.706	0.668	0.570	0.554	-0.263	-0.299	0.299	0.257	-0.584	-0.621	0.436	0.367	0.214	0.154	0.287	0.250
-0.225	-0.352	0.249	0.136	0.235	0.093	-0.531	-0.268	-0.110	0.158	0.023	0.279	-0.666	-0.399	-0.141	0.115	-0.143	0.089
0.210	0.317	0.647	0.765	-0.261	-0.183	-0.063	0.227	0.353	0.656	-0.566	-0.281	-0.281	0.055	-0.631	-0.317	-0.711	-0.449
0.316	0.259	0.720	0.658	-0.380	-0.423	-0.246	-0.345	0.316	0.211	-0.568	-0.665	-1.169	-1.293	1.107	0.993	1.270	1.180
0.387	0.463	-0.183	-0.090	-0.071	-0.034	0.126	-0.867	-0.492	-1.475	-0.383	-1.341	2.303	1.480	2.165	1.333	2.359	1.507
0.681	0.564	0.061	-0.047	0.013	-0.109	0.146	0.003	0.703	0.560	-0.191	-0.329	0.771	0.644	-0.326	-0.452	-0.333	-0.456
-1.518	-0.750	-0.883	-0.132	-0.692	0.042	-0.428	-1.141	0.880	0.184	0.988	0.304	0.966	0.434	-0.186	-0.741	1.685	1.081
-0.601	-0.352	-0.094	0.136	-0.169	0.093	-0.036	-0.191	0.523	0.365	0.674	0.523	0.622	0.466	-0.477	-0.627	-0.489	-0.625
-0.235	-0.165	1.233	1.305	1.191	1.252	0.357	0.240	0.912	0.799	0.013	-0.099	-0.674	-0.757	-1.029	-1.117	0.818	0.719
0.087	0.118	-1.449	-1.405	0.572	0.578	0.703	0.585	0.222	0.113	0.347	0.235	-1.199	-1.250	0.138	0.074	0.145	0.050
0.337	1.199	-2.237	-1.436	-1.323	-0.422	-0.224	-0.152	0.338	0.405	-0.547	-0.479	-0.342	-0.307	1.125	1.167	-0.649	-0.591
-1.426	-1.127	0.169	0.454	0.140	0.441	1.171	0.928	-1.235	-1.477	0.971	0.737	0.875	0.669	-0.220	-0.428	-0.224	-0.433
-0.042	0.198	0.442	0.706	-0.300	-0.127	-0.037	-0.333	0.235	-0.036	0.325	0.046	-0.332	-0.444	0.139	-0.011	1.051	0.814
-1.594	-0.783	0.016	0.776	-0.040	0.794	0.991	0.232	0.650	-0.112	0.798	0.063	0.727	0.030	0.509	-0.177	0.591	-0.069
-1.103	-0.471	-0.528	0.077	-0.478	0.150	-0.279	0.424	-0.893	-0.178	-0.774	-0.091	-0.459	0.236	-0.811	-0.139	-0.896	-0.278
-0.167	0.079	-0.713	-0.503	-0.900	-0.609	0.134	-0.235	0.835	0.451	-0.028	-0.389	0.833	0.411	0.675	0.280	-0.144	-0.475
-0.181	-0.710	-0.702	-1.191	0.283	-0.276	-0.484	-0.071	-1.094	-0.676	0.069	0.469	-0.627	-0.219	-0.102	0.293	-0.102	0.260



LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
-0.019	-0.053	0.414	0.365	0.225	0.222	0.292	0.347	-0.040	0.004	0.125	0.175	-1.465	-1.483	0.807	0.806	-0.008	0.031
0.090	-0.186	-0.455	-0.700	0.575	0.264	-0.193	-0.235	0.225	0.191	-0.691	-0.729	-0.388	-0.369	0.141	0.145	1.117	1.087
0.394	0.089	0.791	0.499	0.670	0.368	-1.061	-0.806	0.398	0.650	0.552	0.797	-0.291	-0.083	-1.462	-1.251	0.373	0.590
0.337	0.089	0.739	0.499	0.609	0.368	-0.223	0.134	-0.694	-0.339	0.494	0.838	-0.341	-0.044	-0.633	-0.333	-0.649	-0.342
-0.074	-0.512	0.388	-0.014	0.398	-0.072	0.530	0.328	0.051	-0.145	0.180	-0.014	0.277	0.133	-0.006	-0.158	-0.003	-0.174
-1.077	-1.185	-0.528	-0.645	0.284	0.201	-1.446	-0.678	0.018	0.779	0.181	0.922	-1.417	-0.775	-1.782	-1.135	0.042	0.702
1.223	0.391	-0.435	-1.202	-0.368	-1.254	0.728	-0.526	1.279	0.029	2.451	1.239	1.250	0.159	1.039	-0.050	0.167	-0.916
-0.168	-0.233	0.277	0.196	0.064	0.036	0.132	-0.070	-0.199	-0.415	-0.030	-0.230	0.022	-0.247	0.673	0.429	0.824	0.638
0.311	-0.396	0.716	0.043	0.581	-0.132	0.647	0.805	0.311	0.463	-0.573	-0.422	-1.174	-1.063	-1.536	-1.418	1.265	1.398
-0.927	-0.291	-0.367	0.246	-0.288	0.335	1.707	0.813	1.358	0.471	-1.631	-2.494	1.316	0.563	1.106	0.347	1.205	0.436
0.435	0.727	-1.155	-0.887	-0.252	0.059	-0.118	0.058	-0.590	-0.416	-0.445	-0.275	0.554	0.695	0.334	0.477	-0.559	-0.408
0.374	-0.084	-0.220	-0.656	-0.318	-0.777	-0.185	-0.437	-0.655	-0.914	0.531	0.285	0.500	0.240	1.158	0.909	0.354	0.130
-1.683	-0.982	-1.058	-0.402	-0.137	0.590	-0.903	-0.621	-0.477	-0.196	-1.375	-1.102	1.458	1.706	-0.450	-0.203	0.508	0.752
0.483	0.282	-0.096	-0.260	0.032	-0.220	-0.669	-0.140	-0.390	0.157	-0.284	0.233	-0.041	0.542	-0.387	0.163	-1.429	-0.957
0.747	0.516	-0.895	-1.137	0.817	0.628	0.818	1.465	-0.409	0.224	-0.234	0.386	-2.581	-2.092	-2.142	-1.634	0.642	1.191
1.775	1.860	1.036	1.117	-0.972	-0.886	0.126	0.127	-1.380	-1.379	-0.209	-0.209	1.565	1.567	0.537	0.539	-0.349	-0.349
-0.255	0.079	-0.793	-0.503	-0.995	-0.609	0.039	0.058	-0.291	-0.286	-0.119	-0.105	-0.864	-0.938	0.596	0.545	0.744	0.749
0.776	1.049	-0.844	-0.584	0.116	0.391	0.248	0.315	-0.228	-0.158	-0.092	-0.026	-0.764	-0.688	0.639	0.709	-0.245	-0.185
1.469	1.709	-1.202	-0.957	-1.069	-0.862	0.094	0.713	-0.523	0.112	-0.414	0.189	-0.961	-0.308	-0.500	0.122	-1.545	-0.996
-0.008	0.224	-1.560	-1.359	-0.729	-0.459	1.202	0.329	1.003	0.116	0.136	-0.713	0.973	0.105	0.816	-0.021	0.971	0.204
-0.271	-0.352	0.208	0.136	0.186	0.093	0.318	0.328	-0.158	-0.145	-0.025	-0.014	0.103	0.133	-0.182	-0.158	-0.185	-0.174
0.651	-0.233	1.026	0.196	0.947	0.036	-0.785	-0.562	0.671	0.895	-0.222	-0.005	0.745	0.951	-0.353	-0.150	-1.329	-1.135
0.203	-0.040	-0.351	-0.563	-0.269	-0.552	0.828	0.939	0.345	0.468	-0.573	-0.462	-1.097	-0.925	0.242	0.394	-0.717	-0.612
-0.466	-0.563	0.006	-0.114	0.710	0.662	0.711	0.773	0.517	0.561	-0.338	-0.283	0.569	0.512	-1.352	-1.380	-0.419	-0.380
-0.256	-0.379	1.189	1.051	-0.031	-0.114	0.037	0.232	-0.293	-0.112	-0.121	0.063	-0.056	0.030	-0.285	-0.177	-0.227	-0.069

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
0.183	-0.103	0.268	-0.005	0.151	-0.112	0.343	0.063	0.408	0.155	-1.302	-0.858	-1.921	-1.512	-0.051	0.345	0.499	0.936
-0.837	-0.131	-0.130	0.522	-1.208	-0.638	0.085	0.750	-0.972	-0.420	0.375	-0.838	1.687	0.615	1.393	0.365	2.122	0.957
0.983	0.580	1.080	0.668	-0.071	-0.541	0.112	-0.315	0.170	-0.281	-0.554	-0.850	0.855	0.602	0.593	0.353	0.231	-0.048
-0.360	0.016	0.668	1.036	0.600	0.980	-1.388	-1.008	-1.391	-1.025	-0.933	-0.675	-0.538	-0.281	1.383	1.636	-0.136	0.130
-0.306	-0.201	-0.386	-0.286	-0.473	-0.379	-0.258	-0.156	0.900	0.991	1.019	0.884	-0.493	-0.614	-0.806	-0.922	-0.087	-0.218
0.048	-0.234	0.287	0.050	0.061	-0.082	0.286	0.048	0.347	0.206	0.547	0.689	-0.714	-0.676	0.202	0.219	0.520	0.600
0.344	-0.103	0.432	-0.005	0.335	-0.112	0.513	0.063	0.585	0.155	-0.200	-0.066	-0.733	-0.613	0.079	0.195	0.645	0.775
0.048	-0.234	0.287	0.050	0.061	-0.082	0.286	0.048	0.347	0.206	0.547	0.339	0.339	0.036	0.202	-0.115	0.520	0.244
1.159	1.343	1.415	1.605	-0.941	-0.721	-1.763	-1.566	-0.665	-0.454	-0.315	-0.069	-0.836	-0.616	-0.020	0.192	-0.458	-0.220
-0.320	-0.424	0.709	0.602	0.647	0.525	-0.272	-0.384	-0.230	-0.348	0.056	0.115	0.549	0.616	-0.817	-0.749	0.892	0.959
-0.286	-0.430	-0.365	-0.512	-0.450	-0.616	-0.237	-0.389	2.038	1.878	-0.863	-0.850	0.577	0.602	0.327	0.353	-0.069	-0.048
-0.291	0.160	-0.528	-0.115	-0.520	-0.172	-0.328	0.092	-0.286	0.052	0.959	0.445	0.305	-0.115	1.077	0.682	0.775	0.303
1.394	0.870	-0.563	-1.079	0.463	-0.076	0.632	0.099	0.709	0.190	-0.095	0.117	0.414	0.619	0.170	0.369	0.747	0.961
-0.516	0.048	-0.912	-0.410	0.294	0.683	-0.650	-0.140	-0.619	-0.241	1.626	1.284	0.903	0.702	-0.581	-0.751	-0.563	-0.827
-0.495	0.469	-0.578	0.374	-0.689	0.314	-1.531	-0.547	-1.539	-0.574	-0.109	-0.740	0.402	-0.216	1.274	0.669	0.733	0.089
0.724	0.337	-0.292	-0.680	0.768	0.342	0.913	0.510	-0.114	-0.523	0.155	0.115	0.638	0.616	0.385	0.367	-0.003	-0.033
-0.394	0.028	-0.475	-0.060	-0.573	-0.142	-0.351	0.077	-0.312	0.103	-0.014	-0.069	-0.566	-0.616	0.240	0.192	-0.167	-0.220
-0.339	0.028	-0.420	-0.060	-0.510	-0.142	-0.293	0.077	-0.252	0.103	0.988	0.391	0.533	-0.041	0.284	-0.276	0.875	0.272
0.581	0.257	0.515	0.165	0.540	0.095	0.677	0.311	-0.357	-0.784	-1.003	-0.954	0.251	0.374	-0.091	0.044	0.716	0.814
0.263	-0.103	0.349	-0.005	0.242	-0.112	0.428	0.063	0.496	0.155	-0.276	-0.572	0.252	-0.052	1.130	0.829	0.572	0.260
-0.462	0.028	-0.544	-0.060	-0.651	-0.142	-0.423	0.077	-0.387	0.103	-0.078	-0.396	0.430	0.118	0.185	-0.120	0.763	0.439
0.532	0.257	0.466	0.165	0.485	0.095	0.626	0.311	-0.410	-0.784	-1.048	-1.447	1.263	0.947	0.986	0.691	1.664	1.304
-0.302	-0.103	-0.225	-0.005	-0.404	-0.112	-0.168	0.063	-0.125	0.155	0.146	-0.448	0.831	0.195	0.675	0.041	1.051	0.411
0.587	0.791	0.677	0.877	-0.524	-0.322	-1.378	-1.173	-0.264	-0.070	0.977	0.746	0.523	0.305	1.391	1.179	-0.128	-0.358
0.028	0.469	-0.047	0.374	-0.091	0.314	-0.979	-0.547	-0.964	-0.574	0.381	-0.053	0.841	0.453	0.579	0.207	0.215	-0.204
1.000	0.888	0.146	0.048	0.013	-0.057	0.216	0.118	-0.839	-0.907	-0.463	-0.213	1.137	1.350	0.969	1.171	-0.602	-0.367

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
-0.864	-0.443	-0.953	-0.525	0.025	0.505	-0.846	-0.402	0.288	0.749	-0.454	-0.722	1.146	0.855	0.977	0.686	1.391	1.100
-0.213	0.028	-0.292	-0.060	-0.367	-0.142	-0.160	0.077	-0.114	0.103	0.155	0.097	-0.415	-0.454	-0.731	-0.766	-0.003	-0.052
0.255	-0.104	-0.768	-1.115	0.233	-0.113	1.492	1.135	0.487	0.154	-1.234	-0.838	0.245	0.615	0.007	0.365	0.564	0.957
0.567	0.449	0.814	0.723	-0.482	-0.511	-0.240	-0.330	-0.200	-0.230	-1.820	-0.853	-1.332	-0.454	-0.497	0.351	-0.003	0.941
-0.336	-0.103	-0.260	-0.005	-0.443	-0.112	-0.204	0.063	-0.162	0.155	0.114	-0.280	0.803	0.359	0.647	0.201	1.020	0.581
-0.203	0.028	-0.281	-0.060	-0.355	-0.142	-0.149	0.077	-0.102	0.103	0.165	-0.228	0.647	0.282	0.393	0.040	0.998	0.609
-1.034	-0.734	-0.173	0.112	-0.234	0.039	-0.037	0.256	0.014	0.278	0.264	-0.231	0.736	0.279	0.479	0.037	0.102	-0.385
-0.257	0.370	-1.602	-1.017	-0.481	0.046	-0.292	0.306	-0.249	0.262	2.892	2.027	0.334	-0.427	-0.012	-0.739	0.806	-0.023
-0.211	0.028	-0.290	-0.060	-0.365	-0.142	-0.158	0.077	-0.112	0.103	-0.794	-0.856	-0.413	-0.456	0.387	0.348	-0.001	-0.053
-0.213	0.028	-0.292	-0.060	-0.367	-0.142	-0.160	0.077	-0.114	0.103	0.155	0.097	-0.415	-0.454	-0.731	-0.766	-0.003	-0.052
0.100	0.469	0.027	0.374	-0.008	0.314	-0.903	-0.547	-0.885	-0.574	0.449	0.102	0.901	0.604	-0.478	-0.761	0.281	-0.046
0.377	0.319	-0.644	-0.698	0.372	0.324	-0.525	-0.581	0.622	0.575	-0.169	0.277	-0.705	-0.279	0.106	0.522	-0.317	0.132
-0.561	-0.201	-0.645	-0.286	-0.764	-0.379	-0.527	-0.156	0.620	0.991	0.780	0.708	-0.706	-0.785	0.105	0.027	-0.318	-0.396
-0.601	-0.083	-0.842	-0.354	0.261	0.713	-0.654	-0.155	-0.626	-0.190	-0.281	-0.345	-1.007	-1.012	0.828	0.835	1.486	1.458
-1.310	-0.814	-0.611	-0.151	-0.614	-0.209	0.659	1.128	-0.376	0.016	-1.019	-0.948	1.290	1.433	-0.105	0.049	0.701	0.820
-0.124	-0.103	-0.044	-0.005	-0.200	-0.112	0.020	0.063	0.071	0.155	0.313	0.391	-0.072	-0.041	-0.298	-0.276	0.221	0.272
0.317	0.095	0.404	0.190	1.439	1.228	-0.589	-0.809	-0.560	-0.764	0.725	0.706	-0.756	-0.787	-1.059	-1.092	-0.371	-0.399
-0.419	-0.345	-0.344	-0.244	0.598	0.772	-0.292	-0.184	-0.253	-0.087	0.987	0.832	-0.320	-0.537	-0.536	-0.761	-0.047	-0.246
0.335	-0.103	0.421	-0.005	0.324	-0.112	0.503	0.063	0.575	0.155	-0.209	-0.076	0.312	0.431	-1.045	-0.931	-0.356	-0.227
-0.315	-0.083	-0.551	-0.354	0.588	0.713	-0.353	-0.155	-0.311	-0.190	-0.013	-0.344	0.286	0.042	-0.058	-0.281	0.754	0.467
0.848	0.338	0.943	0.429	0.910	0.343	-0.029	-0.562	0.023	-0.522	-0.679	-0.838	0.742	0.615	0.485	0.365	1.101	0.957
-0.512	-0.734	0.357	0.112	0.363	0.039	0.513	0.256	0.588	0.278	0.753	1.447	-0.933	-0.193	-1.333	-0.597	-1.408	-0.662
-0.137	-0.654	-0.215	-0.733	0.855	0.287	0.993	0.456	1.085	0.539	0.226	0.617	-1.404	-1.001	0.446	0.846	0.066	0.478
0.297	0.580	0.383	0.668	-0.855	-0.541	-0.611	-0.315	-0.583	-0.281	-0.245	-0.564	0.280	-0.045	0.041	-0.280	0.602	0.268
-1.339	-1.056	-0.640	-0.390	0.488	0.675	0.628	0.882	-0.408	-0.226	-1.046	-0.972	-0.841	-0.696	-0.128	0.027	-0.317	-0.196
-0.908	-0.996	0.268	0.223	0.039	0.099	0.266	0.227	0.326	0.381	-0.421	0.063	0.324	0.693	0.187	0.528	-0.489	-0.061

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
-0.300	-0.103	-0.223	-0.005	-0.402	-0.112	-0.166	0.063	-0.122	0.155	0.147	0.035	-0.220	-0.388	0.676	0.501	-0.931	-1.082
0.088	-0.103	0.171	-0.005	0.042	-0.112	0.243	0.063	0.304	0.155	-0.440	-0.051	0.105	0.455	-0.127	0.209	0.413	0.790
-1.490	-0.523	-1.745	-0.789	-0.754	0.257	-0.518	0.470	-0.486	0.487	-0.162	-0.234	-0.699	-0.777	0.112	0.035	0.682	0.604
-0.403	0.028	-0.485	-0.060	-0.584	-0.142	-0.361	0.077	-0.322	0.103	0.928	0.736	0.479	0.296	1.348	1.169	-0.175	-0.368
-0.651	-0.734	0.216	0.112	0.204	0.039	0.367	0.256	0.435	0.278	0.623	0.776	0.004	0.207	-0.328	-0.120	-0.542	-0.353
0.452	0.206	-0.411	-0.625	0.522	0.372	0.712	0.496	-0.326	-0.472	0.925	1.165	-0.376	-0.213	0.527	0.672	-2.090	-1.891
-0.432	-0.182	0.594	0.841	-0.617	-0.360	-0.391	-0.137	-0.354	-0.106	-0.050	0.608	-0.599	0.043	-0.908	-0.280	-1.193	-0.524
-0.118	0.047	0.913	1.067	-0.258	-0.123	-0.060	0.096	-1.125	-0.994	0.244	0.440	-0.335	-0.120	-0.655	-0.440	-0.909	-0.694
0.230	0.239	-0.950	-0.961	0.140	0.076	0.307	0.292	0.373	0.313	-0.380	-0.011	-0.043	0.366	-0.374	0.036	-0.593	-0.186
0.367	-0.103	0.455	-0.005	0.361	-0.112	0.537	0.063	0.611	0.155	-1.129	-1.191	1.393	1.324	1.214	1.145	-1.318	-1.386
-0.816	-0.636	0.205	0.393	0.080	0.306	0.278	0.474	-0.775	-0.558	0.542	0.047	0.133	-0.375	1.016	0.513	0.443	-0.077
-0.338	-0.234	-0.105	0.050	-0.380	-0.082	-0.120	0.048	-0.077	0.206	0.186	-0.007	0.016	-0.301	-0.109	-0.444	0.170	-0.107
-0.028	-0.052	-0.260	-0.324	-0.219	-0.390	1.023	0.950	0.004	-0.159	0.255	-0.167	0.526	0.215	0.173	-0.112	1.014	0.648
0.183	-0.314	0.268	-0.214	0.151	-0.331	1.417	0.921	0.409	-0.056	-0.351	-0.381	0.185	0.133	1.066	1.010	1.491	1.446
0.378	-0.103	0.466	-0.005	0.373	-0.112	0.548	0.063	0.622	0.155	-1.119	-0.846	-0.705	-0.446	0.106	0.358	-0.316	-0.043
-0.331	-0.636	0.698	0.393	0.634	0.306	0.789	0.474	-0.243	-0.558	0.045	-0.063	0.540	0.443	1.407	1.313	-1.101	-1.206
0.302	0.338	0.389	0.429	0.287	0.343	-0.604	-0.562	-0.576	-0.522	-0.239	-0.396	0.285	0.118	0.046	-0.120	0.607	0.439
0.558	0.659	-0.304	-0.178	-0.492	-0.293	-0.250	-0.115	-0.209	-0.020	0.073	-0.283	0.767	0.356	0.612	0.198	-0.011	-0.413
-1.177	-0.976	-0.318	-0.126	0.738	0.924	-0.188	0.009	-0.143	0.036	-0.820	-0.494	0.616	0.949	0.364	0.692	-0.027	0.314
0.144	-0.103	0.228	-0.005	0.106	-0.112	0.302	0.063	0.366	0.155	-0.387	0.097	-0.901	-0.454	-1.198	-0.766	-0.528	-0.052
-0.943	-0.865	0.076	0.168	-0.065	0.069	0.144	0.241	0.201	0.329	0.423	0.409	1.080	1.030	0.913	0.857	0.328	0.290
-0.177	0.028	-0.255	-0.060	-0.325	-0.142	-0.122	0.077	-0.073	0.103	-1.712	-1.477	-0.384	-0.136	-0.702	-0.455	0.030	0.281
0.591	0.237	0.838	0.515	-0.454	-0.730	0.858	0.528	-0.173	-0.440	0.104	0.371	0.794	0.993	-1.594	-1.411	-0.973	-0.739
-0.219	-0.234	0.016	0.050	-0.245	-0.082	0.004	0.048	0.053	0.206	0.297	-0.007	0.115	-0.301	-0.014	-0.444	0.277	-0.107
-0.115	-0.103	-0.035	-0.005	-0.190	-0.112	0.029	0.063	0.081	0.155	0.321	0.391	-0.065	-0.041	-0.291	-0.276	0.229	0.272
1.221	-0.005	1.479	0.276	1.401	0.154	1.523	0.282	0.519	-0.681	1.645	1.529	1.323	1.195	1.147	1.019	-0.402	-0.529

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
-0.670	0.062	-1.069	-0.396	-1.017	-0.438	-0.812	-0.127	0.328	0.888	0.532	-0.001	0.774	0.376	0.411	0.046	0.290	-0.176
-0.537	-0.424	0.488	0.602	0.399	0.525	-0.501	-0.384	-0.469	-0.348	-1.098	-1.023	-0.686	-0.620	0.124	0.188	-0.296	-0.224
1.438	-0.234	1.699	0.050	1.649	-0.082	1.752	0.048	1.873	0.206	-1.955	-0.666	-2.708	-1.452	-3.143	-1.914	-1.197	0.115
0.149	-0.103	0.233	-0.005	0.112	-0.112	0.307	0.063	0.371	0.155	0.568	0.381	0.156	-0.051	-0.078	-0.285	0.468	0.262
1.067	0.579	0.057	-0.442	0.026	-0.542	1.275	0.757	0.263	-0.282	-0.474	-0.329	0.926	1.110	0.662	0.850	-0.684	-0.510
0.015	-0.214	-0.060	-0.299	1.029	0.742	0.080	-0.169	0.137	-0.138	0.369	0.445	0.830	0.938	0.569	0.682	-1.780	-1.681
-1.327	-0.831	-0.627	-0.169	-0.632	-0.227	-0.432	0.037	0.722	1.114	-0.083	-0.332	0.223	0.054	0.998	0.847	0.686	0.479
1.091	0.870	-0.871	-1.079	0.117	-0.076	0.312	0.099	0.376	0.190	-0.378	-0.221	-0.893	-0.764	-0.074	0.047	1.464	1.608
-0.170	-0.103	-0.091	-0.005	-0.253	-0.112	-0.029	0.063	0.021	0.155	0.269	-0.118	0.942	0.517	0.781	0.356	-0.813	-1.237
-1.009	-0.945	-0.148	-0.096	-0.205	-0.179	1.062	1.114	0.041	0.067	0.287	0.265	-0.297	-0.291	0.499	0.510	-0.867	-0.873
-0.177	-0.622	0.854	0.407	-0.325	-0.815	0.952	0.488	1.042	0.571	-0.761	-0.344	-0.384	0.042	-0.702	-0.281	0.030	0.467
0.616	-0.103	0.707	-0.005	0.645	-0.112	0.799	0.063	0.884	0.155	-0.896	-0.177	-0.505	0.205	0.298	0.995	-1.092	-0.355
-0.249	-0.201	-0.328	-0.286	-0.407	-0.379	-0.198	-0.156	0.963	0.991	2.023	1.488	-1.498	-2.005	-0.760	-1.253	-0.035	-0.571
-1.611	-0.845	-0.916	-0.182	0.178	0.894	-0.731	0.024	-0.706	-0.015	-0.350	-0.332	1.038	1.107	-0.347	-0.269	-0.563	-0.512
-0.059	-0.103	0.022	-0.005	-0.125	-0.112	0.088	0.063	0.143	0.155	0.374	0.721	-1.071	-0.772	-0.245	0.039	0.280	0.608
-0.494	0.028	-0.577	-0.060	-0.687	-0.142	-0.456	0.077	-0.422	0.103	-0.107	-0.399	0.403	0.116	0.159	-0.123	-0.257	-0.556
0.703	0.790	-0.313	-0.233	-0.391	-0.323	-0.183	-0.101	-0.137	-0.071	-0.815	-0.685	0.620	0.763	-0.748	-0.605	-0.022	0.121
-0.385	-0.424	0.642	0.602	0.572	0.525	-0.341	-0.384	-0.302	-0.348	0.945	0.874	-0.559	-0.624	-0.870	-0.932	-0.159	-0.228
0.536	-0.005	0.783	0.276	0.619	0.154	0.801	0.282	-0.233	-0.681	0.053	0.228	0.749	0.854	-0.521	-0.431	-0.030	0.107
-0.459	0.028	-0.541	-0.060	-0.647	-0.142	-0.419	0.077	-0.383	0.103	0.876	0.559	0.432	0.123	0.187	-0.116	0.766	0.443
-0.895	-0.734	-0.032	0.112	-0.075	0.039	0.109	0.256	0.167	0.278	-1.507	-0.292	-1.254	-0.035	-1.641	-0.442	-0.763	0.495
-0.083	0.455	-0.159	0.361	0.917	1.435	-1.096	-0.561	-2.202	-1.703	0.277	-0.069	-0.306	-0.616	0.490	0.192	0.115	-0.220
-0.517	-0.213	0.508	0.810	0.421	0.743	-1.554	-1.242	-0.447	-0.137	-1.080	-1.183	0.383	0.278	0.140	0.036	0.713	0.605
1.223	0.889	1.481	1.157	0.268	-0.056	-0.622	-0.955	-0.594	-0.906	-0.255	-0.221	-0.782	-0.764	1.149	1.163	0.592	0.617
0.738	-0.103	0.831	-0.005	0.784	-0.112	0.928	0.063	1.017	0.155	-0.782	-0.998	1.703	1.512	1.513	1.329	1.001	0.794
0.345	-0.103	0.432	-0.005	0.335	-0.112	0.513	0.063	0.586	0.155	0.751	-0.260	1.374	0.378	1.196	0.220	1.637	0.602

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
0.522	0.547	-1.605	-1.582	0.538	0.560	0.700	0.725	-0.335	-0.314	-0.034	-0.076	0.469	0.431	0.223	0.185	-1.178	-1.219
-1.275	-0.734	-0.418	0.112	-0.509	0.039	-0.291	0.256	-0.250	0.278	0.039	-0.231	0.534	0.279	0.285	0.037	-0.116	-0.385
0.861	0.790	-0.153	-0.233	-0.210	-0.323	-0.016	-0.101	0.037	-0.071	0.283	0.277	-0.300	-0.279	0.495	0.522	0.121	0.132
-0.855	-1.398	1.117	0.566	1.106	0.487	1.225	0.653	0.211	-0.384	-1.469	-1.114	0.886	1.272	0.623	1.008	0.265	0.651
-0.224	-0.052	-0.460	-0.324	-0.444	-0.390	0.816	0.950	-0.212	-0.159	-0.879	-0.470	-0.692	-0.208	-1.101	-0.612	-0.156	0.314
1.634	1.230	-0.476	-0.908	0.673	0.131	0.799	0.346	-0.230	-0.749	0.056	0.474	-1.758	-1.267	-2.230	-1.734	-1.162	-0.684
0.241	-0.103	0.326	-0.005	0.216	-0.112	0.404	0.063	0.472	0.155	0.654	0.391	0.233	-0.041	-0.004	-0.276	0.551	0.272
-0.927	-0.051	-0.065	0.786	-1.246	-0.389	-0.998	-0.122	-0.984	-0.158	0.364	0.443	-0.227	-0.118	-0.551	-0.437	0.199	0.300
0.900	0.126	0.996	0.221	0.970	0.125	1.099	0.296	0.080	-0.733	0.320	-0.054	-0.267	-0.601	1.643	1.323	1.148	0.787
0.650	-0.103	0.742	-0.005	0.684	-0.112	0.835	0.063	0.921	0.155	1.037	1.217	-0.477	-0.289	-0.791	-0.605	-1.062	-0.871
0.057	0.028	-0.017	-0.060	-0.058	-0.142	0.124	0.077	0.183	0.103	-0.543	-0.167	-0.189	0.215	-0.514	-0.112	0.241	0.648
-0.339	0.698	-0.420	0.600	-0.511	0.551	-1.366	-0.314	-2.483	-1.461	1.938	1.015	1.586	0.694	1.400	0.529	-0.117	-1.052
0.661	0.790	-0.356	-0.233	-0.439	-0.323	-0.227	-0.101	-0.183	-0.071	-0.855	-0.512	-0.468	-0.122	-0.782	-0.441	-0.060	0.296
-0.654	-0.281	-0.896	-0.550	-0.934	-0.627	0.363	0.717	0.432	0.729	-0.331	-0.017	-1.052	-0.692	-0.331	0.031	-0.545	-0.192
0.112	0.710	-1.070	-0.497	-1.130	-0.572	0.182	0.772	-0.872	-0.333	1.410	0.894	-0.142	-0.604	-0.469	-0.913	0.291	-0.208
0.980	0.659	0.125	-0.178	-0.009	-0.293	0.195	-0.115	0.255	-0.020	-0.482	-0.084	-2.039	-1.684	-1.280	-0.939	0.372	0.757
1.686	0.888	0.842	0.048	0.796	-0.057	0.939	0.118	-0.086	-0.907	-0.772	-0.017	-2.501	-1.746	0.405	1.147	0.019	0.800
-2.071	-0.994	-2.335	-1.253	-0.283	0.904	-1.130	-0.010	-0.008	1.134	0.245	0.563	-1.186	-0.926	-0.356	-0.112	0.155	0.448
0.238	0.109	0.324	0.203	0.214	0.107	-0.672	-0.795	0.469	0.365	-0.299	-0.066	-0.822	-0.613	1.110	1.311	-0.443	-0.217
1.293	-0.005	1.552	0.276	1.483	0.154	1.599	0.282	0.598	-0.681	-0.189	0.620	-0.723	0.055	0.089	0.848	-1.328	-0.511
0.841	0.325	2.044	1.526	2.037	1.466	-1.110	-1.648	-1.101	-1.650	0.265	-0.063	0.736	0.443	0.479	0.197	0.103	-0.214
-0.804	-0.976	0.060	-0.126	1.164	0.924	0.205	0.009	0.267	0.036	0.480	0.770	-1.178	-0.852	-0.452	-0.125	-0.681	-0.358
-0.124	-0.575	-1.153	-1.579	0.935	0.534	1.093	0.655	1.187	0.800	1.263	0.491	0.981	0.184	0.818	0.031	-0.771	-1.584
0.131	-0.103	0.215	-0.005	0.091	-0.112	0.288	0.063	0.351	0.155	-0.399	-0.396	0.142	0.118	-0.092	-0.120	0.452	0.439
-0.348	-0.293	0.523	0.547	0.550	0.495	-0.388	-0.369	-0.348	-0.399	-0.045	-0.672	1.311	0.776	1.031	0.523	0.723	0.133
-0.825	-0.654	-0.913	-0.733	0.070	0.287	0.269	0.456	0.331	0.539	0.534	0.213	0.126	-0.214	1.009	0.671	-0.557	-0.901

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
-0.847	0.014	-2.044	-1.183	0.045	0.978	0.245	1.136	-1.925	-1.027	-0.438	-0.091	-0.946	-0.637	-1.242	-0.945	-0.577	-0.243
1.220	0.350	0.212	-0.667	0.199	-0.779	1.435	0.524	1.546	0.606	-1.282	-0.966	-1.053	-0.691	0.784	1.148	0.446	0.801
-0.514	-0.201	-0.597	-0.286	-0.710	-0.379	-0.477	-0.156	0.672	0.991	-0.126	-0.564	0.386	-0.045	0.143	-0.280	0.716	0.268
-0.298	0.029	0.731	1.049	-0.464	-0.141	-1.323	-0.995	-0.207	0.104	1.026	0.899	-0.486	-0.599	0.317	0.208	0.912	0.789
-0.607	-0.556	-0.534	-0.453	0.384	0.553	0.584	0.674	-0.459	-0.297	-0.139	-0.448	0.576	0.195	0.430	0.041	0.776	0.411
-0.053	0.140	0.028	0.234	-1.254	-0.996	0.095	0.310	0.149	0.396	0.379	0.559	-0.013	0.123	-0.241	-0.116	0.285	0.443
0.223	0.627	-1.752	-1.318	0.261	0.809	-0.603	-0.148	-0.577	-0.052	-0.240	0.381	-0.567	-0.051	0.343	0.831	-1.306	-0.730
0.219	-0.234	0.461	0.050	0.256	-0.082	0.466	0.048	0.534	0.206	-2.145	-1.857	0.482	0.675	-0.777	-0.606	0.674	0.912
0.590	-0.103	0.681	-0.005	0.616	-0.112	0.772	0.063	0.856	0.155	0.030	0.611	-0.527	0.046	-0.839	-0.277	-0.124	0.471
0.031	-0.364	-0.996	-1.371	1.112	0.753	0.183	-0.203	1.357	1.010	-0.493	-0.727	0.057	-0.204	0.943	0.681	1.353	1.094
1.093	0.647	1.349	0.919	1.255	0.829	-0.759	-1.201	-0.737	-1.148	-1.327	-0.507	0.162	0.937	-0.072	0.680	-1.509	-0.691
0.721	0.710	-0.451	-0.497	-0.434	-0.572	0.825	0.772	-0.203	-0.333	0.079	0.657	-1.738	-1.089	-1.094	-0.443	-0.148	0.493
0.079	0.047	1.114	1.067	-0.033	-0.123	0.148	0.096	-0.908	-0.994	-0.522	-0.029	-1.223	-0.704	-1.612	-1.097	-0.730	-0.204
0.597	0.028	0.531	-0.060	0.558	-0.142	0.693	0.077	0.776	0.103	-0.038	0.492	-1.842	-1.250	-0.079	0.515	-0.261	0.325
-0.258	-0.234	-0.023	0.050	-0.288	-0.082	-0.036	0.048	0.011	0.206	0.261	0.326	0.083	0.024	-1.161	-1.243	0.243	0.232
0.180	-0.023	-0.687	-0.851	0.212	0.135	0.425	0.263	0.492	0.416	0.671	0.654	-1.656	-1.764	0.308	0.185	0.639	0.565
0.432	0.778	0.520	0.863	0.435	0.799	-1.541	-1.187	-1.550	-1.199	0.833	0.391	0.394	-0.041	0.150	-0.276	0.724	0.272
-0.054	0.028	-0.130	-0.060	-0.185	-0.142	0.008	0.077	0.061	0.103	0.304	0.938	-1.335	-0.688	-0.603	0.035	-0.851	-0.188
-1.588	-0.734	-0.736	0.112	-0.866	0.039	-0.621	0.256	-0.594	0.278	-0.254	-0.562	0.272	-0.043	1.149	0.839	0.593	0.270
0.186	0.028	0.114	-0.060	0.090	-0.142	0.261	0.077	0.325	0.103	0.529	0.773	-0.080	0.204	-1.526	-1.238	-0.633	-0.355
-0.231	-0.103	-0.153	-0.005	-0.322	-0.112	-0.093	0.063	-0.046	0.155	0.212	-0.133	-0.162	-0.551	-0.384	-0.775	0.124	-0.260
1.544	1.051	1.650	1.133	-0.565	-1.188	0.704	0.165	-0.329	-0.927	-0.028	0.161	-1.834	-1.573	1.046	1.316	0.740	0.980
-0.773	0.291	-1.173	-0.171	-1.134	-0.201	-0.921	0.107	-0.901	0.000	1.386	0.623	0.688	0.058	1.445	0.851	1.188	0.484
0.603	0.109	0.694	0.203	0.630	0.107	-0.288	-0.795	0.869	0.365	-0.909	-0.688	-0.516	-0.293	0.288	0.508	-0.113	0.117
-0.029	0.028	-0.105	-0.060	-0.157	-0.142	0.033	0.077	0.088	0.103	0.327	0.280	0.792	0.777	0.533	0.524	-0.828	-0.857
-0.050	-0.234	0.188	0.050	-0.051	-0.082	0.183	0.048	0.239	0.206	0.456	0.837	0.257	0.521	0.123	0.360	-1.553	-1.232

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
0.056	-0.234	0.295	0.050	0.070	-0.082	0.295	0.048	0.355	0.206	0.555	0.339	0.346	0.036	0.208	-0.115	0.527	0.244
0.486	0.711	0.418	0.613	-0.703	-0.571	-0.497	-0.301	-0.461	-0.332	-0.141	-0.179	0.171	0.203	-0.168	-0.124	-0.362	-0.357
-0.368	-0.103	-0.292	-0.005	-0.479	-0.112	-0.238	0.063	-0.197	0.155	-0.867	-0.582	-1.330	-1.116	-0.495	-0.297	-0.992	-0.742
-0.250	0.028	-0.329	-0.060	-0.408	-0.142	-0.199	0.077	-0.154	0.103	0.121	0.099	-0.445	-0.452	0.356	0.352	-0.036	-0.049
1.338	1.113	0.488	0.270	-0.736	-0.959	-0.501	-0.727	0.647	0.432	-1.098	-0.850	0.367	0.602	0.124	0.353	-0.296	-0.048
-0.207	-0.424	0.823	0.602	0.775	0.525	-0.154	-0.384	-0.107	-0.348	0.161	0.277	-0.410	-0.279	0.390	0.522	0.002	0.132
-0.338	-0.234	-0.105	0.050	-0.380	-0.082	-0.120	0.048	-0.077	0.206	0.186	-0.007	0.016	-0.301	-0.109	-0.444	0.170	-0.107
-0.456	-0.424	0.571	0.602	0.491	0.525	-0.416	-0.384	-0.380	-0.348	-1.023	-1.862	0.435	-0.384	1.306	0.505	0.769	-0.086
1.480	1.572	1.742	1.831	-0.573	-0.484	-1.424	-1.333	-1.428	-1.342	-0.965	-1.344	-0.566	-0.932	0.240	-0.117	1.817	1.433
0.713	0.338	0.806	0.429	0.755	0.343	-0.172	-0.562	-0.126	-0.522	-0.806	-0.672	0.629	0.776	0.376	0.523	-0.013	0.133
-1.086	-0.636	-0.070	0.393	-0.229	0.306	-0.007	0.474	-1.072	-0.558	0.289	0.060	-0.094	-0.363	0.798	0.525	1.190	0.928
-0.276	0.028	-0.355	-0.060	-0.438	-0.142	-0.226	0.077	-0.182	0.103	1.047	0.541	-0.467	-0.948	0.335	-0.133	-0.060	-0.567
0.280	-0.314	0.366	-0.214	0.261	-0.331	1.519	0.921	0.515	-0.056	-0.260	-0.241	0.266	0.270	-1.089	-1.088	0.587	0.597
1.335	1.552	-0.623	-0.406	-0.739	-0.504	-0.504	-0.279	-0.472	-0.246	1.751	1.178	0.365	-0.200	0.122	-0.432	0.693	0.106
0.500	0.338	0.589	0.429	0.512	0.343	-0.397	-0.562	-0.360	-0.522	-0.055	-0.069	-0.603	-0.616	0.204	0.192	-0.206	-0.220
1.697	0.822	1.806	0.907	-0.390	-1.425	0.866	-0.069	0.955	-0.040	0.115	0.657	-0.652	-0.036	-2.179	-1.559	-1.105	-0.498
-0.257	-0.234	-0.023	0.050	-0.288	-0.082	-0.036	0.048	0.011	0.206	0.261	0.324	0.083	0.021	-2.277	-2.361	0.243	0.229
-0.740	-0.878	0.282	0.154	1.302	1.190	0.358	0.228	-0.692	-0.800	1.564	1.165	0.197	-0.213	-0.039	-0.444	-0.480	-0.899
0.353	0.448	-0.511	-0.386	-0.725	-0.512	0.608	0.743	-0.434	-0.230	-0.118	-0.133	-0.458	-0.551	-0.668	-0.775	-0.196	-0.260
0.462	-0.023	-0.400	-0.851	0.534	0.135	0.723	0.263	0.802	0.416	-0.016	0.045	-0.367	-0.378	-0.581	-0.605	-0.097	-0.079
0.019	0.028	-0.056	-0.060	-0.102	-0.142	0.084	0.077	0.141	0.103	-0.578	-0.494	0.833	0.949	0.572	0.692	0.207	0.314
-0.591	0.028	-0.675	-0.060	-0.798	-0.142	-0.558	0.077	-0.528	0.103	-0.198	0.099	-0.731	-0.452	0.081	0.352	-0.345	-0.049
-0.895	-0.293	-0.032	0.547	-0.075	0.495	-0.964	-0.369	-0.949	-0.399	0.394	-0.053	0.853	0.453	0.591	0.207	0.228	-0.204
0.957	0.659	0.102	-0.178	-0.036	-0.293	0.171	-0.115	0.229	-0.020	-0.504	-0.063	0.048	0.443	-0.182	0.197	-0.641	-0.214
-0.874	-0.734	-0.011	0.112	-0.051	0.039	0.131	0.256	0.190	0.278	0.414	0.951	-0.183	0.378	-1.625	-1.069	-0.745	-0.174
0.833	0.548	-0.181	-0.472	0.893	0.561	-0.045	-0.348	0.006	-0.313	-0.693	-0.520	0.730	0.924	0.473	0.668	-1.888	-1.695



LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
0.181	0.338	0.266	0.429	0.148	0.343	-0.732	-0.562	-0.710	-0.522	0.598	0.391	0.183	-0.041	-0.052	-0.276	0.497	0.272
-0.943	-0.746	1.028	1.209	1.006	1.161	-1.014	-0.830	-1.001	-0.850	-0.601	-0.863	0.813	0.590	0.553	0.341	-0.806	-1.052
-0.349	-0.103	-0.273	-0.005	-0.457	-0.112	-0.218	0.063	-0.176	0.155	0.102	0.047	-0.261	-0.375	0.637	0.513	0.017	-0.077
-0.338	-0.234	-0.105	0.050	-0.380	-0.082	-0.120	0.048	-0.077	0.206	0.186	-0.007	0.016	-0.301	-0.109	-0.444	0.170	-0.107
0.215	0.239	-0.966	-0.961	0.122	0.076	0.291	0.292	0.356	0.313	0.556	0.593	-1.109	-1.025	-0.386	-0.294	-0.607	-0.539
-0.015	0.369	0.066	0.460	-1.211	-0.760	0.134	0.543	-0.925	-0.492	0.414	0.569	0.019	0.132	-0.210	-0.107	0.319	0.453
-0.855	-0.523	-1.101	-0.789	-0.030	0.257	0.151	0.470	0.210	0.487	-0.519	-0.345	-0.167	0.042	0.623	0.835	-0.728	-0.525
0.547	-0.103	0.637	-0.005	0.566	-0.112	0.726	0.063	0.808	0.155	-0.011	-0.396	0.490	0.118	0.242	-0.120	0.828	0.439
-1.309	-0.831	-0.609	-0.169	-0.612	-0.227	-0.412	0.037	0.742	1.114	-0.066	0.317	-0.815	-0.368	-1.220	-0.767	-0.289	0.147
-0.918	-0.345	-0.851	-0.244	0.028	0.772	-0.818	-0.184	-0.801	-0.087	0.520	-0.007	0.315	-0.301	0.178	-0.444	0.493	-0.107
0.154	-0.103	0.239	-0.005	0.118	-0.112	0.313	0.063	0.377	0.155	-0.378	-0.066	0.161	0.440	-0.074	0.195	-1.511	-1.209
-0.208	0.240	-0.286	0.148	-0.361	0.077	-1.228	-0.781	-0.108	0.314	1.111	0.556	0.643	0.120	0.389	-0.119	0.002	-0.552
0.219	0.240	0.147	0.148	0.127	0.077	-0.778	-0.781	0.361	0.314	1.510	1.067	1.001	0.618	-0.383	-0.748	0.389	-0.032
1.107	1.132	1.363	1.396	-1.000	-0.940	-0.744	-0.708	-0.722	-0.665	-0.364	-0.246	0.174	0.265	-2.294	-2.209	-0.505	-0.400
0.392	0.239	-0.786	-0.961	0.325	0.076	0.478	0.292	0.551	0.313	-1.180	-0.124	0.092	1.182	-2.476	-1.398	-1.439	-0.326
-0.410	-0.443	-0.492	-0.525	0.543	0.505	-0.368	-0.402	0.786	0.749	-0.029	0.283	0.473	0.780	0.226	0.527	-0.181	0.137
-0.231	-0.505	0.642	0.338	0.683	0.276	0.809	0.489	-0.220	-0.610	-0.886	-0.783	1.409	1.594	0.010	0.207	-0.162	-0.004
-0.576	-0.653	0.448	0.376	0.354	0.288	-0.543	-0.617	0.603	0.540	-0.185	-0.234	-0.719	-0.777	0.093	0.035	0.660	0.604
-0.217	0.209	-0.296	0.118	0.764	1.180	-2.311	-1.885	-0.118	0.283	0.151	-0.234	-0.418	-0.777	0.382	0.035	0.985	0.604
0.098	0.028	0.025	-0.060	-0.011	-0.142	0.168	0.077	0.229	0.103	2.348	2.515	-0.154	0.049	-0.480	-0.274	-1.704	-1.509
1.127	0.237	1.383	0.515	0.158	-0.730	1.423	0.528	0.416	-0.440	-0.345	-0.554	1.244	1.018	1.071	0.846	1.497	1.270
0.643	0.350	-0.374	-0.667	-0.460	-0.779	0.827	0.524	0.913	0.606	-0.872	-0.687	0.570	0.761	-0.797	-0.608	-1.069	-0.874
1.063	0.482	1.004	0.387	-0.044	-0.808	0.111	-0.534	1.287	0.555	-0.552	0.035	-1.452	-0.769	-0.819	-0.130	-0.831	-0.164
0.478	0.126	0.567	0.221	0.488	0.125	0.654	0.296	-0.383	-0.733	-0.075	0.099	-0.621	-0.452	-0.929	-0.764	0.766	0.943
1.896	1.552	-0.053	-0.406	-0.098	-0.504	0.087	-0.279	0.144	-0.246	0.375	-0.737	0.835	-0.213	1.691	0.672	2.193	1.084
0.633	0.659	-0.227	-0.178	-0.406	-0.293	-0.170	-0.115	-0.126	-0.020	0.144	0.213	-0.223	-0.214	-0.443	-0.445	0.058	0.091

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
-0.165	-0.201	-0.242	-0.286	-0.311	-0.379	-0.109	-0.156	1.056	0.991	1.151	1.395	-0.374	-0.116	-0.692	-0.435	-0.951	-0.690
0.778	0.659	-0.080	-0.178	-0.240	-0.293	-0.018	-0.115	0.033	-0.020	0.280	0.378	-0.102	-0.053	-0.326	-0.288	-0.803	-0.732
0.101	0.481	-1.081	-0.722	-1.143	-0.809	0.171	0.538	0.231	0.554	-0.502	-0.507	0.902	0.937	-0.478	-0.436	0.281	0.301
0.246	0.109	0.332	0.203	0.222	0.107	-0.664	-0.795	0.477	0.365	-1.243	-1.028	0.238	0.429	0.000	0.184	-0.436	-0.229
-0.747	-0.412	-0.834	-0.495	-0.976	-0.598	0.351	0.702	0.416	0.780	0.606	0.207	-0.862	-1.273	-0.045	-0.451	0.505	0.086
-0.060	0.028	-0.136	-0.060	-0.191	-0.142	0.002	0.077	0.055	0.103	-0.652	-0.019	-1.339	-0.695	-1.723	-1.087	-0.856	-0.194
0.832	0.628	-0.026	-0.208	0.956	0.810	-1.035	-1.220	0.091	-0.051	0.330	-0.127	0.996	0.508	-0.283	-0.770	0.237	-0.255
-0.816	0.160	-1.060	-0.115	-1.119	-0.172	-0.881	0.092	-0.862	0.052	-1.433	-0.127	-1.187	0.126	-1.578	-0.285	-1.683	-0.329
-0.306	-0.103	-0.229	-0.005	-0.408	-0.112	-0.172	0.063	-0.128	0.155	1.093	1.178	-0.225	-0.200	-0.444	-0.432	0.056	0.106
-1.710	-1.174	-0.860	-0.322	-1.005	-0.416	0.324	0.881	0.388	0.955	-0.368	-0.226	1.223	1.338	-0.065	0.043	-0.509	-0.379
0.195	0.464	-0.986	-0.740	-1.035	-0.827	-0.803	-0.553	1.450	1.652	-0.414	-0.502	2.034	1.995	1.830	1.801	-1.617	-1.677
0.286	-0.103	0.372	-0.005	0.268	-0.112	0.451	0.063	0.521	0.155	-0.255	-0.403	1.324	1.165	0.032	-0.127	-0.400	-0.560
-0.712	0.028	-0.798	-0.060	-0.936	-0.142	-0.685	0.077	-0.661	0.103	0.640	0.709	0.221	0.269	-1.132	-1.089	-1.446	-1.388
1.328	-0.234	1.587	0.050	1.522	-0.082	1.635	0.048	1.752	0.206	-0.157	0.252	-0.695	-0.303	-2.116	-1.734	-0.305	0.107
0.486	0.028	0.419	-0.060	0.432	-0.142	0.577	0.077	0.654	0.103	-0.141	-0.001	0.171	0.376	-0.168	0.046	-0.361	-0.176
0.438	-0.234	0.683	0.050	0.506	-0.082	0.697	0.048	0.775	0.206	-0.039	0.228	0.666	0.854	0.516	0.685	-1.111	-0.885
-1.365	-0.944	0.599	1.014	-0.612	-0.178	-0.387	0.042	-0.349	0.068	-0.046	-0.574	0.458	-0.055	0.212	-0.289	0.794	0.258
0.547	0.659	-0.315	-0.178	-0.504	-0.293	-0.261	-0.115	-0.221	-0.020	1.014	0.504	0.758	0.197	0.604	0.042	-0.020	-0.579
0.620	0.338	0.711	0.429	0.650	0.343	-0.270	-0.562	-0.228	-0.522	0.058	-0.063	0.551	0.443	0.301	0.197	-0.097	-0.214
-0.574	-0.734	0.293	0.112	0.291	0.039	0.447	0.256	0.519	0.278	0.694	-0.051	1.121	0.455	0.849	0.209	1.510	0.790
-0.149	-0.103	-0.069	-0.005	-0.228	-0.112	-0.007	0.063	0.044	0.155	-0.661	-0.079	-1.146	-0.625	-0.318	0.183	-0.793	-0.230
-0.253	0.028	-0.332	-0.060	-0.412	-0.142	-0.202	0.077	-0.157	0.103	1.069	0.886	-0.448	-0.611	0.353	0.196	-0.039	-0.216
-1.377	-0.734	-0.522	0.112	-0.625	0.039	-0.399	0.256	-0.362	0.278	-0.057	0.115	0.449	0.616	0.203	0.367	-0.208	-0.033
-0.725	-0.069	-0.968	-0.341	-1.016	-0.409	-0.785	-0.141	0.354	0.939	0.553	0.097	-0.058	-0.454	-0.388	-0.766	0.382	-0.052
0.340	0.206	-0.525	-0.625	0.394	0.372	0.594	0.496	-0.448	-0.472	-1.081	-0.905	0.584	0.677	-0.679	-0.604	-0.208	-0.078
-1.329	-0.865	-0.316	0.168	-0.506	0.069	-0.263	0.241	-0.223	0.329	0.062	-0.448	0.756	0.195	0.602	0.041	0.970	0.411

<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.180	0.617	-0.133	0.353	-0.345	-0.444	0.000	0.000	-1.193	0.294	-0.452	0.731
0.839	-0.353	0.874	-0.531	-0.345	0.114	0.000	0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
-0.075	-0.366	0.721	0.362	-0.449	-0.521	0.000	0.000	-2.290	1.217	0.345	-0.334
-0.448	-0.193	-0.618	-0.367	1.042	0.536	0.000	0.000	-0.809	-0.621	1.513	-0.103
0.593	0.460	0.345	0.192	0.137	0.110	0.000	0.000	0.849	-0.986	0.177	0.467
1.175	1.309	-2.183	-1.877	-0.535	-0.706	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
-0.662	-0.530	0.040	0.193	-0.172	0.443	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.184	-0.028	-0.371	-0.421	-1.499	-0.976	0.000	0.000	0.474	0.970	-0.878	-0.622
0.216	0.458	-0.092	0.190	-0.304	-0.274	0.000	0.000	-0.400	0.513	-0.337	-0.064
-0.411	-0.352	-0.575	-0.529	0.122	-0.238	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.380	-0.366	0.367	0.362	-0.805	-0.680	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.513	-1.016	0.456	-0.194	0.197	0.018	0.000	0.000	-0.835	-0.697	0.554	0.795
-1.550	-1.340	-0.746	-0.527	1.877	1.328	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.143	-0.186	0.311	-0.248	0.001	-0.077	0.000	0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
0.419	-0.205	1.049	0.414	-1.030	-0.700	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.313	-0.352	-0.461	-0.530	-0.727	-0.346	0.000	0.000	0.065	-0.165	0.972	-0.662
0.512	0.458	0.252	0.190	0.042	-0.068	0.000	0.000	0.939	0.291	0.430	-1.220
0.562	-0.028	0.310	-0.309	0.101	0.110	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.418	0.472	-0.519	-0.589	-0.836	-0.077	0.000	0.000	0.956	-0.673	0.480	-0.195
-0.737	-1.030	0.859	0.585	0.705	0.899	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.449	0.134	0.179	-0.143	0.933	0.536	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.374	-0.016	-0.571	-1.090	-0.888	-0.566	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.725	0.134	0.255	-0.255	-0.867	-0.414	0.000	0.000	0.643	-0.571	0.482	-0.132
0.552	0.324	-1.513	-1.759	0.089	-0.063	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237

LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0.900	0.473	-0.203	-0.700	-0.467	-0.354	0.000	0.000	-0.438	-0.611	1.328	-0.173
-0.921	-0.676	-1.167	-0.863	0.489	0.581	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.912	-1.179	-0.250	-0.473	0.500	0.192	0.000	0.000	-0.696	-0.348	-0.286	1.024
0.678	0.622	0.445	0.358	0.237	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.745	-0.353	-0.962	-0.531	-0.268	-0.081	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-1.320	-0.369	-0.724	0.359	0.987	0.106	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.298	-0.691	0.219	-0.085	0.060	-0.144	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.303	-0.691	0.456	0.028	0.248	0.288	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.786	0.298	0.569	0.025	0.362	0.304	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
1.501	0.650	-0.413	-1.425	-0.730	-0.782	0.000	0.000	-2.644	0.243	0.578	0.760
0.680	0.620	0.447	0.356	1.202	0.744	0.000	0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.678	0.622	0.445	0.358	0.237	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.024	-0.364	0.779	0.363	-0.390	-0.331	0.000	0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
-0.632	-0.191	-0.831	-0.365	0.828	0.531	0.000	0.000	-1.381	-0.255	-0.098	1.157
-0.633	-0.705	0.979	0.919	0.826	0.536	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
-0.798	-0.857	0.125	-0.031	0.828	1.005	0.000	0.000	0.875	-0.910	1.136	-0.431
-0.588	-0.514	-0.537	-0.584	-0.854	-0.618	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
-0.102	-0.028	-0.460	-0.309	1.252	1.135	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.304	0.284	0.916	0.917	-0.201	-0.081	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.617	0.460	0.130	0.079	-0.030	0.012	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.671	-0.540	0.935	1.088	-1.146	-0.509	0.000	0.000	-1.068	-0.358	-0.101	1.094
0.457	0.134	0.431	-0.031	0.172	0.015	0.000	0.000	-1.166	0.370	0.507	-0.167
-0.199	-0.353	-0.329	-0.531	-0.594	-0.178	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.716	-0.026	-0.685	-0.083	0.924	0.785	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
-0.243	0.145	-1.286	-0.925	-0.645	-0.835	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385

LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
1.276	0.959	-0.011	-0.313	-0.223	-0.452	0.000	0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
1.367	1.445	0.338	0.298	1.042	0.807	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
-0.824	-0.352	-1.297	-0.642	0.408	0.239	0.000	0.000	-0.902	0.067	0.019	0.425
-0.265	-0.380	1.163	1.141	1.062	1.651	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
-0.898	-0.515	-1.140	-0.697	-0.447	-0.452	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.366	0.295	0.083	0.022	0.835	0.360	0.000	0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
-0.488	-0.677	-0.664	-0.864	0.032	-0.083	0.000	0.000	-1.004	0.843	-0.806	0.305
-0.844	-0.689	0.073	0.142	-0.189	-0.163	0.000	0.000	-1.329	-0.103	1.820	-0.639
-0.435	-0.202	0.059	0.417	-0.101	0.012	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.515	0.136	-0.695	-0.029	0.001	-0.081	0.000	0.000	-2.040	-0.086	1.048	0.391
0.766	0.961	-0.360	-0.199	0.339	-0.081	0.000	0.000	-0.043	-0.478	0.669	0.000
-0.895	-0.527	0.012	0.308	-0.250	-0.168	0.000	0.000	0.021	0.723	-0.037	-0.788
-0.641	-0.702	0.970	0.922	-1.111	-0.148	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.123	-0.367	0.707	0.248	-0.412	-0.274	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.820	0.621	0.122	0.133	0.013	-0.087	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
0.721	0.310	-0.168	-0.756	-0.483	-0.581	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.810	-0.842	-1.038	-1.033	-1.309	-0.730	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
1.351	1.621	-0.830	-0.539	-0.136	-0.111	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.421	-0.528	0.319	0.195	-0.854	-0.313	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.290	0.134	-0.005	-0.143	-0.217	0.110	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
0.654	0.297	0.173	-0.087	0.013	0.182	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
-0.337	-0.014	-1.395	-1.089	0.208	-0.095	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.145	0.622	-0.174	0.358	-0.387	-0.409	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.985	-1.001	-1.240	-1.197	-0.549	-0.584	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.712	0.945	0.484	0.690	0.276	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495

LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-1.298	-1.038	1.113	1.482	-0.915	-0.770	0.000	0.000	-0.670	-0.272	0.674	0.126
0.929	0.621	0.249	0.133	0.141	0.379	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.094	-0.028	-0.451	-0.309	0.298	0.012	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-1.709	-1.825	-0.931	-1.024	-1.200	-0.175	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
0.993	0.474	0.147	-0.588	-0.165	-0.566	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
1.371	1.445	0.099	0.186	-0.112	-0.274	0.000	0.000	0.805	-0.098	-0.831	0.340
-0.518	0.756	1.113	2.419	-0.967	-0.746	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.842	-1.029	0.737	0.586	0.582	0.398	0.000	0.000	-0.022	1.612	-1.045	-0.915
0.003	0.149	-1.000	-0.921	-0.358	-0.324	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
-0.103	-0.025	-0.218	-0.194	0.482	0.459	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.388	0.147	-0.554	-0.924	0.092	-0.501	0.000	0.000	-0.772	0.503	-0.152	0.006
0.154	0.307	-1.069	-0.871	0.587	0.353	0.000	0.000	0.895	1.179	-0.578	-1.347
0.846	0.461	0.396	0.080	-0.725	-0.414	0.000	0.000	-0.481	0.277	0.320	-0.300
-0.183	-0.204	0.595	0.528	0.388	0.208	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.279	0.134	-0.422	-0.031	-0.688	-0.694	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-1.403	-0.691	-0.576	0.140	0.121	0.637	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
1.637	1.108	1.312	0.745	0.199	0.250	0.000	0.000	0.341	0.581	-2.140	0.938
1.117	1.138	-0.858	-0.923	1.713	1.752	0.000	0.000	-1.645	0.047	0.389	0.565
-1.033	-0.692	-0.391	0.026	0.358	0.152	0.000	0.000	0.976	1.416	-1.234	-1.110
1.411	1.123	0.145	-0.146	-0.065	-0.274	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
-0.332	-0.202	0.422	0.530	0.214	0.436	0.000	0.000	-2.084	0.802	0.040	0.265
-0.471	-0.541	1.167	1.087	0.052	0.629	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.357	-0.188	-0.756	-0.474	-0.973	-0.816	0.000	0.000	0.518	0.081	0.130	-0.495
-0.539	-0.853	0.182	-0.139	-0.028	-0.429	0.000	0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
-1.069	0.135	-1.094	0.082	0.512	0.227	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495

<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.798	0.458	0.584	0.190	0.377	0.288	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.398	0.296	0.120	0.023	0.873	0.554	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
0.275	0.307	-0.928	-0.871	0.729	0.353	0.000	0.000	-0.562	0.041	0.976	-0.536
-1.291	-1.503	-0.446	-0.694	-1.676	-1.348	0.000	0.000	-2.273	0.253	0.394	0.690
2.311	1.311	-0.866	-1.876	-1.135	-0.188	0.000	0.000	-0.374	0.590	0.622	-0.962
-0.499	-0.540	1.135	1.088	-0.944	-0.870	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.564	0.298	0.312	0.025	0.103	-0.081	0.000	0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167
-0.187	-0.191	-0.315	-0.365	-0.580	-0.308	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-1.031	-0.677	-1.051	-0.752	-0.409	-0.148	0.000	0.000	-0.647	-0.148	0.200	0.369
-0.451	-0.041	0.528	0.807	1.233	0.807	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
1.516	1.935	0.511	0.800	0.252	0.190	0.000	0.000	0.102	0.960	-0.693	-0.552
0.233	-0.028	-0.071	-0.309	0.681	0.899	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
-0.107	-0.028	-0.222	-0.197	0.477	0.110	0.000	0.000	1.162	-1.089	0.175	0.404
-0.151	-0.518	-0.273	-0.700	0.426	0.288	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.381	-0.202	0.366	0.530	-0.807	-0.509	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.064	0.310	-1.078	-0.756	-0.437	-0.862	0.000	0.000	-0.647	-0.148	0.200	0.369
0.562	-0.350	0.310	-0.640	0.101	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.620	0.959	-0.528	-0.201	0.169	-0.409	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.145	0.458	0.069	0.302	-0.193	-0.524	0.000	0.000	-0.647	-0.148	0.200	0.369
1.969	1.461	-0.114	-0.704	0.586	0.443	0.000	0.000	-1.042	-0.282	0.858	0.196
0.051	0.443	0.624	1.080	0.468	0.012	0.000	0.000	-0.772	0.503	-0.152	0.006
-1.281	-0.533	-0.435	0.302	0.263	0.424	0.000	0.000	1.270	-0.776	0.477	-0.258
0.822	1.134	-1.443	-1.040	1.174	-0.087	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.760	-0.531	-0.074	0.192	0.678	0.395	0.000	0.000	-0.150	-0.790	0.366	0.662
-0.651	0.148	-1.759	-0.922	-0.159	0.634	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229

<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
-0.205	-0.528	0.570	0.195	-0.601	-0.118	0.000	0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.006	0.297	-0.091	0.136	0.610	0.281	0.000	0.000	-0.562	0.041	0.976	-0.536
0.889	0.123	1.351	0.639	1.252	1.844	0.000	0.000	0.956	-0.673	0.480	-0.195
0.133	0.134	-0.188	-0.143	-0.401	-0.254	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.426	-0.190	0.395	-0.363	0.136	0.732	0.000	0.000	-0.249	-0.062	0.974	-0.599
0.115	-0.204	0.698	0.416	-0.421	-0.274	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.896	-0.555	1.580	1.978	-0.445	-1.010	0.000	0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
-0.848	-0.532	0.068	0.303	-1.158	-0.719	0.000	0.000	-0.060	0.487	0.620	-1.024
1.392	0.959	0.124	-0.313	-0.087	-0.274	0.000	0.000	-0.934	0.031	1.161	-0.466
-0.391	-0.516	-0.552	-0.699	0.145	-0.399	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.444	0.134	-0.070	-0.255	-1.195	-0.607	0.000	0.000	0.312	0.497	0.435	-1.094
-1.028	-0.853	-0.384	-0.139	0.365	0.182	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-1.637	-1.029	-0.185	0.586	0.617	0.084	0.000	0.000	0.788	0.867	-0.880	-0.685
0.341	0.621	-0.189	0.245	-0.352	-0.352	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-1.427	-0.853	-0.603	-0.026	0.093	-0.274	0.000	0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
0.040	-0.193	-0.295	-0.479	-1.473	-0.695	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.836	-0.026	-1.067	-0.196	1.553	0.611	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.443	0.133	-0.369	0.081	0.279	-0.156	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
-0.044	0.446	0.756	1.195	0.551	0.807	0.000	0.000	1.107	-1.249	1.790	-0.730
-0.558	-0.030	-0.502	-0.087	-0.819	-0.589	0.000	0.000	-0.772	0.503	-0.152	0.006
-0.097	-0.040	0.208	0.472	0.100	-0.087	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
-0.685	-0.708	0.675	0.804	-0.393	-0.004	0.000	0.000	0.750	-0.258	0.784	-0.794
0.409	-0.028	0.133	-0.309	-0.078	0.138	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-1.157	-0.529	-0.291	0.306	0.408	-0.045	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
0.276	-0.029	-0.022	-0.311	0.730	0.523	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322



LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0.055	0.299	-0.035	0.139	-0.297	-0.542	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.790	0.446	1.237	0.971	0.173	0.012	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
-0.549	-0.357	-0.491	-0.423	-0.808	-0.601	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.093	-0.840	0.037	-0.919	0.688	0.542	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.424	-0.205	0.315	0.527	-0.857	-1.063	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.144	-0.188	-0.265	-0.362	-0.529	-0.175	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.897	-0.526	-0.476	0.085	0.323	0.092	0.000	0.000	0.776	-0.182	1.743	-1.692
0.192	-0.028	-0.363	-0.421	-0.527	-0.008	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
0.331	0.298	0.285	0.137	0.025	0.003	0.000	0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
1.655	1.932	0.185	0.574	0.025	-0.047	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.346	-0.367	0.406	0.360	0.197	0.436	0.000	0.000	-1.149	-0.595	0.556	0.858
-0.611	-0.366	0.099	0.362	-0.112	-0.277	0.000	0.000	-0.400	0.513	-0.337	-0.064
-0.307	-0.191	-0.455	-0.365	-0.721	-0.700	0.000	0.000	-0.374	0.590	0.622	-0.962
0.820	0.621	0.122	0.133	0.013	-0.087	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
2.437	1.607	1.091	0.239	-0.024	0.664	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
2.494	2.119	-0.654	-1.046	1.006	1.098	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.323	-0.190	-0.473	-0.363	-0.739	-0.700	0.000	0.000	-1.042	-0.282	0.858	0.196
-0.125	-0.355	-0.487	-0.645	0.261	0.004	0.000	0.000	0.643	-0.571	0.482	-0.132
0.621	0.120	1.283	0.749	0.169	-0.081	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.721	-0.703	0.877	0.921	-0.241	0.476	0.000	0.000	0.102	0.960	-0.693	-0.552
0.378	-0.190	0.096	-0.475	0.849	0.536	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
0.472	0.458	0.205	0.190	-0.005	-0.081	0.000	0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.583	1.125	-0.328	0.081	-0.643	0.114	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.894	0.948	0.208	0.469	0.100	-0.087	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.194	-0.202	0.788	0.418	-0.330	0.281	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747

LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0.465	0.446	0.860	0.971	-1.171	-1.511	0.000	0.000	0.663	1.519	-1.232	-1.048
0.566	0.622	0.071	0.246	-0.089	0.012	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
-0.099	-0.014	-1.119	-1.089	-0.477	-0.509	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.660	-0.367	0.042	0.360	-0.169	-0.417	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
0.914	0.473	-0.188	-0.700	-0.452	-0.316	0.000	0.000	-0.249	-0.062	0.974	-0.599
-0.961	-0.528	-0.307	0.195	0.443	-0.024	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.058	0.475	-1.072	-0.586	1.498	0.190	0.000	0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
-0.212	-0.039	0.561	0.697	-0.610	-0.354	0.000	0.000	0.849	-0.986	0.177	0.467
0.178	-0.028	-0.135	-0.309	-0.347	-0.095	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.121	-0.378	1.572	1.254	-0.503	-0.530	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.310	-0.367	0.205	0.248	0.046	-0.352	0.000	0.000	-0.400	0.513	-0.337	-0.064
0.820	0.621	0.122	0.133	0.013	-0.087	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
0.081	0.121	0.901	0.861	-0.267	-0.712	0.000	0.000	-0.772	0.503	-0.152	0.006
-0.002	0.148	-1.250	-1.034	-0.558	-0.452	0.000	0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
-0.041	0.134	-0.146	-0.031	0.554	0.629	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.515	0.134	0.256	-0.143	-0.918	-0.316	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.586	-0.203	0.371	0.641	1.075	0.614	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
1.149	0.621	0.503	0.133	0.397	0.282	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
0.154	0.461	-0.163	0.193	-0.376	-0.414	0.000	0.000	-0.464	-0.687	0.369	0.725
0.683	0.136	0.450	-0.141	0.242	0.110	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.085	-0.350	0.000	-0.528	-0.262	-0.138	0.000	0.000	-1.166	0.370	0.507	-0.167
1.159	1.274	0.759	0.916	-1.324	-1.389	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.747	0.301	-0.721	0.253	-0.076	0.018	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-1.485	-1.177	-0.671	-0.359	-0.939	-1.063	0.000	0.000	-2.273	0.253	0.394	0.690
-0.457	-0.350	-0.385	-0.416	-0.702	0.136	0.000	0.000	0.805	-0.098	-0.831	0.340

<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.344	0.295	0.057	0.022	-0.154	0.110	0.000	0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
0.675	0.295	0.440	0.022	0.232	0.311	0.000	0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
-1.017	-0.849	-0.128	-0.023	0.572	0.613	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-1.796	-2.004	-0.125	-0.303	-0.338	0.579	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.603	0.786	0.358	0.527	0.149	0.471	0.000	0.000	-0.168	0.174	0.317	-0.363
-0.129	0.459	-0.005	0.414	-0.318	-0.039	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.539	-0.367	0.182	0.361	-0.991	-0.125	0.000	0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
-0.097	-1.194	1.601	0.417	-0.474	0.208	0.000	0.000	0.625	0.394	0.433	-1.157
-0.268	-0.204	0.253	0.416	0.095	0.345	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
-0.268	-0.026	-0.409	-0.195	1.253	0.691	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.135	-0.040	0.408	0.584	0.250	0.205	0.000	0.000	0.518	0.081	0.130	-0.495
-0.024	-0.026	-0.126	-0.195	0.575	0.287	0.000	0.000	-0.292	0.826	-0.034	-0.725
-0.753	-0.542	0.840	1.087	-0.278	-0.607	0.000	0.000	0.930	-0.750	-0.480	0.703
1.178	0.782	0.781	0.410	-0.338	-0.607	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.820	1.447	-0.297	0.300	0.402	-0.061	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.085	-0.540	1.370	0.976	1.272	1.147	0.000	0.000	0.643	-0.571	0.482	-0.132
-0.996	0.298	-1.009	0.250	1.561	0.679	0.000	0.000	-2.644	0.243	0.578	0.760
-0.270	-0.190	-0.654	-0.475	0.093	0.012	0.000	0.000	0.535	-0.883	0.179	0.530
-0.828	-0.688	-0.152	0.030	1.563	0.801	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.928	-1.012	-0.025	-0.190	-0.288	0.401	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.716	-0.864	0.883	0.756	-0.235	0.075	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.220	0.287	0.818	0.920	1.628	1.135	0.000	0.000	-0.168	0.174	0.317	-0.363
-0.620	-0.216	0.994	1.421	-0.122	0.626	0.000	0.000	0.616	-0.647	-0.477	0.766
0.331	0.474	-0.620	-0.588	0.025	-0.175	0.000	0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
-0.448	-0.189	-0.861	-0.474	0.848	0.587	0.000	0.000	-1.021	1.807	-0.855	-0.719

LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
0.481	-0.042	1.121	0.582	-0.958	-0.867	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.644	0.135	0.161	-0.254	0.002	0.345	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.408	-0.528	0.334	0.195	-0.839	-0.544	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.218	-0.515	0.154	-0.697	-0.107	0.161	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
-1.116	-0.543	0.419	1.085	0.261	0.500	0.000	0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167
-0.349	-0.529	0.402	0.194	0.194	0.110	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.521	-0.352	-0.703	-0.530	0.957	0.012	0.000	0.000	-2.644	0.243	0.578	0.760
1.070	0.622	0.899	0.358	0.695	0.443	0.000	0.000	-1.042	-0.282	0.858	0.196
0.453	0.623	-0.060	0.247	0.743	0.623	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
0.642	0.134	0.159	-0.255	0.000	-0.144	0.000	0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167

## Korelasi residual outer model

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
CD1	1.000	0.158	0.088	-0.403	-0.462	-0.312	-0.003	-0.038	0.038	0.057	0.037	0.084	-0.019	-0.110	-0.052	-0.120
CD2	0.158	1.000	0.039	-0.361	-0.244	-0.369	0.054	0.030	-0.075	0.128	0.102	0.052	0.093	-0.248	0.013	-0.050
CD3	0.088	0.039	1.000	-0.358	-0.366	-0.280	-0.067	0.185	-0.114	0.118	0.024	-0.002	-0.025	-0.098	-0.033	-0.006
CD4	-0.403	-0.361	-0.358	1.000	0.099	-0.115	0.030	-0.084	0.051	-0.076	-0.028	-0.112	-0.127	0.217	0.150	0.187
CD5	-0.462	-0.244	-0.366	0.099	1.000	-0.080	-0.039	-0.035	0.067	-0.047	0.002	0.040	0.028	-0.001	-0.044	-0.008
CD6	-0.312	-0.369	-0.280	-0.115	-0.080	1.000	0.025	-0.031	0.007	-0.133	-0.108	-0.043	0.068	0.165	-0.040	-0.021
CS1	-0.003	0.054	-0.067	0.030	-0.039	0.025	1.000	-0.392	-0.515	0.091	-0.047	-0.088	0.059	-0.026	0.016	0.038
CS2	-0.038	0.030	0.185	-0.084	-0.035	-0.031	-0.392	1.000	-0.587	0.116	0.065	-0.059	-0.030	-0.084	0.001	0.030
CS3	0.038	-0.075	-0.114	0.051	0.067	0.007	-0.515	-0.587	1.000	-0.188	-0.019	0.132	-0.024	0.101	-0.015	-0.062
IN1	0.057	0.128	0.118	-0.076	-0.047	-0.133	0.091	0.116	-0.188	1.000	0.103	-0.313	-0.353	-0.518	0.057	0.093
IN2	0.037	0.102	0.024	-0.028	0.002	-0.108	-0.047	0.065	-0.019	0.103	1.000	-0.185	-0.137	-0.487	0.058	0.114
IN3	0.084	0.052	-0.002	-0.112	0.040	-0.043	-0.088	-0.059	0.132	-0.313	-0.185	1.000	0.075	-0.282	-0.077	-0.091

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
<b>IN4</b>	-0.019	0.093	-0.025	-0.127	0.028	0.068	0.059	-0.030	-0.024	-0.353	-0.137	0.075	1.000	-0.202	-0.060	-0.070
<b>IN5</b>	-0.110	-0.248	-0.098	0.217	-0.001	0.165	-0.026	-0.084	0.101	-0.518	-0.487	-0.282	-0.202	1.000	-0.002	-0.052
<b>LF10</b>	-0.052	0.013	-0.033	0.150	-0.044	-0.040	0.016	0.001	-0.015	0.057	0.058	-0.077	-0.060	-0.002	1.000	0.830
<b>LF10</b>	-0.120	-0.050	-0.006	0.187	-0.008	-0.021	0.038	0.030	-0.062	0.093	0.114	-0.091	-0.070	-0.052	0.830	1.000
<b>LF11</b>	-0.096	-0.019	-0.018	-0.007	0.057	0.075	0.022	-0.035	0.014	-0.086	0.010	-0.029	0.050	0.057	0.412	0.119
<b>LF11</b>	-0.168	-0.087	0.012	-0.010	0.112	0.120	0.045	-0.017	-0.024	-0.083	0.049	-0.031	0.064	0.025	0.097	0.101
<b>LF12</b>	0.146	0.182	-0.051	-0.043	-0.146	-0.057	0.031	-0.047	0.017	0.063	-0.086	-0.018	0.056	-0.021	0.054	-0.284
<b>LF12</b>	0.125	0.151	-0.028	-0.050	-0.134	-0.037	0.054	-0.033	-0.017	0.094	-0.070	-0.019	0.065	-0.061	-0.300	-0.368
<b>LF13</b>	0.061	0.088	-0.011	-0.026	0.011	-0.101	-0.043	0.001	0.037	-0.125	0.002	0.150	-0.018	0.021	0.004	-0.333
<b>LF13</b>	0.030	0.052	0.014	-0.030	0.046	-0.093	-0.035	0.021	0.011	-0.126	0.032	0.175	-0.017	-0.011	-0.307	-0.412
<b>LF14</b>	0.095	0.060	-0.113	-0.020	-0.016	-0.005	-0.012	0.007	0.004	-0.033	-0.195	0.007	0.071	0.100	0.024	-0.295
<b>LF14</b>	0.062	-0.002	-0.090	-0.023	0.011	0.032	0.011	0.028	-0.036	-0.009	-0.196	0.005	0.071	0.081	-0.367	-0.374
<b>LF15</b>	-0.049	-0.168	-0.209	0.113	0.045	0.201	-0.011	-0.123	0.125	0.005	-0.083	-0.051	-0.060	0.108	-0.091	-0.057
<b>LF15</b>	-0.002	-0.105	-0.223	0.096	0.038	0.143	0.009	-0.133	0.115	-0.024	-0.163	0.060	-0.080	0.121	-0.035	-0.103
<b>LF16</b>	-0.032	-0.035	-0.077	-0.026	0.049	0.103	-0.050	0.026	0.020	-0.026	0.147	-0.168	0.045	0.014	-0.043	0.071
<b>LF16</b>	0.016	0.049	-0.075	-0.063	0.046	0.031	-0.037	0.039	-0.003	-0.061	0.106	-0.075	0.045	0.011	0.020	0.045
<b>LF17</b>	-0.049	-0.034	0.051	0.019	0.047	-0.033	0.068	-0.069	0.004	0.050	0.040	-0.050	0.007	-0.038	0.000	-0.009
<b>LF17</b>	-0.006	0.042	0.071	-0.008	0.041	-0.116	0.096	-0.070	-0.020	0.030	-0.016	0.051	-0.002	-0.046	0.062	-0.044
<b>LF18</b>	-0.092	-0.072	0.001	-0.006	0.036	0.113	-0.130	0.106	0.016	0.051	0.055	-0.137	0.046	-0.015	-0.081	0.043
<b>LF18</b>	-0.073	-0.007	0.009	-0.033	0.048	0.054	-0.145	0.139	-0.001	0.029	0.029	-0.059	0.061	-0.037	-0.042	0.025
<b>LF19</b>	-0.053	-0.059	0.022	0.075	-0.020	0.021	-0.005	0.029	-0.023	0.141	0.144	-0.151	-0.038	-0.090	-0.049	0.078
<b>LF19</b>	-0.025	0.005	0.035	0.062	-0.022	-0.051	0.005	0.045	-0.046	0.135	0.127	-0.077	-0.041	-0.118	-0.003	0.063
<b>LF20</b>	0.041	-0.045	0.149	-0.027	-0.124	0.009	0.040	-0.014	-0.023	-0.072	-0.025	0.002	0.024	0.061	-0.049	0.041
<b>LF20</b>	0.082	0.014	0.172	-0.052	-0.142	-0.053	0.059	-0.009	-0.043	-0.100	-0.073	0.087	0.020	0.063	-0.005	0.018
<b>LF21</b>	0.054	0.136	0.161	-0.087	-0.107	-0.109	0.064	0.049	-0.102	0.120	0.020	0.050	-0.002	-0.142	-0.190	-0.006
<b>LF21</b>	0.008	0.118	0.129	-0.048	-0.045	-0.120	0.083	0.076	-0.144	0.076	0.028	0.040	0.030	-0.120	0.038	0.087

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
<b>LF22</b>	0.027	0.031	0.086	-0.079	-0.057	0.007	-0.049	-0.009	0.051	0.109	0.077	0.029	-0.088	-0.107	-0.348	-0.185
<b>LF22</b>	-0.026	-0.031	0.025	-0.035	0.018	0.044	-0.068	-0.007	0.067	0.061	0.095	0.006	-0.091	-0.063	-0.174	-0.157
<b>LF23</b>	0.054	0.014	0.069	-0.066	-0.053	-0.007	-0.046	0.036	0.007	0.093	0.013	0.009	0.075	-0.131	-0.284	-0.105
<b>LF23</b>	0.003	-0.078	-0.014	-0.002	0.027	0.046	-0.055	0.045	0.007	0.031	-0.009	-0.038	0.115	-0.058	-0.025	-0.035
<b>LF24</b>	0.044	0.110	-0.003	-0.047	-0.059	-0.024	0.030	-0.029	0.001	-0.007	-0.015	-0.022	-0.011	0.034	-0.245	-0.056
<b>LF24</b>	-0.008	0.073	-0.105	0.013	0.023	0.007	0.039	-0.036	0.000	-0.104	-0.029	-0.069	0.014	0.139	-0.016	0.022
<b>LF25</b>	0.064	0.010	0.045	-0.005	-0.085	-0.024	0.001	-0.055	0.050	0.015	-0.047	0.078	-0.059	-0.001	-0.104	-0.004
<b>LF25</b>	0.021	-0.070	-0.033	0.067	-0.022	0.017	0.006	-0.070	0.060	-0.061	-0.081	0.055	-0.059	0.096	0.169	0.084
<b>LF3</b>	-0.024	0.068	0.045	-0.057	0.065	-0.072	0.059	-0.076	0.018	-0.132	-0.044	-0.089	0.071	0.154	-0.024	-0.008
<b>LF3</b>	0.024	0.121	0.078	-0.092	-0.029	-0.064	0.034	-0.125	0.087	-0.082	-0.021	-0.189	0.066	0.162	0.078	0.001
<b>LF4</b>	-0.066	-0.036	-0.073	0.066	0.105	-0.009	0.001	0.038	-0.036	-0.049	0.050	0.164	0.001	-0.089	-0.231	-0.090
<b>LF4</b>	-0.036	0.001	-0.066	0.055	0.039	0.000	-0.037	0.016	0.018	0.003	0.102	0.125	-0.005	-0.137	-0.180	-0.096
<b>LF5</b>	0.025	0.008	-0.111	0.057	0.089	-0.073	0.021	0.062	-0.076	-0.039	0.060	0.197	0.018	-0.133	-0.196	-0.082
<b>LF5</b>	0.071	0.054	-0.113	0.046	0.024	-0.079	-0.013	0.047	-0.032	0.011	0.113	0.168	0.019	-0.189	-0.140	-0.085
<b>LF6</b>	-0.043	-0.045	-0.094	0.042	0.157	-0.029	0.009	0.092	-0.093	-0.086	-0.043	0.117	-0.029	0.041	-0.075	0.007
<b>LF6</b>	-0.003	-0.009	-0.090	0.024	0.090	-0.020	-0.029	0.077	-0.046	-0.034	-0.013	0.060	-0.046	0.024	0.019	0.022
<b>LF7</b>	-0.087	-0.205	0.085	0.018	0.112	0.044	0.013	0.056	-0.063	-0.009	-0.110	0.066	-0.066	0.067	0.041	0.047
<b>LF7</b>	-0.052	-0.198	0.124	-0.004	0.029	0.071	-0.020	0.030	-0.010	0.060	-0.098	-0.006	-0.092	0.061	0.151	0.066
<b>LF8</b>	-0.058	-0.001	0.012	0.008	0.000	0.036	0.075	0.015	-0.080	-0.045	-0.066	-0.017	0.080	0.045	-0.064	0.060
<b>LF8</b>	-0.001	0.032	0.043	-0.018	-0.128	0.074	0.053	-0.031	-0.018	0.037	-0.059	-0.118	0.051	0.049	0.042	0.070
<b>LF9</b>	0.088	-0.007	0.057	-0.050	-0.057	-0.024	-0.111	-0.047	0.142	0.010	0.045	-0.046	-0.106	0.049	0.468	0.171
<b>LF9</b>	0.055	-0.080	0.109	-0.064	-0.026	0.003	-0.118	-0.031	0.132	0.037	0.095	-0.053	-0.129	0.014	0.140	0.164
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.034	0.081	0.049	-0.077	-0.100	0.095	0.041	-0.056	0.016	-0.049	0.106	0.045	0.099	-0.102	0.029	0.048
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.034	0.081	0.049	-0.077	-0.100	0.095	0.041	-0.056	0.016	-0.049	0.106	0.045	0.099	-0.102	0.029	0.048
<b>PP1</b>	0.021	0.055	0.154	-0.053	-0.109	-0.042	-0.073	-0.005	0.068	0.017	0.113	0.006	0.119	-0.147	-0.091	-0.009

	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>
<b>PP2</b>	-0.031	0.055	-0.125	0.010	0.079	0.011	0.213	0.011	-0.198	0.038	-0.017	0.029	0.008	-0.044	0.031	-0.045
<b>PP3</b>	0.048	0.048	-0.026	0.037	-0.086	-0.018	-0.099	-0.001	0.088	0.006	-0.005	-0.017	-0.075	0.049	-0.019	-0.004
<b>PP4</b>	-0.035	-0.167	-0.013	0.015	0.115	0.052	-0.063	-0.007	0.062	-0.066	-0.106	-0.023	-0.075	0.172	0.086	0.063

	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>
<b>CD1</b>	-0.096	-0.168	0.146	0.125	0.061	0.030	0.095	0.062	-0.049	-0.002	-0.032	0.016	-0.049	-0.006	-0.092	-0.073
<b>CD2</b>	-0.019	-0.087	0.182	0.151	0.088	0.052	0.060	-0.002	-0.168	-0.105	-0.035	0.049	-0.034	0.042	-0.072	-0.007
<b>CD3</b>	-0.018	0.012	-0.051	-0.028	-0.011	0.014	-0.113	-0.090	-0.209	-0.223	-0.077	-0.075	0.051	0.071	0.001	0.009
<b>CD4</b>	-0.007	-0.010	-0.043	-0.050	-0.026	-0.030	-0.020	-0.023	0.113	0.096	-0.026	-0.063	0.019	-0.008	-0.006	-0.033
<b>CD5</b>	0.057	0.112	-0.146	-0.134	0.011	0.046	-0.016	0.011	0.045	0.038	0.049	0.046	0.047	0.041	0.036	0.048
<b>CD6</b>	0.075	0.120	-0.057	-0.037	-0.101	-0.093	-0.005	0.032	0.201	0.143	0.103	0.031	-0.033	-0.116	0.113	0.054
<b>CS1</b>	0.022	0.045	0.031	0.054	-0.043	-0.035	-0.012	0.011	-0.011	0.009	-0.050	-0.037	0.068	0.096	-0.130	-0.145
<b>CS2</b>	-0.035	-0.017	-0.047	-0.033	0.001	0.021	0.007	0.028	-0.123	-0.133	0.026	0.039	-0.069	-0.070	0.106	0.139
<b>CS3</b>	0.014	-0.024	0.017	-0.017	0.037	0.011	0.004	-0.036	0.125	0.115	0.020	-0.003	0.004	-0.020	0.016	-0.001
<b>IN1</b>	-0.086	-0.083	0.063	0.094	-0.125	-0.126	-0.033	-0.009	0.005	-0.024	-0.026	-0.061	0.050	0.030	0.051	0.029
<b>IN2</b>	0.010	0.049	-0.086	-0.070	0.002	0.032	-0.195	-0.196	-0.083	-0.163	0.147	0.106	0.040	-0.016	0.055	0.029
<b>IN3</b>	-0.029	-0.031	-0.018	-0.019	0.150	0.175	0.007	0.005	-0.051	0.060	-0.168	-0.075	-0.050	0.051	-0.137	-0.059
<b>IN4</b>	0.050	0.064	0.056	0.065	-0.018	-0.017	0.071	0.071	-0.060	-0.080	0.045	0.045	0.007	-0.002	0.046	0.061
<b>IN5</b>	0.057	0.025	-0.021	-0.061	0.021	-0.011	0.100	0.081	0.108	0.121	0.014	0.011	-0.038	-0.046	-0.015	-0.037
<b>LF10</b>	0.412	0.097	0.054	-0.300	0.004	-0.307	0.024	-0.367	-0.091	-0.035	-0.043	0.020	0.000	0.062	-0.081	-0.042
<b>LF10</b>	0.119	0.101	-0.284	-0.368	-0.333	-0.412	-0.295	-0.374	-0.057	-0.103	0.071	0.045	-0.009	-0.044	0.043	0.025
<b>LF11</b>	1.000	0.839	0.181	-0.129	0.059	-0.223	-0.010	-0.378	-0.139	-0.068	-0.114	-0.041	-0.052	0.025	-0.002	0.071
<b>LF11</b>	0.839	1.000	-0.112	-0.147	-0.247	-0.297	-0.318	-0.376	-0.116	-0.137	-0.021	-0.030	-0.071	-0.085	0.135	0.158
<b>LF12</b>	0.181	-0.112	1.000	0.858	0.157	-0.075	0.142	-0.164	-0.026	0.080	-0.108	-0.016	-0.013	0.085	-0.111	-0.045
<b>LF12</b>	-0.129	-0.147	0.858	1.000	-0.103	-0.110	-0.110	-0.113	0.018	0.044	-0.020	0.000	-0.022	-0.004	-0.006	0.011
<b>LF13</b>	0.059	-0.247	0.157	-0.103	1.000	0.895	0.243	-0.037	-0.183	-0.035	-0.141	0.012	-0.021	0.135	-0.186	-0.082

	LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18
<b>LF13</b>	-0.223	-0.297	-0.075	-0.110	0.895	1.000	0.042	0.021	-0.167	-0.083	-0.070	0.028	-0.030	0.065	-0.106	-0.038
<b>LF14</b>	-0.010	-0.318	0.142	-0.110	0.243	0.042	1.000	0.819	0.144	0.222	-0.082	-0.037	0.039	0.097	-0.153	-0.136
<b>LF14</b>	-0.378	-0.376	-0.164	-0.113	-0.037	0.021	0.819	1.000	0.213	0.198	0.023	-0.021	0.036	-0.001	-0.037	-0.088
<b>LF15</b>	-0.139	-0.116	-0.026	0.018	-0.183	-0.167	0.144	0.213	1.000	0.827	0.177	-0.111	0.128	-0.142	0.113	-0.116
<b>LF15</b>	-0.068	-0.137	0.080	0.044	-0.035	-0.083	0.222	0.198	0.827	1.000	-0.131	-0.096	-0.151	-0.118	-0.230	-0.233
<b>LF16</b>	-0.114	-0.021	-0.108	-0.020	-0.141	-0.070	-0.082	0.023	0.177	-0.131	1.000	0.831	0.212	-0.065	0.157	-0.079
<b>LF16</b>	-0.041	-0.030	-0.016	0.000	0.012	0.028	-0.037	-0.021	-0.111	-0.096	0.831	1.000	-0.053	-0.032	-0.181	-0.193
<b>LF17</b>	-0.052	-0.071	-0.013	-0.022	-0.021	-0.030	0.039	0.036	0.128	-0.151	0.212	-0.053	1.000	0.854	0.040	-0.189
<b>LF17</b>	0.025	-0.085	0.085	-0.004	0.135	0.065	0.097	-0.001	-0.142	-0.118	-0.065	-0.032	0.854	1.000	-0.283	-0.305
<b>LF18</b>	-0.002	0.135	-0.111	-0.006	-0.186	-0.106	-0.153	-0.037	0.113	-0.230	0.157	-0.181	0.040	-0.283	1.000	0.902
<b>LF18</b>	0.071	0.158	-0.045	0.011	-0.082	-0.038	-0.136	-0.088	-0.116	-0.233	-0.079	-0.193	-0.189	-0.305	0.902	1.000
<b>LF19</b>	-0.023	0.104	-0.093	0.010	-0.187	-0.112	-0.181	-0.074	0.022	-0.302	0.064	-0.256	-0.025	-0.326	0.252	0.038
<b>LF19</b>	0.044	0.117	-0.023	0.029	-0.082	-0.045	-0.164	-0.126	-0.216	-0.308	-0.182	-0.274	-0.257	-0.345	0.014	-0.027
<b>LF20</b>	-0.084	-0.005	-0.147	-0.082	-0.075	-0.011	-0.033	0.057	-0.016	-0.268	-0.101	-0.371	-0.017	-0.246	0.087	-0.096
<b>LF20</b>	-0.026	-0.009	-0.082	-0.073	0.042	0.065	0.005	0.029	-0.240	-0.250	-0.346	-0.381	-0.229	-0.236	-0.161	-0.175
<b>LF21</b>	-0.173	0.010	-0.200	-0.034	-0.139	0.010	-0.118	0.082	-0.289	-0.189	-0.179	-0.067	-0.179	-0.074	-0.045	0.058
<b>LF21</b>	-0.015	0.017	-0.144	-0.136	0.015	0.044	-0.024	0.001	-0.137	-0.097	-0.131	-0.092	-0.020	0.031	-0.006	0.048
<b>LF22</b>	-0.177	0.024	-0.120	0.076	-0.065	0.110	-0.159	0.055	-0.259	-0.195	-0.030	0.066	-0.183	-0.115	-0.063	0.005
<b>LF22</b>	-0.019	0.035	-0.030	0.016	0.113	0.173	-0.078	-0.033	-0.089	-0.098	0.073	0.089	-0.025	-0.024	-0.029	-0.027
<b>LF23</b>	-0.260	-0.077	-0.133	0.059	-0.180	-0.021	-0.095	0.125	-0.189	-0.106	0.008	0.121	-0.163	-0.084	-0.099	-0.029
<b>LF23</b>	-0.082	-0.101	-0.020	-0.023	0.004	0.003	0.035	0.044	0.058	0.060	0.147	0.164	0.049	0.049	-0.064	-0.090
<b>LF24</b>	-0.149	0.056	-0.058	0.146	-0.287	-0.144	-0.117	0.100	-0.128	-0.101	-0.098	-0.070	-0.147	-0.125	0.026	0.067
<b>LF24</b>	0.034	0.081	0.065	0.109	-0.176	-0.170	-0.013	0.021	0.108	0.040	-0.010	-0.095	0.041	-0.030	0.098	0.053
<b>LF25</b>	-0.118	-0.023	-0.012	0.094	-0.138	-0.065	-0.051	0.060	-0.166	-0.065	-0.157	-0.057	-0.215	-0.129	-0.042	0.049
<b>LF25</b>	0.076	-0.028	0.118	0.030	0.034	-0.054	0.074	-0.029	0.057	0.090	-0.078	-0.067	-0.041	-0.024	0.004	0.018
<b>LF3</b>	-0.003	0.016	-0.065	-0.058	0.013	0.030	-0.062	-0.050	0.003	0.165	-0.170	-0.035	-0.085	0.052	-0.138	-0.035



	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>
<b>LF3</b>	0.111	0.044	0.043	-0.033	0.006	-0.064	0.063	-0.018	0.027	0.067	-0.106	-0.086	-0.001	0.032	-0.020	0.005
<b>LF4</b>	-0.192	-0.044	-0.132	0.017	-0.016	0.128	-0.168	-0.003	-0.015	0.077	-0.072	0.011	-0.023	0.060	-0.139	-0.090
<b>LF4</b>	-0.124	-0.029	-0.048	0.053	-0.028	0.062	-0.075	0.030	0.003	-0.029	0.000	-0.031	0.065	0.044	-0.035	-0.060
<b>LF5</b>	-0.177	-0.060	-0.088	0.037	0.038	0.162	-0.203	-0.075	-0.082	0.046	-0.019	0.118	-0.078	0.038	-0.191	-0.117
<b>LF5</b>	-0.109	-0.048	0.001	0.076	0.037	0.107	-0.121	-0.059	-0.077	-0.062	0.061	0.099	-0.006	0.018	-0.103	-0.092
<b>LF6</b>	-0.034	0.055	-0.105	-0.036	0.108	0.196	-0.201	-0.131	-0.156	0.031	-0.082	0.116	-0.167	0.003	-0.114	0.031
<b>LF6</b>	0.079	0.094	-0.005	-0.008	0.122	0.138	-0.105	-0.122	-0.167	-0.095	-0.003	0.094	-0.102	-0.028	0.008	0.090
<b>LF7</b>	0.055	0.062	-0.106	-0.126	0.068	0.074	-0.050	-0.060	-0.026	0.094	-0.146	-0.046	-0.037	0.071	-0.073	0.012
<b>LF7</b>	0.176	0.097	-0.007	-0.113	0.070	-0.011	0.075	-0.030	-0.008	-0.013	-0.080	-0.098	0.053	0.055	0.053	0.059
<b>LF8</b>	-0.237	-0.156	-0.107	-0.005	-0.158	-0.079	-0.014	0.113	0.152	0.218	0.021	0.070	-0.104	-0.077	-0.067	-0.044
<b>LF8</b>	-0.131	-0.142	0.011	0.032	-0.177	-0.189	0.126	0.170	0.185	0.106	0.119	0.030	-0.008	-0.106	0.076	-0.008
<b>LF9</b>	0.188	-0.167	0.074	-0.268	0.093	-0.197	0.098	-0.275	0.034	0.102	-0.084	-0.033	0.086	0.154	-0.136	-0.111
<b>LF9</b>	-0.180	-0.231	-0.271	-0.323	-0.232	-0.273	-0.214	-0.251	0.101	0.067	0.024	-0.020	0.098	0.067	-0.019	-0.060
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.011	0.025	0.008	0.019	-0.104	-0.110	-0.001	0.009	-0.033	-0.019	0.034	0.059	-0.047	-0.036	-0.009	0.005
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.011	0.025	0.008	0.019	-0.104	-0.110	-0.001	0.009	-0.033	-0.019	0.034	0.059	-0.047	-0.036	-0.009	0.005
<b>PP1</b>	-0.115	-0.039	-0.087	-0.009	-0.031	0.041	-0.138	-0.051	-0.039	-0.067	-0.044	-0.076	-0.031	-0.056	-0.001	-0.027
<b>PP2</b>	0.088	0.029	0.157	0.112	0.060	0.008	0.091	0.031	0.031	0.117	-0.031	0.045	-0.018	0.054	-0.108	-0.070
<b>PP3</b>	-0.040	-0.032	-0.037	-0.031	-0.025	-0.014	-0.005	0.001	0.014	-0.017	0.100	0.087	0.004	-0.025	-0.007	-0.020
<b>PP4</b>	0.070	0.042	-0.041	-0.087	-0.009	-0.043	0.061	0.024	-0.003	-0.037	-0.007	-0.043	0.052	0.027	0.128	0.128
	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>
<b>CD1</b>	-0.053	-0.025	0.041	0.082	0.054	0.008	0.027	-0.026	0.054	0.003	0.044	-0.008	0.064	0.021	-0.024	0.024
<b>CD2</b>	-0.059	0.005	-0.045	0.014	0.136	0.118	0.031	-0.031	0.014	-0.078	0.110	0.073	0.010	-0.070	0.068	0.121
<b>CD3</b>	0.022	0.035	0.149	0.172	0.161	0.129	0.086	0.025	0.069	-0.014	-0.003	-0.105	0.045	-0.033	0.045	0.078

	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3
<b>CD4</b>	0.075	0.062	-0.027	-0.052	-0.087	-0.048	-0.079	-0.035	-0.066	-0.002	-0.047	0.013	-0.005	0.067	-0.057	-0.092
<b>CD5</b>	-0.020	-0.022	-0.124	-0.142	-0.107	-0.045	-0.057	0.018	-0.053	0.027	-0.059	0.023	-0.085	-0.022	0.065	-0.029
<b>CD6</b>	0.021	-0.051	0.009	-0.053	-0.109	-0.120	0.007	0.044	-0.007	0.046	-0.024	0.007	-0.024	0.017	-0.072	-0.064
<b>CS1</b>	-0.005	0.005	0.040	0.059	0.064	0.083	-0.049	-0.068	-0.046	-0.055	0.030	0.039	0.001	0.006	0.059	0.034
<b>CS2</b>	0.029	0.045	-0.014	-0.009	0.049	0.076	-0.009	-0.007	0.036	0.045	-0.029	-0.036	-0.055	-0.070	-0.076	-0.125
<b>CS3</b>	-0.023	-0.046	-0.023	-0.043	-0.102	-0.144	0.051	0.067	0.007	0.007	0.001	0.000	0.050	0.060	0.018	0.087
<b>IN1</b>	0.141	0.135	-0.072	-0.100	0.120	0.076	0.109	0.061	0.093	0.031	-0.007	-0.104	0.015	-0.061	-0.132	-0.082
<b>IN2</b>	0.144	0.127	-0.025	-0.073	0.020	0.028	0.077	0.095	0.013	-0.009	-0.015	-0.029	-0.047	-0.081	-0.044	-0.021
<b>IN3</b>	-0.151	-0.077	0.002	0.087	0.050	0.040	0.029	0.006	0.009	-0.038	-0.022	-0.069	0.078	0.055	-0.089	-0.189
<b>IN4</b>	-0.038	-0.041	0.024	0.020	-0.002	0.030	-0.088	-0.091	0.075	0.115	-0.011	0.014	-0.059	-0.059	0.071	0.066
<b>IN5</b>	-0.090	-0.118	0.061	0.063	-0.142	-0.120	-0.107	-0.063	-0.131	-0.058	0.034	0.139	-0.001	0.096	0.154	0.162
<b>LF10</b>	-0.049	-0.003	-0.049	-0.005	-0.190	0.038	-0.348	-0.174	-0.284	-0.025	-0.245	-0.016	-0.104	0.169	-0.024	0.078
<b>LF10</b>	0.078	0.063	0.041	0.018	-0.006	0.087	-0.185	-0.157	-0.105	-0.035	-0.056	0.022	-0.004	0.084	-0.008	0.001
<b>LF11</b>	-0.023	0.044	-0.084	-0.026	-0.173	-0.015	-0.177	-0.019	-0.260	-0.082	-0.149	0.034	-0.118	0.076	-0.003	0.111
<b>LF11</b>	0.104	0.117	-0.005	-0.009	0.010	0.017	0.024	0.035	-0.077	-0.101	0.056	0.081	-0.023	-0.028	0.016	0.044
<b>LF12</b>	-0.093	-0.023	-0.147	-0.082	-0.200	-0.144	-0.120	-0.030	-0.133	-0.020	-0.058	0.065	-0.012	0.118	-0.065	0.043
<b>LF12</b>	0.010	0.029	-0.082	-0.073	-0.034	-0.136	0.076	0.016	0.059	-0.023	0.146	0.109	0.094	0.030	-0.058	-0.033
<b>LF13</b>	-0.187	-0.082	-0.075	0.042	-0.139	0.015	-0.065	0.113	-0.180	0.004	-0.287	-0.176	-0.138	0.034	0.013	0.006
<b>LF13</b>	-0.112	-0.045	-0.011	0.065	0.010	0.044	0.110	0.173	-0.021	0.003	-0.144	-0.170	-0.065	-0.054	0.030	-0.064
<b>LF14</b>	-0.181	-0.164	-0.033	0.005	-0.118	-0.024	-0.159	-0.078	-0.095	0.035	-0.117	-0.013	-0.051	0.074	-0.062	0.063
<b>LF14</b>	-0.074	-0.126	0.057	0.029	0.082	0.001	0.055	-0.033	0.125	0.044	0.100	0.021	0.060	-0.029	-0.050	-0.018
<b>LF15</b>	0.022	-0.216	-0.016	-0.240	-0.289	-0.137	-0.259	-0.089	-0.189	0.058	-0.128	0.108	-0.166	0.057	0.003	0.027
<b>LF15</b>	-0.302	-0.308	-0.268	-0.250	-0.189	-0.097	-0.195	-0.098	-0.106	0.060	-0.101	0.040	-0.065	0.090	0.165	0.067
<b>LF16</b>	0.064	-0.182	-0.101	-0.346	-0.179	-0.131	-0.030	0.073	0.008	0.147	-0.098	-0.010	-0.157	-0.078	-0.170	-0.106
<b>LF16</b>	-0.256	-0.274	-0.371	-0.381	-0.067	-0.092	0.066	0.089	0.121	0.164	-0.070	-0.095	-0.057	-0.067	-0.035	-0.086
<b>LF17</b>	-0.025	-0.257	-0.017	-0.229	-0.179	-0.020	-0.183	-0.025	-0.163	0.049	-0.147	0.041	-0.215	-0.041	-0.085	-0.001

	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3
<b>LF17</b>	-0.326	-0.345	-0.246	-0.236	-0.074	0.031	-0.115	-0.024	-0.084	0.049	-0.125	-0.030	-0.129	-0.024	0.052	0.032
<b>LF18</b>	0.252	0.014	0.087	-0.161	-0.045	-0.006	-0.063	-0.029	-0.099	-0.064	0.026	0.098	-0.042	0.004	-0.138	-0.020
<b>LF18</b>	0.038	-0.027	-0.096	-0.175	0.058	0.048	0.005	-0.027	-0.029	-0.090	0.067	0.053	0.049	0.018	-0.035	0.005
<b>LF19</b>	1.000	0.904	0.184	-0.032	-0.025	-0.022	0.004	0.017	-0.015	-0.006	0.041	0.070	-0.053	-0.054	-0.163	-0.037
<b>LF19</b>	0.904	1.000	0.021	-0.021	0.079	0.025	0.082	0.026	0.067	-0.018	0.081	0.019	0.034	-0.048	-0.064	-0.015
<b>LF20</b>	0.184	0.021	1.000	0.907	0.082	0.037	0.076	0.028	-0.041	-0.143	0.107	0.067	0.070	0.011	-0.183	-0.029
<b>LF20</b>	-0.032	-0.021	0.907	1.000	0.188	0.083	0.154	0.033	0.034	-0.160	0.148	0.014	0.164	0.029	-0.084	-0.005
<b>LF21</b>	-0.025	0.079	0.082	0.188	1.000	0.788	0.509	0.097	0.309	-0.293	0.305	-0.228	0.220	-0.327	-0.140	-0.038
<b>LF21</b>	-0.022	0.025	0.037	0.083	0.788	1.000	0.143	0.091	-0.139	-0.312	-0.177	-0.359	-0.213	-0.376	0.017	0.012
<b>LF22</b>	0.004	0.082	0.076	0.154	0.509	0.143	1.000	0.787	0.408	-0.116	0.184	-0.353	0.088	-0.451	-0.213	-0.139
<b>LF22</b>	0.017	0.026	0.028	0.033	0.097	0.091	0.787	1.000	-0.001	-0.059	-0.328	-0.508	-0.377	-0.519	-0.080	-0.123
<b>LF23</b>	-0.015	0.067	-0.041	0.034	0.309	-0.139	0.408	-0.001	1.000	0.663	0.317	-0.170	0.182	-0.335	-0.147	-0.064
<b>LF23</b>	-0.006	-0.018	-0.143	-0.160	-0.293	-0.312	-0.116	-0.059	0.663	1.000	-0.276	-0.277	-0.358	-0.339	0.052	-0.009
<b>LF24</b>	0.041	0.081	0.107	0.148	0.305	-0.177	0.184	-0.328	0.317	-0.276	1.000	0.749	0.519	0.051	-0.178	-0.015
<b>LF24</b>	0.070	0.019	0.067	0.014	-0.228	-0.359	-0.353	-0.508	-0.170	-0.277	0.749	1.000	0.166	0.162	-0.020	0.049
<b>LF25</b>	-0.053	0.034	0.070	0.164	0.220	-0.213	0.088	-0.377	0.182	-0.358	0.519	0.166	1.000	0.733	-0.144	0.005
<b>LF25</b>	-0.054	-0.048	0.011	0.029	-0.327	-0.376	-0.451	-0.519	-0.335	-0.339	0.051	0.162	0.733	1.000	0.030	0.071
<b>LF3</b>	-0.163	-0.064	-0.183	-0.084	-0.140	0.017	-0.213	-0.080	-0.147	0.052	-0.178	-0.020	-0.144	0.030	1.000	0.846
<b>LF3</b>	-0.037	-0.015	-0.029	-0.005	-0.038	0.012	-0.139	-0.123	-0.064	-0.009	-0.015	0.049	0.005	0.071	0.846	1.000
<b>LF4</b>	-0.096	-0.038	-0.085	-0.026	-0.130	-0.073	-0.041	0.050	-0.029	0.088	-0.097	-0.019	-0.124	-0.046	0.131	-0.204
<b>LF4</b>	0.028	0.013	0.071	0.055	-0.039	-0.091	0.054	0.035	0.066	0.035	0.064	0.048	0.014	-0.027	-0.148	-0.239
<b>LF5</b>	-0.111	-0.022	-0.152	-0.066	-0.094	-0.026	-0.040	0.047	0.028	0.157	-0.160	-0.111	-0.137	-0.067	0.116	-0.218
<b>LF5</b>	0.004	0.031	-0.016	0.002	0.000	-0.033	0.051	0.033	0.130	0.121	-0.019	-0.066	-0.008	-0.054	-0.152	-0.254
<b>LF6</b>	-0.235	-0.110	-0.198	-0.066	-0.060	0.025	-0.001	0.102	-0.115	-0.027	-0.118	-0.048	-0.127	-0.051	0.060	-0.293
<b>LF6</b>	-0.128	-0.071	-0.049	0.015	0.058	0.025	0.113	0.096	-0.029	-0.109	0.057	0.018	0.025	-0.029	-0.265	-0.350
<b>LF7</b>	-0.095	-0.015	-0.185	-0.113	-0.170	0.043	-0.138	0.083	-0.220	0.031	-0.299	-0.117	-0.255	-0.041	0.172	-0.121

	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3
<b>LF7</b>	0.039	0.041	-0.035	-0.041	-0.075	0.042	-0.054	0.068	-0.152	-0.031	-0.160	-0.066	-0.128	-0.014	-0.116	-0.131
<b>LF8</b>	-0.075	-0.052	-0.131	-0.110	-0.044	0.049	-0.116	-0.049	-0.051	0.059	-0.122	-0.052	-0.091	-0.005	0.147	-0.083
<b>LF8</b>	0.080	0.001	0.054	-0.018	0.085	0.033	-0.009	-0.087	0.057	0.000	0.071	0.015	0.084	0.040	-0.182	-0.076
<b>LF9</b>	-0.108	-0.075	-0.084	-0.046	-0.251	-0.035	-0.293	-0.089	-0.206	0.091	-0.303	-0.084	-0.163	0.108	0.044	0.143
<b>LF9</b>	0.009	-0.026	0.002	-0.032	-0.071	-0.006	-0.103	-0.048	0.004	0.112	-0.116	-0.062	-0.071	0.003	0.077	0.078
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.001	0.016	-0.031	-0.020	0.029	0.050	0.007	0.019	0.041	0.064	-0.056	-0.068	-0.057	-0.062	0.041	0.014
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.001	0.016	-0.031	-0.020	0.029	0.050	0.007	0.019	0.041	0.064	-0.056	-0.068	-0.057	-0.062	0.041	0.014
<b>PP1</b>	0.063	0.049	0.172	0.169	0.120	0.028	0.087	-0.016	0.087	-0.035	0.155	0.070	0.072	-0.040	-0.006	0.023
<b>PP2</b>	-0.184	-0.154	-0.052	0.001	0.050	0.059	-0.092	-0.130	-0.024	-0.034	0.051	0.062	0.039	0.046	0.037	0.055
<b>PP3</b>	0.108	0.110	-0.096	-0.125	-0.062	-0.008	0.021	0.097	-0.009	0.058	-0.087	-0.044	-0.128	-0.099	0.019	-0.024
<b>PP4</b>	0.033	0.014	-0.051	-0.080	-0.137	-0.090	-0.016	0.074	-0.065	0.025	-0.155	-0.109	-0.009	0.085	-0.052	-0.066

	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
<b>CD1</b>	-0.066	-0.036	0.025	0.071	-0.043	-0.003	-0.087	-0.052	-0.058	-0.001	0.088	0.055	-0.034	-0.034
<b>CD2</b>	-0.036	0.001	0.008	0.054	-0.045	-0.009	-0.205	-0.198	-0.001	0.032	-0.007	-0.080	0.081	0.081
<b>CD3</b>	-0.073	-0.066	-0.111	-0.113	-0.094	-0.090	0.085	0.124	0.012	0.043	0.057	0.109	0.049	0.049
<b>CD4</b>	0.066	0.055	0.057	0.046	0.042	0.024	0.018	-0.004	0.008	-0.018	-0.050	-0.064	-0.077	-0.077
<b>CD5</b>	0.105	0.039	0.089	0.024	0.157	0.090	0.112	0.029	0.000	-0.128	-0.057	-0.026	-0.100	-0.100
<b>CD6</b>	-0.009	0.000	-0.073	-0.079	-0.029	-0.020	0.044	0.071	0.036	0.074	-0.024	0.003	0.095	0.095
<b>CS1</b>	0.001	-0.037	0.021	-0.013	0.009	-0.029	0.013	-0.020	0.075	0.053	-0.111	-0.118	0.041	0.041
<b>CS2</b>	0.038	0.016	0.062	0.047	0.092	0.077	0.056	0.030	0.015	-0.031	-0.047	-0.031	-0.056	-0.056
<b>CS3</b>	-0.036	0.018	-0.076	-0.032	-0.093	-0.046	-0.063	-0.010	-0.080	-0.018	0.142	0.132	0.016	0.016

	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
<b>IN1</b>	-0.049	0.003	-0.039	0.011	-0.086	-0.034	-0.009	0.060	-0.045	0.037	0.010	0.037	-0.049	-0.049
<b>IN2</b>	0.050	0.102	0.060	0.113	-0.043	-0.013	-0.110	-0.098	-0.066	-0.059	0.045	0.095	0.106	0.106
<b>IN3</b>	0.164	0.125	0.197	0.168	0.117	0.060	0.066	-0.006	-0.017	-0.118	-0.046	-0.053	0.045	0.045
<b>IN4</b>	0.001	-0.005	0.018	0.019	-0.029	-0.046	-0.066	-0.092	0.080	0.051	-0.106	-0.129	0.099	0.099
<b>IN5</b>	-0.089	-0.137	-0.133	-0.189	0.041	0.024	0.067	0.061	0.045	0.049	0.049	0.014	-0.102	-0.102
<b>LF10</b>	-0.231	-0.180	-0.196	-0.140	-0.075	0.019	0.041	0.151	-0.064	0.042	0.468	0.140	0.029	0.029
<b>LF10</b>	-0.090	-0.096	-0.082	-0.085	0.007	0.022	0.047	0.066	0.060	0.070	0.171	0.164	0.048	0.048
<b>LF11</b>	-0.192	-0.124	-0.177	-0.109	-0.034	0.079	0.055	0.176	-0.237	-0.131	0.188	-0.180	0.011	0.011
<b>LF11</b>	-0.044	-0.029	-0.060	-0.048	0.055	0.094	0.062	0.097	-0.156	-0.142	-0.167	-0.231	0.025	0.025
<b>LF12</b>	-0.132	-0.048	-0.088	0.001	-0.105	-0.005	-0.106	-0.007	-0.107	0.011	0.074	-0.271	0.008	0.008
<b>LF12</b>	0.017	0.053	0.037	0.076	-0.036	-0.008	-0.126	-0.113	-0.005	0.032	-0.268	-0.323	0.019	0.019
<b>LF13</b>	-0.016	-0.028	0.038	0.037	0.108	0.122	0.068	0.070	-0.158	-0.177	0.093	-0.232	-0.104	-0.104
<b>LF13</b>	0.128	0.062	0.162	0.107	0.196	0.138	0.074	-0.011	-0.079	-0.189	-0.197	-0.273	-0.110	-0.110
<b>LF14</b>	-0.168	-0.075	-0.203	-0.121	-0.201	-0.105	-0.050	0.075	-0.014	0.126	0.098	-0.214	-0.001	-0.001
<b>LF14</b>	-0.003	0.030	-0.075	-0.059	-0.131	-0.122	-0.060	-0.030	0.113	0.170	-0.275	-0.251	0.009	0.009
<b>LF15</b>	-0.015	0.003	-0.082	-0.077	-0.156	-0.167	-0.026	-0.008	0.152	0.185	0.034	0.101	-0.033	-0.033
<b>LF15</b>	0.077	-0.029	0.046	-0.062	0.031	-0.095	0.094	-0.013	0.218	0.106	0.102	0.067	-0.019	-0.019
<b>LF16</b>	-0.072	0.000	-0.019	0.061	-0.082	-0.003	-0.146	-0.080	0.021	0.119	-0.084	0.024	0.034	0.034
<b>LF16</b>	0.011	-0.031	0.118	0.099	0.116	0.094	-0.046	-0.098	0.070	0.030	-0.033	-0.020	0.059	0.059
<b>LF17</b>	-0.023	0.065	-0.078	-0.006	-0.167	-0.102	-0.037	0.053	-0.104	-0.008	0.086	0.098	-0.047	-0.047
<b>LF17</b>	0.060	0.044	0.038	0.018	0.003	-0.028	0.071	0.055	-0.077	-0.106	0.154	0.067	-0.036	-0.036
<b>LF18</b>	-0.139	-0.035	-0.191	-0.103	-0.114	0.008	-0.073	0.053	-0.067	0.076	-0.136	-0.019	-0.009	-0.009
<b>LF18</b>	-0.090	-0.060	-0.117	-0.092	0.031	0.090	0.012	0.059	-0.044	-0.008	-0.111	-0.060	0.005	0.005
<b>LF19</b>	-0.096	0.028	-0.111	0.004	-0.235	-0.128	-0.095	0.039	-0.075	0.080	-0.108	0.009	0.001	0.001

	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
<b>LF19</b>	-0.038	0.013	-0.022	0.031	-0.110	-0.071	-0.015	0.041	-0.052	0.001	-0.075	-0.026	0.016	0.016
<b>LF20</b>	-0.085	0.071	-0.152	-0.016	-0.198	-0.049	-0.185	-0.035	-0.131	0.054	-0.084	0.002	-0.031	-0.031
<b>LF20</b>	-0.026	0.055	-0.066	0.002	-0.066	0.015	-0.113	-0.041	-0.110	-0.018	-0.046	-0.032	-0.020	-0.020
<b>LF21</b>	-0.130	-0.039	-0.094	0.000	-0.060	0.058	-0.170	-0.075	-0.044	0.085	-0.251	-0.071	0.029	0.029
<b>LF21</b>	-0.073	-0.091	-0.026	-0.033	0.025	0.025	0.043	0.042	0.049	0.033	-0.035	-0.006	0.050	0.050
<b>LF22</b>	-0.041	0.054	-0.040	0.051	-0.001	0.113	-0.138	-0.054	-0.116	-0.009	-0.293	-0.103	0.007	0.007
<b>LF22</b>	0.050	0.035	0.047	0.033	0.102	0.096	0.083	0.068	-0.049	-0.087	-0.089	-0.048	0.019	0.019
<b>LF23</b>	-0.029	0.066	0.028	0.130	-0.115	-0.029	-0.220	-0.152	-0.051	0.057	-0.206	0.004	0.041	0.041
<b>LF23</b>	0.088	0.035	0.157	0.121	-0.027	-0.109	0.031	-0.031	0.059	0.000	0.091	0.112	0.064	0.064
<b>LF24</b>	-0.097	0.064	-0.160	-0.019	-0.118	0.057	-0.299	-0.160	-0.122	0.071	-0.303	-0.116	-0.056	-0.056
<b>LF24</b>	-0.019	0.048	-0.111	-0.066	-0.048	0.018	-0.117	-0.066	-0.052	0.015	-0.084	-0.062	-0.068	-0.068
<b>LF25</b>	-0.124	0.014	-0.137	-0.008	-0.127	0.025	-0.255	-0.128	-0.091	0.084	-0.163	-0.071	-0.057	-0.057
<b>LF25</b>	-0.046	-0.027	-0.067	-0.054	-0.051	-0.029	-0.041	-0.014	-0.005	0.040	0.108	0.003	-0.062	-0.062
<b>LF3</b>	0.131	-0.148	0.116	-0.152	0.060	-0.265	0.172	-0.116	0.147	-0.182	0.044	0.077	0.041	0.041
<b>LF3</b>	-0.204	-0.239	-0.218	-0.254	-0.293	-0.350	-0.121	-0.131	-0.083	-0.076	0.143	0.078	0.014	0.014
<b>LF4</b>	1.000	0.873	0.457	0.228	0.204	-0.123	0.032	-0.310	0.022	-0.347	-0.182	-0.019	-0.006	-0.006
<b>LF4</b>	0.873	1.000	0.219	0.210	-0.096	-0.183	-0.264	-0.371	-0.213	-0.301	-0.134	-0.033	-0.038	-0.038
<b>LF5</b>	0.457	0.219	1.000	0.884	0.374	0.089	-0.016	-0.364	-0.085	-0.458	-0.129	0.010	0.058	0.058
<b>LF5</b>	0.228	0.210	0.884	1.000	0.123	0.075	-0.308	-0.434	-0.331	-0.439	-0.072	0.002	0.040	0.040
<b>LF6</b>	0.204	-0.096	0.374	0.123	1.000	0.847	0.229	-0.087	-0.019	-0.397	-0.157	-0.091	0.015	0.015
<b>LF6</b>	-0.123	-0.183	0.089	0.075	0.847	1.000	-0.054	-0.102	-0.289	-0.352	-0.097	-0.124	-0.017	-0.017
<b>LF7</b>	0.032	-0.264	-0.016	-0.308	0.229	-0.054	1.000	0.853	0.185	-0.138	0.014	0.012	-0.013	-0.013
<b>LF7</b>	-0.310	-0.371	-0.364	-0.434	-0.087	-0.102	0.853	1.000	-0.032	-0.028	0.105	0.003	-0.049	-0.049
<b>LF8</b>	0.022	-0.213	-0.085	-0.331	-0.019	-0.289	0.185	-0.032	1.000	0.794	-0.062	0.067	0.076	0.076

	<b>LF4</b>	<b>LF4</b>	<b>LF5</b>	<b>LF5</b>	<b>LF6</b>	<b>LF6</b>	<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>
<b>LF8</b>	-0.347	-0.301	-0.458	-0.439	-0.397	-0.352	-0.138	-0.028	0.794	1.000	0.030	0.058	0.044	0.044
<b>LF9</b>	-0.182	-0.134	-0.129	-0.072	-0.157	-0.097	0.014	0.105	-0.062	0.030	1.000	0.813	0.004	0.004
<b>LF9</b>	-0.019	-0.033	0.010	0.002	-0.091	-0.124	0.012	0.003	0.067	0.058	0.813	1.000	0.017	0.017
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.006	-0.038	0.058	0.040	0.015	-0.017	-0.013	-0.049	0.076	0.044	0.004	0.017	1.000	1.000
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.006	-0.038	0.058	0.040	0.015	-0.017	-0.013	-0.049	0.076	0.044	0.004	0.017	1.000	1.000
<b>PP1</b>	-0.036	-0.020	0.081	0.118	-0.002	0.026	-0.094	-0.081	-0.085	-0.051	-0.031	0.071	-0.135	-0.135
<b>PP2</b>	-0.049	-0.054	-0.047	-0.052	0.061	0.084	-0.021	-0.014	-0.037	-0.020	-0.052	-0.150	0.080	0.080
<b>PP3</b>	0.087	0.072	0.058	0.040	-0.013	-0.057	0.033	-0.005	0.042	-0.018	0.053	0.084	0.012	0.012
<b>PP4</b>	0.017	0.018	-0.094	-0.114	-0.054	-0.070	0.100	0.112	0.100	0.097	0.045	0.008	0.054	0.054

	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
<b>CD1</b>	0.021	-0.031	0.048	-0.035
<b>CD2</b>	0.055	0.055	0.048	-0.167
<b>CD3</b>	0.154	-0.125	-0.026	-0.013
<b>CD4</b>	-0.053	0.010	0.037	0.015
<b>CD5</b>	-0.109	0.079	-0.086	0.115
<b>CD6</b>	-0.042	0.011	-0.018	0.052
<b>CS1</b>	-0.073	0.213	-0.099	-0.063
<b>CS2</b>	-0.005	0.011	-0.001	-0.007
<b>CS3</b>	0.068	-0.198	0.088	0.062
<b>IN1</b>	0.017	0.038	0.006	-0.066
<b>IN2</b>	0.113	-0.017	-0.005	-0.106
<b>IN3</b>	0.006	0.029	-0.017	-0.023
<b>IN4</b>	0.119	0.008	-0.075	-0.075
<b>IN5</b>	-0.147	-0.044	0.049	0.172
<b>LF10</b>	-0.091	0.031	-0.019	0.086
<b>LF10</b>	-0.009	-0.045	-0.004	0.063
<b>LF11</b>	-0.115	0.088	-0.040	0.070
<b>LF11</b>	-0.039	0.029	-0.032	0.042
<b>LF12</b>	-0.087	0.157	-0.037	-0.041
<b>LF12</b>	-0.009	0.112	-0.031	-0.087
<b>LF13</b>	-0.031	0.060	-0.025	-0.009
<b>LF13</b>	0.041	0.008	-0.014	-0.043
<b>LF14</b>	-0.138	0.091	-0.005	0.061
<b>LF14</b>	-0.051	0.031	0.001	0.024
<b>LF15</b>	-0.039	0.031	0.014	-0.003
<b>LF15</b>	-0.067	0.117	-0.017	-0.037
<b>LF16</b>	-0.044	-0.031	0.100	-0.007
<b>LF16</b>	-0.076	0.045	0.087	-0.043
<b>LF17</b>	-0.031	-0.018	0.004	0.052
<b>LF17</b>	-0.056	0.054	-0.025	0.027
<b>LF18</b>	-0.001	-0.108	-0.007	0.128
<b>LF18</b>	-0.027	-0.070	-0.020	0.128
<b>LF19</b>	0.063	-0.184	0.108	0.033
<b>LF19</b>	0.049	-0.154	0.110	0.014
<b>LF20</b>	0.172	-0.052	-0.096	-0.051
<b>LF20</b>	0.169	0.001	-0.125	-0.080
<b>LF21</b>	0.120	0.050	-0.062	-0.137
<b>LF21</b>	0.028	0.059	-0.008	-0.090
<b>LF22</b>	0.087	-0.092	0.021	-0.016
<b>LF22</b>	-0.016	-0.130	0.097	0.074
<b>LF23</b>	0.087	-0.024	-0.009	-0.065
<b>LF23</b>	-0.035	-0.034	0.058	0.025
<b>LF24</b>	0.155	0.051	-0.087	-0.155



	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
<b>LF24</b>	0.070	0.062	-0.044	-0.109
<b>LF25</b>	0.072	0.039	-0.128	-0.009
<b>LF25</b>	-0.040	0.046	-0.099	0.085
<b>LF3</b>	-0.006	0.037	0.019	-0.052
<b>LF3</b>	0.023	0.055	-0.024	-0.066
<b>LF4</b>	-0.036	-0.049	0.087	0.017
<b>LF4</b>	-0.020	-0.054	0.072	0.018
<b>LF5</b>	0.081	-0.047	0.058	-0.094
<b>LF5</b>	0.118	-0.052	0.040	-0.114
<b>LF6</b>	-0.002	0.061	-0.013	-0.054
<b>LF6</b>	0.026	0.084	-0.057	-0.070
<b>LF7</b>	-0.094	-0.021	0.033	0.100
<b>LF7</b>	-0.081	-0.014	-0.005	0.112
<b>LF8</b>	-0.085	-0.037	0.042	0.100
<b>LF8</b>	-0.051	-0.020	-0.018	0.097
<b>LF9</b>	-0.031	-0.052	0.053	0.045
<b>LF9</b>	0.071	-0.150	0.084	0.008
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.135	0.080	0.012	0.054
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.135	0.080	0.012	0.054
<b>PP1</b>	1.000	-0.271	-0.383	-0.493
<b>PP2</b>	-0.271	1.000	-0.438	-0.401
<b>PP3</b>	-0.383	-0.438	1.000	0.010
<b>PP4</b>	-0.493	-0.401	0.010	1.000

## Skor residual inner model

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.115	0.314	0.082		-0.580				-0.212	-0.202	0.015
-0.530	-0.726	-0.134		1.579				-0.012	-0.024	-0.681
0.090	0.503	-0.936		0.385				-0.686	0.045	0.710
0.601	-0.434	0.074		-0.341				-0.678	-0.028	-0.891
0.033	-0.114	-0.090		0.176				0.103	0.905	0.196
0.190	0.238	-0.289		-0.170				-0.830	0.355	-1.822
-0.730	0.513	0.438		-0.175				-0.210	0.630	-0.493
-0.631	0.238	0.198		0.291				-1.306	0.055	1.369
-0.038	-0.233	0.577		-0.322				0.026	0.267	0.573
0.428	0.131	-0.515		-0.080				-0.328	0.302	-0.731
-0.147	0.179	0.000		-0.020				-0.224	-1.194	0.045
0.222	-0.455	-0.400		0.664				2.454	-0.127	-1.597
0.650	0.610	-1.079		-0.279				-1.308	0.048	-0.446
0.107	-0.540	0.030		0.428				0.126	-0.544	-0.452
-0.392	-1.129	0.815		0.832				0.248	-0.612	0.129
-0.449	0.468	-0.024		0.050				0.191	-0.404	-0.520
0.132	-0.490	0.273		0.071				0.693	-0.824	-0.101
-0.009	-0.422	-0.289		0.786				0.244	-0.387	-0.656
-0.891	0.446	0.605		-0.078				-0.449	0.801	0.537
-0.232	0.413	-0.520		0.393				-0.237	0.611	0.590
0.470	-0.574	-0.330		0.420				0.403	0.109	-0.771
-0.374	0.386	-0.425		0.513				-0.413	1.044	0.100
-0.543	-0.285	0.165		0.792				0.435	-0.311	0.405

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.181	-0.233	-0.256		0.303				1.227	-0.118	-0.953
-0.131	-0.483	0.118		0.566				-0.700	0.420	1.547
-0.113	0.103	0.329		-0.324				0.457	0.365	-0.512
0.361	-0.519	-0.202		0.358				-0.184	1.028	1.386
0.152	-0.267	0.031		0.074				0.352	-0.326	0.380
-0.224	0.404	0.308		-0.520				-0.289	-0.521	-0.388
1.035	0.081	-0.054		-1.263				-0.006	0.892	-1.136
0.234	-0.327	-0.416		0.529				1.072	-0.799	0.919
-0.046	-0.254	-0.168		0.515				0.319	0.087	0.505
0.072	-0.328	-0.334		0.648				0.562	-0.016	-0.603
0.071	-0.658	-0.450		1.127				-0.757	-0.478	-1.340
0.545	-0.265	-0.404		0.078				-0.762	0.151	-0.544
0.152	-0.267	0.031		0.074				0.352	-0.326	0.380
-0.065	-0.394	0.068		0.449				-0.463	0.172	0.964
0.351	0.061	0.091		-0.587				0.811	0.239	0.165
0.343	-0.428	-0.051		0.096				0.489	0.312	0.374
-0.203	-0.554	0.686		0.074				0.510	0.419	0.301
-0.271	-0.513	0.907		-0.106				-1.411	0.285	-0.130
0.134	-0.065	-0.009		-0.095				-0.205	-0.003	-0.709
-0.144	0.248	-0.111		0.028				1.264	-0.727	-0.938
-0.056	-0.147	0.006		0.215				0.223	-0.129	0.789
-0.756	0.501	0.499		-0.174				0.598	0.218	-0.846
0.195	-0.200	-0.406		0.423				0.063	0.234	0.447
-0.489	0.620	-0.262		0.204				0.306	0.509	-0.215
0.172	0.317	0.330		-0.925				-0.307	0.552	-0.186

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.227	0.624	-0.412		-0.519				0.059	0.390	-1.027
0.270	-0.344	-0.325		0.423				0.019	0.515	-0.020
0.286	-0.266	0.042		-0.110				1.190	0.190	-1.076
0.188	0.011	0.346		-0.620				0.014	0.353	1.568
-0.704	-0.283	0.895		0.158				1.442	0.380	1.585
0.002	0.197	0.265		-0.508				0.419	0.250	-1.332
0.563	-1.136	0.413		0.096				-0.172	-0.587	-0.243
0.137	-0.501	0.114		0.252				0.012	1.593	-0.988
-0.025	0.146	0.073		-0.211				0.289	1.257	0.399
-0.142	0.223	0.204		-0.304				-0.081	-0.030	1.141
0.097	-0.291	0.976		-0.867				-0.016	-0.511	-0.610
0.500	-0.171	-0.126		-0.262				0.276	-0.543	-0.014
-0.091	0.035	0.510		-0.495				0.249	-0.158	-0.304
-1.141	0.541	0.642		0.082				-0.981	-0.158	0.061
-0.167	-0.235	-0.179		0.656				-0.385	0.683	-0.883
0.104	-0.238	-0.128		0.276				-0.998	0.439	1.972
0.128	0.118	-0.747		0.539				1.092	0.333	-0.139
-0.688	0.561	0.144		0.044				0.108	0.143	-0.920
-0.030	0.554	-0.205		-0.359				-0.392	0.712	-0.026
-0.640	0.364	0.214		0.141				-0.874	-0.402	-0.842
-0.389	-0.053	0.291		0.209				-0.552	-0.216	1.830
-0.208	-0.176	-0.027		0.480				-0.227	-0.052	0.374
0.361	-0.221	0.214		-0.432				0.067	0.179	-0.860
0.023	0.266	0.282		-0.634				0.788	-0.350	1.120
0.038	-0.124	0.064		0.025				-0.555	-0.566	-1.399

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.199	-0.222	0.289		-0.313				1.174	-0.702	0.125
-0.179	0.357	0.187		-0.342				-1.125	-0.051	1.788
-0.296	-0.092	0.025		0.421				0.889	0.431	-1.351
0.334	-0.054	-0.238		-0.085				-0.174	0.129	-0.250
-1.216	1.419	-0.225		0.156				0.024	-0.520	-0.566
0.489	-0.745	-0.404		0.681				-0.242	-0.647	0.659
0.191	-0.137	0.020		-0.098				0.749	-0.391	0.241
-0.262	1.954	-0.096		-1.698				-0.388	0.263	-0.552
0.215	0.272	-0.738		0.251				0.865	-0.092	-0.921
-0.036	0.609	-0.367		-0.198				-0.584	-0.652	-0.564
0.031	0.298	-0.238		-0.107				-0.948	0.877	-0.049
0.711	-0.513	-0.566		0.315				1.032	-0.782	-1.103
0.274	0.237	-0.362		-0.203				0.242	0.476	-0.389
-0.374	-0.122	0.072		0.518				0.199	-0.399	0.819
0.218	-0.050	-0.217		0.025				0.015	0.318	-0.786
0.010	0.539	-0.041		-0.553				0.305	-0.150	-0.369
-0.611	0.848	0.680		-0.950				-0.661	1.563	-1.149
-0.060	-0.043	-0.556		0.703				1.042	-0.399	1.722
-0.040	-0.848	0.906		-0.033				-0.627	-0.782	-1.226
0.240	0.015	0.124		-0.451				-0.483	0.477	-0.292
0.247	-0.613	-0.003		0.385				-0.207	0.639	0.321
-0.261	-0.088	0.544		-0.175				-0.238	-0.013	-0.268
-0.683	0.050	0.604		0.093				-0.449	-0.330	0.106
-0.194	0.574	-0.156		-0.219				-0.486	-0.519	1.096
0.475	-0.570	-0.326		0.418				0.132	-0.607	-0.298

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.341	-0.156	1.243		-1.606				0.096	-0.078	0.499
0.108	-0.605	0.071		0.451				0.106	-1.320	1.000
0.378	-0.360	-0.167		0.137				0.271	0.247	-0.690
0.444	0.377	-0.820		-0.041				-0.392	-1.167	1.856
-0.386	0.998	-0.811		0.280				0.364	-0.319	0.158
-1.124	0.513	-0.494		1.334				-1.471	0.022	1.336
-0.087	-0.027	0.066		0.055				1.265	-0.582	-0.649
0.218	-0.625	0.065		0.354				-0.052	-0.523	1.861
-0.318	0.107	0.232		0.003				0.648	0.849	0.029
-0.304	0.670	0.100		-0.475				0.589	0.205	-1.754
0.515	-0.125	0.060		-0.553				-0.678	-0.167	0.313
0.083	0.548	-0.129		-0.565				-0.267	0.126	-0.158
-0.261	0.385	-0.421		0.350				-0.309	-0.228	0.505
0.439	-0.993	0.607		-0.109				-0.305	-0.259	-0.265
0.167	0.931	-1.563		0.487				0.117	-0.011	-0.699
-0.351	0.890	-0.277		-0.240				-0.424	0.112	-0.565
0.509	0.066	-0.152		-0.502				0.324	-0.104	-1.620
-0.010	-1.204	0.108		1.215				0.020	-0.276	0.453
0.686	-0.140	-0.202		-0.453				-0.763	0.173	0.132
0.398	-0.387	0.328		-0.423				-0.186	0.112	-1.242
0.174	-0.662	-0.153		0.673				0.939	0.580	-0.869
0.537	0.346	-0.458		-0.519				-1.019	0.163	-1.123
-0.188	0.949	0.168		-0.998				0.003	0.097	-1.021
1.488	-1.302	0.025		-0.411				1.347	-0.896	-0.840
0.333	0.135	-0.229		-0.304				0.360	-0.182	-0.210

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.940	1.508	0.482		-1.065				-0.055	1.975	2.351
-0.570	0.626	-0.382		0.428				-0.408	-0.112	-0.687
0.395	0.239	-0.321		-0.390				-0.013	-0.326	1.841
-0.707	0.486	-0.665		1.024				0.330	0.919	-0.913
-0.177	0.250	-0.064		0.000				-0.134	0.435	0.248
-0.697	0.004	0.007		0.814				-0.272	-0.159	1.108
-0.178	-0.224	0.021		0.428				0.239	0.185	-0.931
0.665	-1.032	0.703		-0.452				0.410	-0.638	0.425
-0.514	1.064	-0.105		-0.425				0.049	-0.922	0.420
0.221	-0.371	-0.397		0.578				-0.974	0.232	-0.559
0.646	-0.373	-0.472		0.166				-0.087	0.079	0.169
-0.705	-0.131	0.524		0.421				1.085	0.215	0.874
0.212	-0.260	0.239		-0.230				0.498	0.081	-0.583
0.621	-0.552	0.596		-0.802				0.495	0.357	-0.563
-0.009	0.449	-0.097		-0.365				0.174	-0.628	0.886
0.435	0.816	-0.589		-0.766				0.557	0.567	0.045
-0.925	0.430	0.284		0.313				0.172	-0.287	-0.614
1.114	0.499	-0.723		-1.076				-0.457	-0.575	-0.157
0.524	0.090	0.026		-0.776				-0.130	0.736	-0.650
-0.299	0.072	0.856		-0.656				1.310	0.695	-0.929
-0.264	0.733	0.206		-0.710				0.001	0.510	-0.777
0.207	-0.139	-0.025		-0.065				-1.389	-0.523	0.333
-0.471	0.156	0.305		0.038				-0.735	-0.644	0.334
-0.255	-0.408	0.161		0.583				-1.113	0.180	-0.026
0.540	-0.070	0.237		-0.840				0.285	-0.184	-0.368

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.243	-1.011	0.350		0.408				-0.162	0.465	-0.144
0.295	0.226	-0.234		-0.330				0.527	-0.232	0.201
0.185	-0.197	-0.423		0.464				0.506	-0.275	-0.086
-0.236	0.646	-0.139		-0.262				-0.325	-1.677	0.807
0.186	-1.140	0.026		0.986				-1.144	-0.645	0.042
0.245	0.585	-0.573		-0.293				0.123	0.411	-0.406
-0.416	-0.040	0.431		0.057				-0.675	0.202	0.124
0.262	0.118	0.032		-0.484				0.022	0.217	-0.507
-0.626	0.248	0.169		0.301				0.058	0.354	-0.289
0.034	-0.201	0.131		0.038				-0.756	0.799	0.291
0.078	-0.367	0.608		-0.364				-0.886	1.425	-0.813
-0.281	-0.312	0.592		0.026				0.321	-0.343	-0.032
0.195	0.256	-0.171		-0.326				0.156	0.588	0.664
-0.023	0.269	-0.095		-0.156				0.319	-0.342	0.929
0.104	-0.238	-0.128		0.276				0.400	-0.257	1.520
-0.816	-0.037	-0.071		1.107				-0.261	-0.794	-0.052
-0.109	-0.103	-0.229		0.499				1.119	0.665	-1.942
-0.045	0.453	-0.220		-0.179				-1.083	0.218	0.020
0.299	-0.568	-0.042		0.310				0.638	-0.832	0.430
0.298	-0.344	-0.591		0.665				0.298	-0.356	0.380
-0.851	0.680	0.285		-0.023				0.248	-0.170	-1.052
0.371	-0.260	-0.843		0.757				-0.296	-0.209	0.728
0.090	0.190	-0.298		0.018				-0.300	-0.291	-0.759
-0.886	1.102	0.546		-0.729				-0.008	-0.330	0.495
0.207	-0.139	-0.024		-0.062				-1.847	-1.097	-0.528



<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.726	0.142	0.179		0.529				0.958	-0.267	-1.190
0.394	-0.181	-0.271		0.033				0.389	-0.554	0.268
-0.128	0.504	-0.306		-0.068				1.228	0.124	1.520
0.041	0.020	0.051		-0.116				0.124	-0.193	0.073
0.293	-0.733	0.759		-0.390				0.028	-0.084	-0.663
-0.157	-0.670	0.322		0.583				-0.832	0.348	0.923
0.548	0.316	-0.393		-0.575				1.401	0.574	-1.049
1.553	-0.131	-0.928		-0.715				0.344	-0.569	0.948
-0.300	0.356	0.196		-0.233				-0.226	-0.202	0.755
-0.301	-0.203	0.282		0.277				-0.214	-0.244	0.114
0.035	-0.200	-0.119		0.339				-0.838	-0.466	0.381
0.464	-0.343	-0.253		0.082				0.717	-0.734	0.126
0.104	-0.238	-0.128		0.276				-0.484	-0.778	0.950
0.533	0.015	-0.549		-0.057				-0.203	0.404	-1.186
-0.130	-0.481	0.808		-0.197				-1.600	-0.077	0.877
-0.084	-0.353	0.648		-0.237				0.569	-0.203	0.380
-0.712	0.763	-0.433		0.507				0.419	0.922	-0.302
0.555	-0.490	0.350		-0.517				-0.714	0.784	-0.130
0.124	-0.762	-0.035		0.712				0.272	0.526	0.578
0.042	0.278	0.059		-0.407				-0.164	0.426	0.872
0.159	-0.507	-0.331		0.728				0.315	0.081	-0.118
-0.141	0.020	-0.383		0.576				1.327	0.747	-0.472
0.075	-0.050	0.134		-0.151				-0.192	1.012	-1.071
-0.104	0.234	1.174		-1.401				-1.499	-1.147	0.130
0.148	0.041	0.173		-0.411				-0.460	-0.308	0.295

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.982	0.396	0.819		-0.150				0.134	-0.153	1.075
-0.314	0.081	0.194		0.066				-0.007	0.331	0.140
-0.091	-0.483	0.132		0.505				-0.694	-0.621	1.337
-0.044	0.118	0.120		-0.227				0.330	-0.525	-1.079
-1.089	1.019	-0.075		0.279				-0.577	0.412	-0.731
-0.380	0.352	0.289		-0.245				-0.180	-0.016	0.437
-0.317	0.778	0.295		-0.793				-0.682	-0.034	0.285
-1.026	0.411	0.925		-0.229				0.046	-0.773	0.235
-0.804	0.432	-0.878		1.459				-0.669	0.054	1.646
-0.304	-0.083	0.484		-0.081				-0.162	-0.202	0.255
0.668	0.061	-0.515		-0.324				-0.029	0.094	-0.671
0.049	0.096	-0.039		-0.122				-0.298	0.147	1.081
0.345	-0.408	0.028		0.000				-0.291	-0.409	1.153
0.388	0.144	-0.299		-0.280				-0.570	0.805	-0.019
0.317	-0.411	-0.423		0.529				0.336	0.047	0.265
0.552	-0.077	0.229		-0.838				0.484	-0.251	0.380
0.143	0.198	-0.910		0.609				-0.275	0.094	0.642
1.050	-1.102	1.504		-1.727				-1.534	0.057	-1.041
0.089	-0.290	0.280		-0.102				-0.256	-0.206	0.888
0.899	-0.647	-0.178		-0.184				-0.203	0.542	-0.494
-0.811	-0.271	1.063		0.108				-0.208	-0.164	-0.485
-0.368	0.441	-0.206		0.199				0.552	-0.909	-0.872
0.582	-0.882	0.320		-0.088				-0.512	-0.612	0.293
-0.888	1.818	-0.339		-0.538				-1.531	-0.074	1.561
0.246	0.596	-0.685		-0.196				0.429	0.663	-1.218

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.300	0.720	-0.745		-0.339				0.060	0.351	-1.327
-0.108	-0.491	-0.002		0.696				-1.092	-0.226	1.107
-0.414	-0.189	0.014		0.683				0.474	-0.361	-0.728
-0.348	0.339	-0.088		0.158				0.307	-0.356	-0.021
-0.310	0.240	-0.789		0.971				-0.188	1.707	0.924
-0.288	-0.096	1.091		-0.760				-0.619	0.271	1.525
0.101	-0.316	-0.021		0.238				0.318	-0.345	0.201
1.120	-0.751	-0.272		-0.226				-1.280	-1.121	-1.448
0.303	-0.722	-0.164		0.593				0.216	-0.110	-0.075
0.133	0.086	-0.029		-0.219				0.752	0.061	1.834
0.163	-0.601	-0.199		0.683				0.240	0.940	0.928

## Korelasi residual inner model

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics	1.000	-0.479	-0.272		-0.278				0.072	-0.086	-0.153
Cleanliness	-0.479	1.000	-0.242		-0.342				-0.069	0.169	0.001
Functionality	-0.272	-0.242	1.000		-0.380				-0.102	-0.031	0.043
Identitas Nasional											
Layout Accessibility	-0.278	-0.342	-0.380		1.000				0.088	-0.065	0.121
Lingkungan Fisik											
Moderating Effect 1											
Moderating Effect 2											
Passenger Delight	0.072	-0.069	-0.102		0.088				1.000	0.000	-0.168
Passenger satisfaction	-0.086	0.169	-0.031		-0.065				0.000	1.000	-0.096
Pengeluaran Penumpang	-0.153	0.001	0.043		0.121				-0.168	-0.096	1.000

### R Square

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
Ambience & Aesthetics	0.788	0.787
Cleanliness	0.729	0.728
Functionality	0.799	0.798
Layout Accessibility	0.713	0.711
Passenger Delight	0.567	0.561
Passenger satisfaction	0.688	0.682
Pengeluaran Penumpang	0.272	0.266

### Reliabilitas dan Validitas Konstruk

	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>rho_A</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Average Variance Extracted (AVE)</b>
Ambience & Aesthetics	0.893	0.895	0.919	0.653
Cleanliness	0.914	0.915	0.935	0.743
Functionality	0.867	0.871	0.900	0.601
Identitas Nasional	0.928	0.928	0.946	0.779
Layout Accessibility	0.847	0.851	0.887	0.566
Lingkungan Fisik	0.950	0.952	0.955	<b>0.482</b>
Moderating Effect 1	1.000	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 2	1.000	1.000	1.000	1.000
Passenger Delight	0.925	0.930	0.941	0.729
Passenger satisfaction	0.904	0.905	0.940	0.839
Pengeluaran Penumpang	0.717	0.802	0.839	0.591



<b>Identitas Nasional</b>	0.511	0.436	0.461	0.883							
<b>Layout Accessibility</b>	0.681	0.625	0.664	0.482	0.753						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.888	0.854	0.894	0.544	0.844	0.694					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.015	0.014	0.021	-0.179	-0.022	0.009	1.000				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.015	0.014	0.021	-0.179	-0.022	0.009	1.000	1.000			
<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.623	0.525	0.654	0.735	0.037	0.037	0.854		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.641	0.529	0.630	0.747	0.002	0.002	0.788	0.916	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.476	0.341	0.516	0.533	0.097	0.097	0.502	0.482	0.769

### Cross Loading

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>CD1</b>	0.634	0.564	0.550	0.507	0.572	0.668	0.049	0.049	0.869	0.713	0.437
<b>CD2</b>	0.603	0.532	0.505	0.493	0.546	0.629	-0.001	-0.001	0.904	0.688	0.393
<b>CD3</b>	0.607	0.571	0.563	0.478	0.584	0.668	0.011	0.011	0.890	0.723	0.416
<b>CD4</b>	0.557	0.464	0.523	0.381	0.548	0.601	0.075	0.075	0.817	0.641	0.427
<b>CD5</b>	0.435	0.357	0.410	0.319	0.492	0.485	0.091	0.091	0.782	0.545	0.426
<b>CD6</b>	0.619	0.547	0.615	0.482	0.597	0.684	-0.018	-0.018	0.853	0.705	0.476
<b>CS1</b>	0.631	0.648	0.617	0.509	0.622	0.723	-0.013	-0.013	0.728	0.930	0.441
<b>CS2</b>	0.574	0.594	0.564	0.464	0.570	0.661	0.024	0.024	0.737	0.919	0.463
<b>CS3</b>	0.599	0.599	0.580	0.480	0.537	0.666	-0.005	-0.005	0.700	0.897	0.420
<b>IN1</b>	0.465	0.434	0.442	0.858	0.415	0.506	-0.129	-0.129	0.473	0.504	0.303
<b>IN2</b>	0.404	0.349	0.383	0.919	0.378	0.436	-0.207	-0.207	0.445	0.448	0.307
<b>IN3</b>	0.436	0.379	0.358	0.918	0.441	0.463	-0.182	-0.182	0.468	0.459	0.232
<b>IN4</b>	0.430	0.358	0.385	0.929	0.411	0.455	-0.203	-0.203	0.439	0.426	0.295
<b>IN5</b>	0.504	0.390	0.452	0.780	0.469	0.523	-0.076	-0.076	0.478	0.481	0.358

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF10	0.836	0.491	0.613	0.441	0.548	0.723	-0.013	-0.013	0.608	0.569	0.369
LF10	0.836	0.491	0.613	0.441	0.548	0.723	-0.013	-0.013	0.608	0.569	0.369
LF11	0.821	0.519	0.599	0.414	0.539	0.719	-0.001	-0.001	0.528	0.573	0.335
LF11	0.821	0.519	0.599	0.414	0.539	0.719	-0.001	-0.001	0.528	0.573	0.335
LF12	0.790	0.544	0.577	0.410	0.523	0.706	0.001	0.001	0.506	0.498	0.271
LF12	0.790	0.544	0.577	0.410	0.523	0.706	0.001	0.001	0.506	0.498	0.271
LF13	0.741	0.454	0.484	0.346	0.550	0.645	0.085	0.085	0.490	0.436	0.321
LF13	0.741	0.454	0.484	0.346	0.550	0.645	0.085	0.085	0.490	0.436	0.321
LF14	0.813	0.594	0.654	0.395	0.566	0.760	0.007	0.007	0.570	0.502	0.372
LF14	0.813	0.594	0.654	0.395	0.566	0.760	0.007	0.007	0.570	0.502	0.372
LF15	0.648	0.542	0.820	0.377	0.627	0.758	0.028	0.028	0.577	0.526	0.406
LF15	0.648	0.542	0.820	0.377	0.627	0.758	0.028	0.028	0.577	0.526	0.406
LF16	0.611	0.592	0.824	0.382	0.580	0.749	-0.016	-0.016	0.520	0.552	0.434
LF16	0.611	0.592	0.824	0.382	0.580	0.749	-0.016	-0.016	0.520	0.552	0.434
LF17	0.652	0.529	0.794	0.363	0.559	0.731	0.039	0.039	0.544	0.536	0.365
LF17	0.652	0.529	0.794	0.363	0.559	0.731	0.039	0.039	0.544	0.536	0.365
LF18	0.478	0.505	0.753	0.334	0.430	0.623	0.013	0.013	0.408	0.425	0.377
LF18	0.478	0.505	0.753	0.334	0.430	0.623	0.013	0.013	0.408	0.425	0.377
LF19	0.490	0.533	0.741	0.281	0.431	0.631	0.005	0.005	0.377	0.485	0.267
LF19	0.490	0.533	0.741	0.281	0.431	0.631	0.005	0.005	0.377	0.485	0.267
LF20	0.525	0.590	0.713	0.402	0.428	0.650	0.029	0.029	0.445	0.444	0.351
LF20	0.525	0.590	0.713	0.402	0.428	0.650	0.029	0.029	0.445	0.444	0.351
LF21	0.503	0.856	0.548	0.335	0.506	0.692	-0.014	-0.014	0.464	0.533	0.385
LF21	0.503	0.856	0.548	0.335	0.506	0.692	-0.014	-0.014	0.464	0.533	0.385
LF22	0.505	0.844	0.578	0.284	0.526	0.703	0.001	0.001	0.438	0.529	0.375



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF22	0.505	0.844	0.578	0.284	0.526	0.703	0.001	0.001	0.438	0.529	0.375
LF23	0.600	0.886	0.659	0.432	0.610	0.790	-0.018	-0.018	0.579	0.610	0.430
LF23	0.600	0.886	0.659	0.432	0.610	0.790	-0.018	-0.018	0.579	0.610	0.430
LF24	0.534	0.872	0.631	0.395	0.502	0.729	0.045	0.045	0.535	0.588	0.362
LF24	0.534	0.872	0.631	0.395	0.502	0.729	0.045	0.045	0.535	0.588	0.362
LF25	0.620	0.853	0.623	0.420	0.544	0.760	0.044	0.044	0.555	0.622	0.397
LF25	0.620	0.853	0.623	0.420	0.544	0.760	0.044	0.044	0.555	0.622	0.397
LF3	0.564	0.455	0.493	0.469	0.759	0.647	-0.025	-0.025	0.547	0.498	0.379
LF3	0.564	0.455	0.493	0.469	0.759	0.647	-0.025	-0.025	0.547	0.498	0.379
LF4	0.407	0.441	0.465	0.306	0.739	0.580	0.010	0.010	0.381	0.404	0.338
LF4	0.407	0.441	0.465	0.306	0.739	0.580	0.010	0.010	0.381	0.404	0.338
LF5	0.405	0.423	0.418	0.324	0.723	0.557	-0.043	-0.043	0.454	0.452	0.304
LF5	0.405	0.423	0.418	0.324	0.723	0.557	-0.043	-0.043	0.454	0.452	0.304
LF6	0.504	0.484	0.447	0.370	0.772	0.627	-0.006	-0.006	0.481	0.478	0.365
LF6	0.504	0.484	0.447	0.370	0.772	0.627	-0.006	-0.006	0.481	0.478	0.365
LF7	0.568	0.413	0.503	0.334	0.750	0.637	0.016	0.016	0.501	0.476	0.414
LF7	0.568	0.413	0.503	0.334	0.750	0.637	0.016	0.016	0.501	0.476	0.414
LF8	0.593	0.586	0.639	0.365	0.771	0.738	-0.045	-0.045	0.566	0.524	0.498
LF8	0.593	0.586	0.639	0.365	0.771	0.738	-0.045	-0.045	0.566	0.524	0.498
LF9	0.844	0.508	0.636	0.466	0.576	0.744	0.004	0.004	0.590	0.600	0.365
LF9	0.844	0.508	0.636	0.466	0.576	0.744	0.004	0.004	0.590	0.600	0.365
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.015	0.014	0.021	-0.179	-0.022	0.009	1.000	1.000	0.037	0.002	0.097

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.015	0.014	0.021	-0.179	-0.022	0.009	1.000	1.000	0.037	0.002	0.097
<b>PP1</b>	0.117	0.270	0.219	0.164	0.186	0.226	0.158	0.158	0.229	0.250	0.303
<b>PP2</b>	0.421	0.426	0.419	0.349	0.474	0.498	0.047	0.047	0.478	0.442	0.880
<b>PP3</b>	0.294	0.308	0.356	0.242	0.403	0.388	0.076	0.076	0.347	0.343	0.852
<b>PP4</b>	0.371	0.358	0.417	0.251	0.443	0.454	0.059	0.059	0.425	0.401	0.879

### Heterotrait Monotrait Ratio (HTMT)

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>	0.708										
<b>Functionality</b>	0.830	0.794									
<b>Identitas Nasional</b>	0.558	0.468	0.511								
<b>Layout Accessibility</b>	0.774	0.703	0.758	0.539							
<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>0.958</b>	<b>0.910</b>	<b>0.982</b>	0.576	<b>0.944</b>						
<b>Moderating Effect 1</b>	0.024	0.030	0.030	0.188	0.035	0.033					
<b>Moderating Effect 2</b>	0.024	0.030	0.030	0.188	0.035	0.033	<b>1.000</b>				
<b>Passenger Delight</b>	0.742	0.642	0.685	0.559	0.731	0.777	0.050	0.050			



**Nilai Outer VIF**

<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>	<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>
CD1	3.649	<b>LF19</b>	1.747
CD2	4.377	LF 20	1.872
CD3	3.738	LF20	1.589
CD4	2.367	LF21	2.989
CD5	2.249	LF21	2.766
CD6	2.557	LF22	3.255
CS1	3.341	LF22	2.870
CS2	3.054	LF23	3.555
CS3	2.540	LF23	2.994
IN1	3.025	LF24	3.562
IN2	4.850	LF24	3.199
IN3	4.623	LF25	3.245
IN4	5.373	LF25	2.868
IN5	1.908	LF3	1.876
LF10	3.366	LF3	1.720
LF10	3.050	LF4	1.973
LF11	2.696	LF4	1.880
LF11	2.432	LF5	2.216
LF12	2.163	LF5	2.054
LF12	1.980	LF6	2.207
LF13	2.100	LF6	1.947
LF13	1.799	LF7	2.023
LF14	2.768	LF7	1.820
LF14	2.161	LF8	2.471
LF15	2.815	LF8	1.789
LF15	2.117	LF9	3.053
LF16	2.638	LF9	2.750
LF16	2.249	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	1.000
LF17	2.296	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	1.000
LF17	2.006	PP1	1.027
LF18	1.859	PP2	2.065
LF18	1.766	PP3	2.475
LF19	1.873	PP4	2.747

**Model\_Fit**

Fit summary

	<b>Saturated Model</b>	<b>Estimated Model</b>
<b>SRMR</b>	0.088	0.092
<b>d_ULS</b>	16.118	17.604
<b>d_G1</b>	n/a	n/a
<b>d_G2</b>	n/a	n/a
<b>Chi-Square</b>	infinite	infinite
<b>NFI</b>	n/a	n/a

Rms theta

rms Theta	0,146
-----------	-------

**Hasil Interim**

Stop criterion changes

	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>
<b>Iteration 0</b>	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.364	0.364	0.364
<b>Iteration 1</b>	0.207	0.196	0.206	0.187	0.161	0.211	0.372	0.368	0.352
<b>Iteration 2</b>	0.207	0.196	0.206	0.187	0.161	0.211	0.372	0.368	0.352

	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>Iteration 0</b>	0.227	0.227	0.227	0.227	0.227	0.063	0.206	0.063	0.206
<b>Iteration 1</b>	0.241	0.220	0.228	0.213	0.236	0.067	0.208	0.065	0.207
<b>Iteration 2</b>	0.241	0.220	0.228	0.213	0.236	0.067	0.208	0.065	0.207

	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>
<b>Iteration 0</b>	0.063	0.206	0.063	0.206	0.063	0.206	0.063	0.215	0.063
<b>Iteration 1</b>	0.063	0.203	0.057	0.185	0.067	0.219	0.068	0.235	0.067
<b>Iteration 2</b>	0.063	0.203	0.057	0.185	0.067	0.219	0.068	0.235	0.067

	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>Iteration 0</b>	0.215	0.063	0.215	0.063	0.215	0.063	0.215	0.063	0.215
<b>Iteration 1</b>	0.233	0.066	0.227	0.055	0.193	0.056	0.196	0.057	0.202
<b>Iteration 2</b>	0.233	0.066	0.227	0.055	0.193	0.056	0.196	0.057	0.202

	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>
<b>Iteration 0</b>	0.063	0.232	0.063	0.232	0.063	0.232	0.063	0.232	0.063
<b>Iteration 1</b>	0.062	0.218	0.062	0.222	0.072	0.249	0.066	0.230	0.069
<b>Iteration 2</b>	0.062	0.218	0.062	0.222	0.072	0.249	0.066	0.230	0.069

	LF25	LF3	LF3	LF4	LF4	LF5	LF5	LF6	LF6
<b>Iteration 0</b>	0.232	0.063	0.221	0.063	0.221	0.063	0.221	0.063	0.221
<b>Iteration 1</b>	0.240	0.060	0.227	0.052	0.203	0.052	0.195	0.057	0.220
<b>Iteration 2</b>	0.240	0.060	0.227	0.052	0.203	0.052	0.195	0.057	0.220

	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
<b>Iteration 0</b>	0.063	0.221	0.063	0.221	0.063	0.206	1.000
<b>Iteration 1</b>	0.058	0.223	0.067	0.259	0.068	0.214	1.000
<b>Iteration 2</b>	0.058	0.223	0.067	0.259	0.068	0.214	1.000

	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>Iteration 0</b>	1.000	0.340	0.340	0.340	0.340
<b>Iteration 1</b>	1.000	0.209	0.407	0.303	0.365
<b>Iteration 2</b>	1.000	0.209	0.407	0.303	0.365

### **Pengaturan Base Data**

<b>Data file Settings</b>	
Data file	input 13122017 [234 records]
Missing value marker	none
<b>Data Setup Settings</b>	
Algorithm to handle missing data	None
Weighting Vector	-
<b>PLS Algorithm Settings</b>	
Data metric	Mean 0, Var 1
Initial Weights	1.0
Max. number of iterations	5000
Stop criterion	7
Use Lohmoeller settings?	No
Weighting scheme	Path
<b>Construct Outer Weighting Mode Settings</b>	
Ambience & Aesthetics	Automatic
Cleanliness	Automatic
Functionality	Automatic
Identitas Nasional	Automatic
Layout Accessibility	Automatic
Lingkungan Fisik	Automatic
Moderating Effect 1	Automatic
Moderating Effect 2	Automatic
Passenger Delight	Automatic
Passenger satisfaction	Automatic
Pengeluaran Penumpang	Automatic







	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF15						-1.000					
LF15			-1.000								
LF16						-1.000					
LF16			-1.000								
LF17						-1.000					
LF17			-1.000								
LF18						-1.000					
LF18			-1.000								
LF19						-1.000					
LF19			-1.000								
LF20						-1.000					
LF20			-1.000								
LF21						-1.000					
LF21		-1.000									
LF22						-1.000					
LF22		-1.000									
LF23						-1.000					
LF23		-1.000									
LF24						-1.000					
LF24		-1.000									
LF25						-1.000					
LF25		-1.000									
LF3						-1.000					
LF3					-1.000						
LF4						-1.000					







Efek tidak langsung spesifik

	<b>Specific Indirect Effects</b>
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.100
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.313
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.028
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.064
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.202
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.018
<b>Identitas Nasional → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.020
<b>Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.075
<b>Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	-0.001
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.023
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.071
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.006

### Pengaruh Total

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>											
<b>Functionality</b>											
<b>Identitas Nasional</b>									0.199	0.186	0.107
<b>Layout Accessibility</b>											
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.896	0.856	0.898		0.825				0.625	0.643	0.348
<b>Moderating Effect 1</b>									0.055	0.028	0.024
<b>Moderating Effect 2</b>										-0.003	-0.001





	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF3						<b>0.637</b>					
LF3					<b>0.786</b>						
LF6						<b>0.604</b>					
LF6					<b>0.749</b>						
LF7						<b>0.635</b>					
LF7					<b>0.818</b>						
LF8						<b>0.739</b>					
LF8					<b>0.827</b>						
LF9						<b>0.752</b>					
LF9	<b>0.845</b>										
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional							<b>1.256</b>				
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional								<b>1.256</b>			
PP1											<b>0.303</b>
PP2											<b>0.880</b>
PP3											<b>0.852</b>
PP4											<b>0.879</b>

### Outer Weight

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
CD1									0.208		
CD2									0.196		
CD3									0.207		



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
CD4									0.187		
CD5									0.161		
CD6									0.211		
CS1										0.372	
CS2										0.368	
CS3										0.352	
IN1				0.241							
IN2				0.220							
IN3				0.228							
IN4				0.213							
IN5				0.236							
LF10						0.071					
LF10	0.209										
LF11						0.069					
LF11	0.208										
LF12						0.066					
LF12	0.202										
LF13						0.061					
LF13	0.183										
LF14						0.072					
LF14	0.219										
LF15						0.072					
LF15			0.234								
LF16						0.071					
LF16			0.232								
LF17						0.069					

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF17			0.226								
LF18						0.058					
LF18			0.195								
LF19						0.059					
LF19			0.197								
LF20						0.061					
LF20			0.203								
LF21						0.066					
LF21		0.219									
LF22						0.066					
LF22		0.221									
LF23						0.075					
LF23		0.248									
LF24						0.070					
LF24		0.231									
LF25						0.073					
LF25		0.241									
LF3						0.064					
LF3					0.306						
LF6						0.060					
LF6					0.290						
LF7						0.063					
LF7					0.305						
LF8						0.072					
LF8					0.354						
LF9						0.073					

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>LF9</b>	0.214										
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>							1.000				
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>								1.000			
<b>PP1</b>											0.209
<b>PP2</b>											0.407
<b>PP3</b>											0.303
<b>PP4</b>											0.365

## Variabel Laten

Variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.509</b>	0.691	0.479	-0.175	0.123	0.548	-0.096	-0.096	0.027	-0.055	0.011	
<b>-2.436</b>	-2.559	-2.056	-2.229	-0.500	-2.309	5.149	5.149	-1.546	-1.717	-1.571	
<b>-0.546</b>	-0.106	-1.578	-0.629	-0.466	-0.792	0.498	0.498	-1.234	-0.864	0.115	
<b>0.490</b>	-0.547	-0.043	-0.175	-0.787	-0.174	0.031	0.031	-0.791	-0.480	-1.256	
<b>-0.150</b>	-0.288	-0.274	-0.629	0.417	-0.132	0.083	0.083	-0.142	0.712	0.312	
<b>1.956</b>	1.939	1.494	1.662	1.566	2.012	3.345	3.345	0.921	1.610	-1.158	
<b>-0.543</b>	0.691	0.628	0.517	0.112	0.242	0.125	0.125	0.027	0.757	-0.312	

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>1.135</b>	1.939	1.978	0.274	1.906	1.954	0.535	0.535	0.027	0.757	1.550
<b>0.305</b>	0.096	0.924	1.188	0.127	0.433	0.514	0.514	0.526	0.757	0.915
<b>0.261</b>	-0.031	-0.681	-0.644	-0.209	-0.173	0.111	0.111	-0.564	-0.096	-0.936
<b>-0.356</b>	-0.020	-0.211	0.957	-0.466	-0.285	-0.272	-0.272	-0.197	-1.288	-0.312
<b>-1.182</b>	-1.805	-1.817	-0.866	-0.798	-1.653	1.431	1.431	1.364	-0.055	-1.169
<b>0.692</b>	0.652	-1.039	0.511	-0.511	0.012	0.006	0.006	-1.177	-0.480	-0.936
<b>-2.210</b>	-2.771	-2.304	-2.919	-1.694	-2.620	7.647	7.647	-1.684	-2.529	-1.571
<b>-0.335</b>	-1.073	0.877	-0.189	0.735	-0.024	0.005	0.005	0.252	-0.480	0.101
<b>-0.749</b>	0.178	-0.326	0.280	-0.496	-0.396	-0.111	-0.111	0.027	-0.480	-0.621
<b>0.062</b>	-0.557	0.200	0.280	0.127	-0.060	-0.017	-0.017	0.697	-0.480	0.014
<b>-0.150</b>	-0.557	-0.432	-0.629	0.705	-0.201	0.126	0.126	0.027	-0.480	-0.757
<b>-2.210</b>	-0.825	-0.723	-0.634	-1.399	-1.495	0.948	0.948	-1.458	-0.480	-0.043
<b>0.057</b>	0.691	-0.230	0.280	0.433	0.247	0.069	0.069	0.027	0.757	0.771
<b>0.490</b>	-0.557	-0.311	0.280	0.414	-0.012	-0.003	-0.003	0.470	0.373	-0.534
<b>-1.636</b>	-0.825	-1.692	-2.682	-1.111	-1.540	4.131	4.131	-1.627	-0.480	-0.534
<b>0.468</b>	0.691	1.187	0.530	1.615	1.056	0.560	0.560	1.288	0.757	0.993
<b>0.058</b>	-0.354	-0.384	-0.392	-0.224	-0.245	0.096	0.096	1.064	0.332	-0.534
<b>-0.741</b>	-1.073	-0.498	-0.634	-0.194	-0.764	0.484	0.484	-1.234	-0.480	1.039

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.428</b>	0.628	0.882	0.969	-0.496	0.495	0.480	0.480	1.064	1.181	0.101
<b>0.892</b>	-0.007	0.335	1.222	0.400	0.481	0.587	0.587	0.470	1.565	1.894
<b>-0.150</b>	-0.557	-0.274	-0.629	0.127	-0.274	0.172	0.172	0.027	-0.480	0.280
<b>0.076</b>	0.694	0.607	-0.179	-0.500	0.319	-0.057	-0.057	-0.115	-0.480	-0.534
<b>2.136</b>	1.142	1.059	1.425	-0.179	1.337	1.906	1.906	1.146	1.993	-0.312
<b>1.289</b>	0.691	0.646	-0.638	1.313	1.109	-0.707	-0.707	1.655	0.373	1.539
<b>-0.361</b>	-0.557	-0.484	-0.391	0.112	-0.411	0.161	0.161	0.027	-0.052	0.502
<b>-0.383</b>	-0.762	-0.785	0.061	0.127	-0.572	-0.035	-0.035	0.252	-0.055	-0.534
<b>-1.376</b>	-2.050	-1.907	1.662	0.066	-1.640	-2.727	-2.727	-1.600	-1.672	-2.238
<b>0.238</b>	-0.557	-0.709	-0.170	-0.164	-0.339	0.058	0.058	-1.007	-0.480	-0.979
<b>-0.150</b>	-0.557	-0.274	-0.629	0.127	-0.274	0.172	0.172	0.027	-0.480	0.280
<b>-0.771</b>	-1.073	-0.642	-1.774	-0.175	-0.814	1.444	1.444	-1.234	-0.864	0.369
<b>0.494</b>	0.198	0.240	0.048	-0.496	0.192	0.009	0.009	0.922	0.757	0.635
<b>0.490</b>	-0.288	0.096	0.517	0.436	0.198	0.102	0.102	0.697	0.757	0.771
<b>-1.209</b>	-1.523	-0.326	0.043	-0.802	-1.123	-0.048	-0.048	-0.197	-0.055	0.225
<b>-1.570</b>	-1.762	-0.403	0.500	-1.701	-1.527	-0.764	-0.764	-2.271	-1.292	-1.158
<b>0.922</b>	0.691	0.780	1.425	0.705	0.903	1.287	1.287	0.697	0.757	-0.312
<b>0.076</b>	0.456	0.110	-0.629	0.738	0.347	-0.218	-0.218	1.288	-0.055	-0.534

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>1.108</b>	0.972	1.177	1.662	1.619	1.356	2.254	2.254	1.486	1.185	1.539
<b>-0.560</b>	0.691	0.700	0.517	0.146	0.261	0.135	0.135	0.844	0.757	-0.401
<b>-1.178</b>	-1.523	-1.792	-0.866	-0.787	-1.556	1.347	1.347	-1.007	-0.864	-0.075
<b>-0.948</b>	0.175	-0.724	0.280	-0.500	-0.587	-0.164	-0.164	0.027	0.373	-0.121
<b>-0.950</b>	-0.762	-0.801	-0.397	-1.694	-1.137	0.452	0.452	-1.150	-0.480	-0.667
<b>-0.175</b>	0.241	-0.815	1.425	-0.817	-0.399	-0.569	-0.569	0.021	0.373	-0.936
<b>0.517</b>	-0.106	-0.076	0.280	0.716	0.261	0.073	0.073	0.252	0.757	0.234
<b>-0.976</b>	-1.481	-1.232	-2.011	-1.063	-1.363	2.741	2.741	0.055	-0.439	-1.158
<b>1.981</b>	1.734	2.151	1.425	0.705	1.983	2.826	2.826	1.712	1.993	2.575
<b>0.311</b>	0.691	1.916	0.752	1.059	1.113	0.837	0.837	2.350	1.993	2.797
<b>0.517</b>	0.691	0.780	-0.392	-0.209	0.575	-0.226	-0.226	0.694	0.757	-0.936
<b>0.697</b>	-1.007	0.546	0.517	0.414	0.184	0.095	0.095	0.027	-0.480	-0.344
<b>0.080</b>	-0.557	0.058	0.295	-0.206	-0.165	-0.049	-0.049	0.027	1.610	-0.612
<b>-0.966</b>	-0.762	-0.877	0.280	-1.086	-1.042	-0.291	-0.291	-0.339	0.757	0.462
<b>1.108</b>	1.426	1.466	-0.397	0.742	1.397	-0.555	-0.555	0.697	0.757	1.539
<b>0.076</b>	-0.312	0.953	0.298	-0.784	0.058	0.017	0.017	0.027	-0.480	-0.710
<b>0.076</b>	-0.580	-0.550	-0.871	-0.482	-0.420	0.366	0.366	-0.172	-0.864	-0.266
<b>-0.961</b>	-0.802	-0.364	1.188	-1.377	-0.956	-1.135	-1.135	-0.197	-0.480	-0.477

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>-0.984</b>	0.691	0.795	-1.774	-0.433	0.030	-0.053	-0.053	-1.234	-0.864	-0.534
<b>0.305</b>	0.217	0.297	-0.407	1.026	0.467	-0.190	-0.190	-0.142	0.757	-0.757
<b>2.366</b>	1.939	2.151	1.662	2.529	2.548	4.236	4.236	1.153	1.993	2.797
<b>-1.614</b>	-1.557	-2.501	-0.629	-1.108	-1.995	1.254	1.254	-0.199	-0.480	-0.312
<b>-0.294</b>	0.939	0.540	1.425	0.079	0.367	0.524	0.524	0.697	0.757	-0.523
<b>0.116</b>	0.691	-0.062	0.733	-0.183	0.193	0.141	0.141	-0.142	0.757	0.101
<b>-0.798</b>	0.217	0.057	0.259	-0.463	-0.281	-0.073	-0.073	-0.931	-0.901	-1.348
<b>-0.150</b>	0.175	0.532	-0.866	0.414	0.249	-0.216	-0.216	-0.564	-0.480	1.539
<b>0.904</b>	0.897	1.097	0.516	1.328	1.177	0.608	0.608	0.697	0.757	0.771
<b>0.093</b>	-0.481	-0.057	-0.412	-1.108	-0.357	0.147	0.147	-0.197	-0.055	-0.936
<b>0.465</b>	0.691	0.728	-0.170	0.127	0.612	-0.104	-0.104	1.062	0.332	1.539
<b>0.668</b>	0.486	0.704	1.425	0.082	0.601	0.856	0.856	0.225	-0.096	-1.348
<b>-0.150</b>	-0.557	-0.063	-0.629	-0.455	-0.331	0.208	0.208	0.816	-0.480	0.280
<b>0.887</b>	1.390	1.269	0.754	0.757	1.247	0.940	0.940	-0.172	0.328	1.807
<b>1.822</b>	1.939	2.151	-1.774	2.529	2.368	-4.200	-4.200	1.815	1.993	-0.312
<b>1.108</b>	0.691	0.541	0.739	0.705	0.890	0.657	0.657	0.554	0.757	0.101
<b>-0.953</b>	1.671	0.043	-0.866	-0.217	0.155	-0.134	-0.134	0.027	-0.480	-0.667
<b>-1.636</b>	-2.784	-2.539	-2.011	-1.395	-2.445	4.917	4.917	-1.883	-2.570	-0.534

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.305</b>	-0.031	0.134	-0.629	0.138	0.160	-0.100	-0.100	0.703	-0.052	0.456
<b>-0.274</b>	1.939	-0.111	-0.850	-0.723	0.302	-0.257	-0.257	-0.564	-0.096	-0.757
<b>0.649</b>	0.691	-0.303	0.517	0.724	0.484	0.250	0.250	1.288	0.757	-0.333
<b>-0.781</b>	-0.103	-1.111	1.188	-1.395	-0.923	-1.096	-1.096	-0.928	-1.292	-1.158
<b>-0.565</b>	-0.276	-0.839	-0.405	-1.071	-0.745	0.301	0.301	-1.434	-0.096	-0.534
<b>-0.568</b>	-1.742	-1.855	-0.616	-1.108	-1.501	0.925	0.925	0.054	-1.292	-1.380
<b>0.701</b>	0.652	0.066	1.425	0.381	0.533	0.759	0.759	0.861	1.185	0.158
<b>0.468</b>	0.691	0.924	0.280	1.041	0.856	0.239	0.239	0.865	0.373	1.184
<b>-0.261</b>	-0.514	-0.704	-0.410	-0.463	-0.552	0.226	0.226	-0.396	-0.096	-0.936
<b>-0.338</b>	0.205	-0.388	-1.319	-0.787	-0.333	0.439	0.439	-0.172	-0.480	-0.534
<b>-0.776</b>	0.691	0.517	-2.011	-1.377	-0.177	0.355	0.355	-1.149	0.757	-1.348
<b>-0.313</b>	-0.288	-0.816	0.064	1.331	-0.159	-0.010	-0.010	0.873	-0.055	1.991
<b>-0.951</b>	-1.729	-0.016	0.280	-1.093	-1.062	-0.297	-0.297	-1.234	-1.717	-2.015
<b>0.945</b>	0.691	0.834	0.058	0.403	0.860	0.050	0.050	0.027	0.760	-0.110
<b>0.305</b>	-0.557	0.058	0.972	0.429	0.038	0.037	0.037	0.027	0.757	0.502
<b>-0.535</b>	-0.351	0.268	-0.847	-0.466	-0.301	0.255	0.255	-0.584	-0.480	-0.566
<b>-0.764</b>	-0.031	0.516	0.739	0.436	-0.014	-0.010	-0.010	-0.366	-0.480	-0.121
<b>0.950</b>	1.671	0.992	1.425	0.705	1.267	1.806	1.806	0.697	0.373	1.406



Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.486</b>	-0.557	-0.311	0.280	0.403	-0.018	-0.005	-0.005	0.195	-0.480	-0.344
<b>-0.283</b>	-0.762	0.613	0.056	-1.988	-0.549	-0.031	-0.031	-0.340	-0.480	0.280
<b>-0.361</b>	-1.060	-0.403	-0.629	0.127	-0.536	0.337	0.337	-0.331	-1.717	0.502
<b>0.463</b>	-0.279	-0.077	-0.397	0.123	0.070	-0.028	-0.028	0.254	0.373	-0.523
<b>0.701</b>	0.625	-0.562	-0.629	0.093	0.270	-0.170	-0.170	-0.340	-1.292	1.452
<b>-0.704</b>	0.691	-1.131	-0.629	-0.802	-0.540	0.339	0.339	0.027	-0.480	0.058
<b>-0.939</b>	0.691	-0.307	0.517	1.276	0.065	0.034	0.034	-1.234	-0.480	0.828
<b>-0.131</b>	-0.067	0.018	-0.629	-0.142	-0.085	0.054	0.054	1.113	-0.096	-0.312
<b>0.076</b>	-0.762	-0.077	0.969	0.127	-0.203	-0.197	-0.197	0.028	-0.480	1.761
<b>-0.797</b>	-0.351	-0.249	-0.392	-0.496	-0.548	0.215	0.215	0.245	0.757	0.280
<b>-0.984</b>	0.012	-0.590	-0.847	-1.701	-0.853	0.723	0.723	-0.025	-0.137	-1.793
<b>-0.976</b>	-1.557	-1.443	-0.866	-1.667	-1.575	1.363	1.363	-1.825	-1.717	-0.667
<b>-1.381</b>	-0.865	-1.605	1.188	-1.060	-1.428	-1.696	-1.696	-1.179	-0.908	-0.745
<b>0.057</b>	0.691	-0.101	0.517	0.705	0.345	0.178	0.178	0.027	-0.052	0.502
<b>-0.150</b>	-1.560	0.013	-0.389	-0.496	-0.618	0.240	0.240	-0.783	-0.905	-0.724
<b>-0.361</b>	0.423	-2.094	-0.845	-0.209	-0.670	0.567	0.567	-0.396	-0.480	-0.936
<b>-0.560</b>	0.691	-0.484	-1.300	-0.172	-0.164	0.213	0.213	-0.809	-0.480	-0.936
<b>-0.145</b>	-0.557	-0.810	-0.392	-1.108	-0.692	0.271	0.271	-0.197	-0.480	-1.793

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>-0.150</b>	-1.341	-0.035	-0.629	0.708	-0.318	0.200	0.200	-0.197	-0.480	0.280
<b>0.465</b>	-0.351	-0.427	-0.634	-0.485	-0.178	0.113	0.113	-1.036	-0.480	-0.312
<b>-0.542</b>	-1.288	-0.619	-1.537	-1.074	-0.978	1.503	1.503	-1.066	-0.908	-1.793
<b>-0.543</b>	-1.351	-0.877	1.425	0.399	-0.770	-1.097	-1.097	0.648	0.757	-0.488
<b>1.108</b>	0.897	0.119	-0.629	0.735	0.825	-0.519	-0.519	-0.758	-0.052	-1.380
<b>-0.521</b>	0.628	-0.163	0.517	-1.089	-0.264	-0.136	-0.136	-0.142	-0.055	-1.080
<b>2.366</b>	-0.458	0.910	1.662	0.686	1.075	1.786	1.786	2.380	0.757	0.101
<b>0.653</b>	0.443	0.096	0.511	-0.175	0.344	0.176	0.176	0.697	0.328	0.090
<b>-0.768</b>	1.671	0.656	-0.421	-1.105	0.222	-0.093	-0.093	-0.023	1.993	2.797
<b>-1.022</b>	0.185	-0.839	0.972	-0.175	-0.577	-0.560	-0.560	-0.564	-0.480	-0.979
<b>-0.353</b>	-0.481	-1.074	-0.170	-0.784	-0.749	0.127	0.127	-0.567	-0.905	1.452
<b>0.082</b>	1.244	0.125	1.662	1.652	0.787	1.308	1.308	1.288	1.993	-0.043
<b>0.283</b>	0.691	0.397	0.280	0.414	0.512	0.143	0.143	0.252	0.757	0.502
<b>-2.025</b>	-1.278	-1.339	-0.175	-0.787	-1.624	0.285	0.285	-1.234	-1.292	0.416
<b>0.305</b>	0.241	0.507	0.516	0.738	0.481	0.249	0.249	0.697	0.757	-0.534
<b>1.184</b>	-0.541	1.215	0.277	0.467	0.698	0.193	0.193	0.833	-0.007	0.693
<b>-1.459</b>	0.165	-1.050	-0.860	-1.380	-1.044	0.897	0.897	-0.734	-1.717	-0.208
<b>0.305</b>	-0.288	-0.312	0.516	0.716	0.068	0.035	0.035	-0.812	-0.096	-0.843

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.446</b>	-0.560	-0.667	0.280	0.082	-0.209	-0.058	-0.058	-0.172	-0.055	0.101
<b>0.698</b>	1.220	1.940	0.972	1.615	1.521	1.479	1.479	2.350	1.993	2.087
<b>0.904</b>	0.410	0.939	-0.397	0.403	0.793	-0.315	-0.315	0.895	0.757	-0.121
<b>2.162</b>	0.933	2.151	1.188	0.436	1.745	2.073	2.073	1.928	1.993	0.514
<b>1.541</b>	1.939	1.466	0.753	1.034	1.756	1.323	1.323	1.486	0.757	1.539
<b>0.305</b>	0.691	-0.719	0.043	-0.798	-0.074	-0.003	-0.003	0.473	0.757	0.369
<b>-0.334</b>	0.996	0.877	0.511	0.702	0.603	0.308	0.308	0.706	0.328	-0.312
<b>1.540</b>	0.906	-0.292	0.061	-1.074	0.474	0.029	0.029	-0.142	-0.480	-0.312
<b>-0.974</b>	-1.351	-1.486	-0.392	-1.697	-1.530	0.599	0.599	-1.234	-0.480	-1.158
<b>-0.976</b>	-0.580	0.173	-0.866	-0.753	-0.605	0.524	0.524	0.697	0.712	-0.542
<b>-1.606</b>	-0.557	-1.143	-2.688	-1.697	-1.404	3.774	3.774	-1.260	-0.864	-1.380
<b>2.366</b>	1.939	2.151	1.662	2.227	2.486	4.132	4.132	0.677	0.757	0.725
<b>1.130</b>	1.694	1.916	0.969	1.925	1.869	1.812	1.812	0.677	0.373	0.638
<b>-0.185</b>	-0.342	0.230	-0.866	0.705	0.051	-0.044	-0.044	-1.234	-0.480	-0.534
<b>0.032</b>	-0.557	-0.274	-0.407	-1.086	-0.463	0.188	0.188	-0.140	-0.480	-0.523
<b>0.503</b>	-0.762	0.608	0.970	0.414	0.214	0.207	0.207	0.225	0.757	0.101
<b>-0.520</b>	-0.557	-1.054	0.517	-0.784	-0.826	-0.427	-0.427	0.027	-0.480	0.101
<b>1.108</b>	0.691	0.508	0.517	1.649	1.070	0.553	0.553	1.288	0.757	0.502

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>-1.592</b>	-0.656	-1.501	-0.860	-1.410	-1.481	1.274	1.274	-1.382	-2.953	-0.312
<b>-1.800</b>	-3.052	-1.974	0.737	-1.119	-2.349	-1.732	-1.732	-2.495	-2.570	-1.348
<b>0.099</b>	0.443	-0.719	0.043	-0.466	-0.152	-0.006	-0.006	0.027	0.373	-0.312
<b>-0.953</b>	-0.557	-0.116	0.280	-0.784	-0.677	-0.189	-0.189	-1.010	-0.480	-0.312
<b>2.154</b>	1.939	1.940	1.662	1.029	2.106	3.500	3.500	1.875	1.993	0.552
<b>1.130</b>	1.939	1.940	1.440	1.906	1.942	2.797	2.797	1.734	1.993	0.725
<b>-1.164</b>	-1.354	-1.078	-0.181	-1.074	-1.346	0.244	0.244	-1.627	-0.480	-0.344
<b>1.182</b>	0.691	1.715	0.985	1.052	1.338	1.318	1.318	0.150	1.993	-0.312
<b>-0.535</b>	-0.557	0.335	-0.629	-0.175	-0.282	0.177	0.177	0.027	-0.480	-0.133
<b>0.314</b>	0.367	-0.058	0.043	-0.466	0.101	0.004	0.004	0.245	0.757	0.915
<b>-0.335</b>	-0.031	-0.408	-0.410	-0.496	-0.349	0.143	0.143	0.027	-0.480	0.828
<b>2.366</b>	1.939	2.151	1.662	2.529	2.548	4.236	4.236	2.549	1.993	2.797
<b>-0.808</b>	-0.031	-0.062	0.294	1.049	-0.084	-0.025	-0.025	-0.197	-0.864	-0.312
<b>-0.181</b>	-0.172	-0.298	-0.176	0.694	-0.060	0.011	0.011	1.035	1.140	-1.348
<b>-0.335</b>	0.175	-0.508	0.295	-0.787	-0.380	-0.112	-0.112	-1.234	-0.480	-0.488
<b>1.116</b>	0.217	0.780	1.209	0.992	0.879	1.063	1.063	1.512	0.328	0.993
<b>0.076</b>	-0.557	-0.815	-0.629	0.738	-0.239	0.150	0.150	0.027	-0.480	0.280
<b>-0.587</b>	0.939	0.555	1.188	0.433	0.342	0.407	0.407	0.688	0.373	-0.745

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.490</b>	-0.146	-0.723	1.188	0.996	0.108	0.128	0.128	0.027	-0.052	0.725
<b>0.076</b>	0.175	-0.311	-0.161	0.127	0.006	-0.001	-0.001	-0.340	-0.480	-0.979
<b>-2.436</b>	-0.387	-1.011	-1.774	-1.683	-1.587	2.814	2.814	-1.290	-1.717	-0.312
<b>2.366</b>	1.939	2.151	-0.161	2.529	2.548	-0.409	-0.409	-0.370	-0.480	-0.757
<b>-0.353</b>	0.498	0.561	1.425	1.029	0.412	0.587	0.587	1.533	0.757	-0.523
<b>1.771</b>	1.145	1.115	0.517	1.649	1.611	0.832	0.832	1.506	0.757	0.926
<b>1.108</b>	1.694	0.939	1.662	1.328	1.441	2.395	2.395	2.549	1.993	2.797
<b>-0.560</b>	-0.557	-0.550	-1.774	-1.108	-0.752	1.334	1.334	-0.584	-0.864	-0.312
<b>0.477</b>	-0.557	0.942	-0.629	-0.175	0.242	-0.152	-0.152	0.027	-0.055	-0.667
<b>-0.789</b>	-1.278	-0.311	0.280	-0.194	-0.786	-0.220	-0.220	-1.234	-0.480	0.416
<b>1.152</b>	0.897	0.210	1.425	-0.175	0.683	0.973	0.973	2.156	1.993	0.101
<b>0.896</b>	-0.762	-1.592	-0.195	-1.105	-0.636	0.124	0.124	-0.151	-0.908	0.693
<b>-0.741</b>	-0.070	-0.249	-1.325	-1.041	-0.563	0.745	0.745	-0.763	-0.864	0.312
<b>0.093</b>	0.175	0.680	-0.175	0.705	0.436	-0.076	-0.076	0.027	-0.096	0.101
<b>-0.534</b>	-0.752	-0.691	0.043	-0.433	-0.713	-0.030	-0.030	-1.234	-1.292	-0.312
<b>1.541</b>	0.691	0.828	1.662	1.026	1.188	1.974	1.974	1.909	0.757	0.915
<b>2.366</b>	1.939	2.151	0.517	2.529	2.548	1.317	1.317	1.288	0.757	1.539
<b>-0.321</b>	-0.802	-1.409	1.662	-0.463	-0.873	-1.450	-1.450	-0.564	-0.052	-1.380

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>0.517</b>	0.142	1.462	-0.391	0.384	0.736	-0.288	-0.288	-1.234	-0.480	0.369
<b>-0.764</b>	-1.007	-0.039	-0.392	-1.074	-0.789	0.309	0.309	0.027	-0.480	0.280
<b>-0.789</b>	0.691	-0.508	-1.774	0.414	-0.126	0.223	0.223	0.027	0.757	-0.121
<b>-0.746</b>	-1.742	-0.958	0.280	-1.377	-1.349	-0.377	-0.377	-1.601	-0.480	-0.757
<b>1.929</b>	0.972	1.781	0.064	2.529	2.003	0.128	0.128	1.570	1.993	1.539
<b>0.468</b>	0.691	0.493	0.517	-0.161	0.477	0.247	0.247	0.254	0.757	1.126
<b>-0.150</b>	-0.805	-0.642	-0.392	0.417	-0.401	0.157	0.157	0.027	-0.055	-0.121
<b>-1.001</b>	-0.805	-1.247	-0.170	-0.206	-0.996	0.169	0.169	0.697	0.757	-0.075
<b>0.483</b>	0.344	0.546	0.061	0.750	0.578	0.035	0.035	0.112	1.226	-0.757
<b>-1.182</b>	-0.802	0.097	-1.774	-2.276	-1.081	1.917	1.917	-2.495	-2.953	-1.348
<b>0.099</b>	-0.007	0.124	0.517	-0.798	-0.096	-0.049	-0.049	-0.396	-0.480	0.058
<b>-2.461</b>	-1.031	-0.671	-0.866	-1.988	-1.745	1.510	1.510	-1.007	-1.292	0.456
<b>-0.150</b>	0.238	0.359	-0.397	0.414	0.218	-0.086	-0.086	0.027	0.373	0.234
<b>-0.393</b>	-0.772	-0.169	-0.863	0.414	-0.333	0.287	0.287	-1.058	-1.333	0.693
<b>-0.742</b>	-0.557	-0.590	-0.194	-0.792	-0.753	0.146	0.146	-0.197	-0.905	-1.348
<b>-0.702</b>	1.390	0.311	-0.161	0.097	0.298	-0.048	-0.048	-0.340	0.373	-0.757
<b>-0.578</b>	0.165	0.091	-1.300	-0.451	-0.208	0.270	0.270	-0.558	-0.480	0.147
<b>-2.259</b>	-1.086	-1.658	-2.683	-2.276	-2.055	5.514	5.514	-2.270	-2.141	-0.936

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>-1.014</b>	0.423	0.939	1.425	0.112	0.096	0.137	0.137	0.336	-0.480	0.234
<b>-1.407</b>	-0.146	-1.486	-0.866	0.720	-0.817	0.707	0.707	-1.234	-0.864	1.051
<b>0.715</b>	0.897	1.509	1.425	1.026	1.179	1.680	1.680	0.922	0.757	0.725
<b>0.309</b>	-0.288	-0.881	0.517	-0.493	-0.348	-0.180	-0.180	-0.197	-0.096	-0.757
<b>0.879</b>	0.897	0.795	0.748	0.738	0.957	0.716	0.716	0.473	0.757	1.406
<b>-0.357</b>	-1.083	-0.681	-1.089	-0.787	-0.813	0.886	0.886	-0.957	-1.247	0.560
<b>0.698</b>	0.443	0.013	0.043	-0.145	0.336	0.014	0.014	-0.340	0.757	0.043
<b>0.698</b>	-0.040	-0.039	-0.629	1.328	0.482	-0.303	-0.303	0.470	0.373	0.502
<b>0.054</b>	-0.557	-0.274	-0.629	-0.772	-0.390	0.245	0.245	0.027	-0.480	0.280
<b>0.908</b>	0.930	-0.145	1.207	1.347	0.819	0.988	0.988	0.557	0.757	0.993
<b>0.322</b>	-1.805	0.767	-2.919	-2.276	-0.668	1.951	1.951	-2.495	-1.717	-2.238
<b>1.108</b>	0.691	1.308	1.662	0.996	1.181	1.964	1.964	0.891	0.757	1.348
<b>1.314</b>	-0.246	0.238	-0.149	-0.175	0.404	-0.060	-0.060	0.058	0.716	-0.312
<b>-1.637</b>	-1.062	0.234	0.043	-1.664	-1.139	-0.049	-0.049	-0.786	-0.864	-0.936
<b>-0.106</b>	0.691	0.058	-0.189	0.146	0.218	-0.041	-0.041	0.697	-0.480	-0.757
<b>0.922</b>	-0.557	0.662	0.735	0.451	0.434	0.319	0.319	-0.113	-0.480	0.147
<b>-0.760</b>	1.939	-0.206	1.426	0.146	0.295	0.420	0.420	-1.152	-0.480	1.080
<b>-0.953</b>	-0.557	-1.893	-2.919	-1.395	-1.347	3.932	3.932	-0.782	-0.439	-1.571

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>1.570</b>	1.939	0.525	1.222	0.417	1.358	1.659	1.659	1.287	1.569	-0.555
<b>-0.140</b>	-0.517	-0.023	-0.634	0.735	-0.066	0.042	0.042	-1.234	-0.905	0.502
<b>0.715</b>	0.897	1.150	0.280	1.619	1.193	0.334	0.334	1.346	0.757	-0.121
<b>-0.516</b>	0.175	-0.259	-0.866	-0.175	-0.238	0.206	0.206	0.027	-0.480	-0.121
<b>-1.350</b>	-0.762	-1.840	-0.629	-0.209	-1.278	0.803	0.803	-1.009	0.757	0.771
<b>0.534</b>	0.691	1.916	0.970	0.146	0.999	0.969	0.969	0.195	0.757	1.761
<b>-0.150</b>	-0.557	-0.274	-0.629	0.115	-0.276	0.173	0.173	0.027	-0.480	0.101
<b>1.108</b>	-0.762	-0.283	0.280	-0.496	-0.047	-0.013	-0.013	-1.234	-1.717	-2.238
<b>-0.543</b>	-1.536	-1.021	-1.774	0.127	-0.924	1.639	1.639	-0.642	-0.905	-0.488
<b>1.526</b>	1.426	1.373	0.517	1.037	1.571	0.812	0.812	1.880	1.565	2.797
<b>1.289</b>	0.486	0.939	0.517	1.615	1.195	0.618	0.618	1.176	1.993	1.761

## Korelasi variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics	1.000										
Cleanliness	0.643	1.000									
Functionality	0.737	0.707	1.000								
Identitas Nasional	0.511	0.436	0.461	1.000							



<b>Layout Accessibility</b>	0.702	0.613	0.660	0.482	1.000						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.896	0.856	0.898	0.541	0.825	1.000					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.015	0.015	0.018	-0.172	-0.011	0.013	1.000				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.015	0.015	0.018	-0.172	-0.011	0.013	1.000	1.000			
<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.623	0.525	0.660	0.733	0.043	0.043	1.000		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.641	0.529	0.621	0.744	0.008	0.008	0.789	1.000	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.476	0.341	0.525	0.529	0.105	0.105	0.502	0.482	1.000

## Kovarian variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	1.000										
<b>Cleanliness</b>	0.643	1.000									
<b>Functionality</b>	0.737	0.707	1.000								
<b>Identitas Nasional</b>	0.511	0.436	0.461	1.000							
<b>Layout Accessibility</b>	0.702	0.613	0.660	0.482	1.000						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.896	0.856	0.898	0.541	0.825	1.000					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.018	0.019	0.023	-0.215	-0.014	0.016	1.577				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.018	0.019	0.023	-0.215	-0.014	0.016	1.577	1.577			

<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.623	0.525	0.660	0.733	0.054	0.054	1.000		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.641	0.529	0.621	0.744	0.009	0.009	0.789	1.000	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.476	0.341	0.525	0.529	0.132	0.132	0.502	0.482	1.000

## Residuals

Skor residual outer model

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.416	0.712	-0.304	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	0.649	0.626	0.389	0.370
<b>-0.017</b>	0.194	-0.972	-0.597	2.530	-0.611	-0.023	-0.071	0.098	0.302	0.387	0.247	-0.577	-0.386	-0.169	0.173	0.264	0.580
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	0.336	0.300	-0.667	-0.109	-0.074	0.852	-0.015	-0.630	-0.311	-0.436	0.261	0.132
<b>0.413</b>	0.620	-0.548	-0.153	-0.156	-0.193	-0.021	-0.053	0.077	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	1.179	0.641	0.915	0.386
<b>-0.151</b>	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-1.130	0.007	1.185	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.176	0.204	-0.220	-0.193
<b>0.013</b>	0.182	0.123	-0.489	-0.447	0.473	0.339	0.337	-0.709	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.427	-0.586	0.425	0.286
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.099	0.533	-0.493	0.130
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	1.038	0.107	0.023	0.170	-1.334	-1.357	-0.871	-0.637	-0.144
<b>0.356</b>	0.539	-0.623	-0.166	-1.186	0.810	-0.020	-0.034	0.056	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-0.239	-0.176	0.473	0.538
<b>0.216</b>	0.415	0.348	-0.338	-0.334	-0.386	-0.378	-0.405	0.822	-0.097	0.950	-0.171	-0.002	-0.618	0.206	-0.140	0.914	0.574
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	0.731	-0.465	-0.286	-0.508	0.489	0.434	0.560	-0.862	0.288	0.377	-0.109	-0.024
<b>0.714</b>	0.890	-0.272	-0.851	-0.794	0.094	-0.416	0.712	-0.304	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.321	0.096	-0.215	-0.449
<b>0.749</b>	-0.140	-0.204	0.163	-0.902	0.137	-0.021	-0.053	0.077	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	1.043	0.472	-0.325	-0.885
<b>-0.984</b>	0.318	0.247	0.576	0.542	-0.494	-0.419	0.675	-0.262	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	0.059	-0.016	0.490	0.395
<b>0.593</b>	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.021	-0.053	0.077	-0.487	0.531	0.448	0.600	-0.973	-0.876	-0.613	-0.299	-0.041
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.370	0.706	-0.027	0.299
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.123	0.027	-0.273	-0.367

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.227	0.204	-0.170	-0.193
<b>-0.094</b>	0.114	0.046	0.392	0.366	-0.686	-0.021	-0.053	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.767	-0.016	-0.330	0.395
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.103	0.031	-0.497	-0.363
<b>0.404</b>	0.589	-0.573	-0.121	-0.095	-0.206	0.337	0.319	-0.688	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	1.060	0.641	0.797	0.386
<b>0.053</b>	0.266	0.196	0.530	-0.551	-0.543	-0.021	-0.053	0.077	-0.271	-0.207	-0.374	-0.157	0.972	-0.734	-0.497	-0.297	-0.077
<b>-0.306</b>	-0.150	-0.204	0.273	0.314	0.159	-0.020	-0.034	0.056	0.819	-0.128	-0.211	-1.092	0.476	-0.697	-0.313	-1.087	-0.701
<b>-0.112</b>	0.053	-0.005	0.456	0.489	-0.712	0.375	-0.799	0.437	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	1.232	1.003	0.967	0.740
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.332	-0.273	0.241	0.293
<b>-0.112</b>	0.053	-0.005	0.456	0.489	-0.712	-0.415	0.731	-0.325	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	-1.257	-1.251	-0.677	-0.668
<b>0.404</b>	0.589	-0.573	-0.121	-0.095	-0.206	-0.771	0.378	0.419	0.225	-0.764	0.190	-0.711	0.940	0.698	0.305	-0.667	-1.049
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.280	0.204	-0.116	-0.193
<b>0.912</b>	0.009	-0.053	-0.705	-0.685	0.293	-0.021	-0.053	0.077	0.466	-0.487	0.439	0.591	-0.981	-0.156	0.016	-0.549	-0.378
<b>0.903</b>	-0.022	-0.078	-0.673	-0.623	0.280	-0.018	-0.015	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	1.041	0.236	-0.187	-0.967
<b>-0.625</b>	-0.481	-0.531	1.035	1.075	-0.154	0.337	0.319	-0.688	-1.063	0.944	-0.177	-0.007	0.382	0.237	-0.028	-0.020	-0.271
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.732	-0.446	-0.307	-0.313	-0.292	-0.403	-0.236	1.194	0.381	0.381	-0.016	-0.019
<b>0.593</b>	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.416	0.712	-0.304	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	-0.473	-0.572	0.101	-0.001
<b>1.116</b>	0.242	0.172	-0.554	-0.572	-0.566	1.088	-0.112	-1.031	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.660	-0.714	0.880	0.815
<b>-0.485</b>	-0.293	0.742	0.024	0.013	-0.008	-0.021	-0.053	0.077	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	0.328	-0.120	-0.069	-0.512
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.280	0.204	-0.116	-0.193
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	0.336	0.300	-0.667	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.295	-0.248	0.277	0.317
<b>1.098</b>	0.181	0.121	-0.490	-0.448	-0.592	-0.020	-0.034	0.056	-0.691	0.314	0.230	0.380	-0.154	-0.062	-0.334	-0.457	-0.722
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.906	0.641	0.644	0.386
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.416	0.712	-0.304	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.904	1.091	-0.602	-0.427
<b>-0.474</b>	-0.260	-0.327	-0.005	-0.046	1.070	-0.418	0.694	-0.283	-3.000	0.908	0.853	0.985	0.499	-0.744	-0.552	1.902	2.078
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.388	0.280	0.130	0.031
<b>-0.306</b>	-0.150	-0.204	0.273	0.314	0.159	-0.416	0.712	-0.304	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.176	0.016	-0.569	-0.378

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>-0.479</b>	-0.329	-0.381	1.173	0.159	-0.010	0.734	-0.428	-0.328	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.055	0.124	-0.201	-0.122
<b>-1.008</b>	-0.858	0.191	0.635	0.661	0.538	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-1.085	-0.425	-0.507	0.144
<b>-0.485</b>	-0.293	0.742	0.024	0.013	-0.008	0.336	0.300	-0.667	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.250	0.092	0.818	0.651
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.337	0.319	-0.688	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.462	-0.100	1.216	1.567
<b>-0.361</b>	-0.164	0.870	-0.921	-0.923	1.177	-0.021	-0.053	0.077	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-1.030	-1.071	0.513	0.464
<b>-0.292</b>	0.995	-0.173	0.246	0.257	-0.885	0.337	0.319	-0.688	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.372	0.225	-0.025	-0.173
<b>0.593</b>	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.113	-0.353	0.598	0.364
<b>-0.322</b>	-0.145	0.893	-0.843	0.230	0.148	-0.059	1.065	-1.049	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	0.108	-0.077	-0.426	-0.619
<b>0.412</b>	-0.533	-0.582	0.989	-0.018	-0.202	-0.018	-0.015	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.406	-0.607	0.446	0.265
<b>-0.143</b>	-0.001	-0.053	-0.595	0.531	0.316	-0.018	-0.015	0.035	0.629	0.677	-0.415	-1.299	0.302	-0.739	-0.182	-0.024	0.532
<b>0.210</b>	0.387	-0.773	-0.304	-0.270	0.666	-0.020	-0.034	0.056	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-0.344	-0.353	0.369	0.364
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.916	0.468	-0.451	-0.889
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.339	0.337	-0.709	0.059	-0.922	0.004	0.151	0.659	0.200	0.012	0.908	0.723
<b>1.107</b>	0.211	0.147	-0.522	-0.510	-0.579	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.128	-0.085	0.444	0.478
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	0.025	0.124	-0.230	-0.122
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	0.056	0.084	0.001	-0.877	0.656	0.036	0.016	-0.359	-0.378
<b>-0.125</b>	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	0.336	0.300	-0.667	1.059	0.149	-1.000	0.210	-0.441	0.387	0.016	-0.010	-0.378
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.021	-0.053	0.077	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	0.781	0.883	0.381	0.473
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	0.336	0.300	-0.667	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.915	-0.070	-1.442	-0.612
<b>-0.151</b>	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.020	-0.034	0.056	-0.300	0.732	-0.389	-0.222	0.201	-0.264	-0.176	0.448	0.538
<b>0.898</b>	-1.136	-0.084	-0.678	-0.628	1.338	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.151	0.044	0.034	-0.051
<b>-1.188</b>	0.085	0.022	0.425	0.429	0.365	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.572	0.457	0.034	-0.095
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.191	0.325	0.520	1.030
<b>-0.151</b>	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.020	-0.034	0.056	0.645	0.694	-0.398	-0.256	-0.688	0.910	0.955	0.648	0.693
<b>0.535</b>	0.747	0.674	-1.100	-1.095	-0.073	1.522	-1.976	0.455	1.051	1.130	0.037	0.184	-2.327	-1.660	-1.198	-1.216	-0.765
<b>0.216</b>	0.415	0.348	-0.338	-0.334	-0.386	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.104	0.204	-0.498	-0.193

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	-0.786	-0.678	-0.070	0.045
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.416	0.712	-0.304	0.666	0.737	-0.384	-0.217	-0.799	0.341	0.001	1.049	0.712
<b>-1.197</b>	0.054	-0.003	0.457	0.490	0.352	0.375	-0.799	0.437	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	0.602	0.662	0.342	0.406
<b>-0.470</b>	-0.298	-0.355	1.141	0.097	0.003	-0.378	-0.405	0.822	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.362	-0.480	0.350	0.240
<b>-0.983</b>	-0.832	-0.881	1.720	0.683	0.562	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.322	0.204	-0.075	-0.193
<b>-0.125</b>	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	-0.773	0.360	0.440	-0.334	-0.335	-0.417	-0.276	1.305	-1.810	-1.636	-0.121	0.059
<b>0.322</b>	0.483	0.424	-1.219	-1.146	0.773	-0.018	-0.015	0.035	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	0.284	0.499	0.166	0.396
<b>0.331</b>	0.514	0.449	-1.251	-1.208	0.786	-0.020	-0.034	0.056	-0.321	0.689	-0.403	-0.262	0.312	0.398	0.124	0.139	-0.122
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-1.007	-0.096	-0.429	0.466
<b>0.276</b>	0.498	-0.672	-0.322	0.698	-0.324	-0.381	-0.442	0.864	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	-0.069	-0.497	0.363	-0.077
<b>0.202</b>	-0.730	0.317	-0.311	-0.277	0.658	0.732	-0.446	-0.307	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.038	-0.176	0.672	0.538
<b>0.216</b>	0.415	0.348	-0.338	-0.334	-0.386	-0.378	-0.405	0.822	0.080	-0.880	0.018	0.190	0.547	-1.115	-0.664	-0.536	-0.091
<b>-0.306</b>	-0.150	-0.204	0.273	0.314	0.159	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.696	0.508	-1.774	-1.954
<b>0.533</b>	0.744	1.769	-1.102	-1.097	-1.139	-0.418	0.694	-0.283	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-1.188	-1.212	-0.748	-0.779
<b>0.972</b>	0.092	-1.073	-0.689	0.347	0.356	-0.378	-0.405	0.822	-1.263	-0.280	0.646	0.801	0.200	-0.346	-0.421	0.227	0.148
<b>0.766</b>	-0.144	-0.203	-0.843	0.231	0.149	-0.418	0.694	-0.283	0.841	-0.085	0.840	-1.052	-0.640	1.182	0.554	0.779	0.150
<b>0.064</b>	0.236	0.176	-2.563	1.696	0.524	0.734	-0.428	-0.328	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-1.285	-1.480	0.400	0.212
<b>0.061</b>	0.232	0.172	-0.444	0.644	-0.543	0.337	0.319	-0.688	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.550	-0.313	-0.940	-0.701
<b>0.070</b>	0.263	0.198	-0.475	0.583	-0.530	-0.378	-0.405	0.822	-0.297	-0.275	-0.386	0.806	0.204	-0.488	-0.675	1.191	1.003
<b>-0.125</b>	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	-0.021	-0.053	0.077	-0.479	-0.450	0.448	0.626	-0.092	0.324	0.362	1.031	1.066
<b>0.724</b>	-0.166	0.868	-0.922	-0.924	0.113	-0.020	-0.034	0.056	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	-0.764	-0.244	-0.187	0.322
<b>-1.032</b>	-0.883	1.263	-0.450	0.639	0.514	-0.416	0.712	-0.304	-0.704	-0.710	0.216	0.366	0.839	0.196	0.341	0.904	1.046
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.023	-0.071	0.098	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.113	-0.098	-0.646	-0.640
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	1.129	-1.193	0.053	0.263	-0.705	0.222	0.371	-0.161	0.419	0.261	1.265	1.117
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	0.051	-0.176	0.761	0.538
<b>0.233</b>	-0.676	0.365	0.740	-0.318	-0.370	-0.021	-0.053	0.077	0.078	0.127	0.015	-0.838	0.545	-0.672	-0.446	-0.097	0.123

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>0.044</b>	0.236	0.171	0.562	-0.489	-0.556	-0.021	-0.053	0.077	-0.321	0.689	-0.403	-0.262	0.312	-0.883	-0.254	-1.410	-0.793
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	0.337	0.319	-0.688	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.120	0.256	0.968	1.112
<b>-0.444</b>	-0.271	-0.329	0.104	1.168	0.029	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.092	-0.328	0.802	0.389
<b>0.022</b>	0.213	0.148	-0.521	-0.509	0.486	-0.021	-0.053	0.077	1.225	0.307	-0.814	-0.652	-0.159	0.482	0.316	1.189	1.021
<b>2.187</b>	-0.905	0.140	-0.528	-0.516	-0.585	-0.023	-0.071	0.098	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.473	0.381	0.075	-0.019
<b>-0.494</b>	-0.324	0.717	0.056	0.075	-0.021	0.337	0.319	-0.688	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	0.027	-0.309	-0.367	-0.697
<b>0.022</b>	0.213	0.148	-0.521	-0.509	0.486	-0.418	0.694	-0.283	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-1.092	-1.480	0.591	0.212
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.497	-0.304	1.182	1.367
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.942	-0.107	-0.364	0.455
<b>-0.155</b>	1.117	-0.049	0.416	-0.597	-0.754	-0.378	-0.405	0.822	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.142	0.189	-0.254	-0.209
<b>0.788</b>	-0.120	-0.180	0.240	0.251	-0.892	-0.021	-0.053	0.077	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	0.228	0.016	-0.168	-0.378
<b>-0.487</b>	0.793	-0.373	0.063	0.082	-0.013	-0.020	-0.034	0.056	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	0.482	0.746	-1.021	-0.766
<b>-0.252</b>	-1.181	-1.230	0.284	1.341	1.280	-0.340	-1.523	1.948	0.078	0.127	1.053	-0.837	-0.459	-0.267	-0.070	-0.798	-0.612
<b>0.225</b>	0.446	0.373	-0.370	-0.395	-0.373	-0.023	-0.071	0.098	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.264	-0.077	-0.272	-0.619
<b>-0.336</b>	-0.139	-0.202	0.164	-0.901	1.201	-0.775	0.341	0.461	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	1.128	1.235	0.725	0.818
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.732	-0.446	-0.307	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.174	0.031	-0.568	-0.363
<b>-0.680</b>	-0.496	0.543	-0.159	-0.162	0.864	0.374	-0.818	0.458	-1.276	-1.304	-0.405	0.786	2.197	0.533	0.204	0.134	-0.193
<b>0.070</b>	0.263	0.198	-0.475	0.583	-0.530	-0.021	-0.053	0.077	-0.885	-0.884	2.088	0.186	-0.461	0.571	0.381	0.173	-0.019
<b>-0.658</b>	-0.473	0.566	0.924	-0.142	-0.177	-0.021	-0.053	0.077	-0.495	-0.467	0.431	-0.416	0.898	-0.773	-0.425	-0.196	0.144
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-1.357	-1.744	0.189	-0.197
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.313	0.204	-0.084	-0.193
<b>-0.461</b>	-0.268	-0.330	1.109	0.035	0.016	-0.021	-0.053	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	1.182	0.662	0.918	0.406
<b>-0.435</b>	-0.241	-0.303	0.072	1.107	0.042	-0.775	0.341	0.461	-0.292	-0.249	-0.389	-0.196	1.083	-0.175	-0.440	1.502	1.233
<b>0.250</b>	-0.680	0.366	-0.266	0.815	-0.357	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.645	0.533	0.245	0.130
<b>0.385</b>	0.590	0.520	0.882	-1.230	-1.284	0.732	-0.446	-0.307	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.445	0.124	0.186	-0.122
<b>-0.151</b>	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.416	0.712	-0.304	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.700	-0.457	-0.124	0.112

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>-0.169</b>	-0.028	-0.080	0.443	-0.540	0.290	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	1.234	0.044	1.109	-0.051
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.773	0.360	0.440	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	0.798	0.505	-0.567	-0.853
<b>-0.254</b>	-1.183	-0.135	0.282	1.339	0.215	-0.018	-0.015	0.035	-0.288	1.755	-1.413	-0.208	0.213	-0.084	0.722	-0.478	0.315
<b>0.216</b>	0.415	0.348	-0.338	-0.334	-0.386	-0.021	-0.053	0.077	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	0.503	0.935	-1.000	-0.581
<b>0.219</b>	0.417	-0.747	-0.336	-0.331	0.679	0.374	-0.818	0.458	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	-0.343	-0.598	0.230	-0.026
<b>-0.306</b>	-0.150	-0.204	0.273	0.314	0.159	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.499	0.010	-0.890	-0.384
<b>0.593</b>	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.675	0.814	0.415	0.555
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.418	0.694	-0.283	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	0.300	0.802	-0.236	0.243
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	-0.275	-0.176	0.437	0.538
<b>-0.998</b>	0.262	-1.994	0.645	0.670	1.611	1.843	-0.487	-1.436	0.075	-0.906	-1.016	1.192	0.673	1.511	1.033	1.384	0.920
<b>1.450</b>	0.568	-0.599	-0.199	-1.249	-0.242	-0.023	-0.071	0.098	-0.873	0.138	0.027	0.199	0.555	-1.099	-0.645	-1.764	-1.326
<b>-0.655</b>	-0.470	-0.529	0.926	-0.140	0.888	-0.378	-0.405	0.822	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	0.029	-0.176	0.738	0.538
<b>-0.125</b>	0.060	-0.002	-0.658	0.407	0.342	-0.416	0.712	-0.304	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.740	-1.267	-0.164	-0.683
<b>-0.143</b>	-0.001	-0.053	-0.595	0.531	0.316	-0.018	-0.015	0.035	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	-1.039	-0.505	-0.321	0.215
<b>0.035</b>	0.205	0.145	0.594	-0.427	-0.569	-0.020	-0.034	0.056	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.504	-0.678	0.210	0.045
<b>0.224</b>	0.381	0.323	-1.311	0.861	-0.387	-0.018	-0.015	0.035	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-0.231	-0.758	0.620	0.116
<b>-0.479</b>	-0.329	-0.381	1.173	0.159	-0.010	-0.020	-0.034	0.056	-0.334	-0.334	0.620	-0.276	0.301	0.734	0.734	0.612	0.627
<b>0.402</b>	0.587	0.521	-0.123	-0.097	-1.271	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.133	-0.176	0.842	0.538
<b>0.199</b>	-0.733	1.411	-0.313	-0.279	-0.407	-0.773	0.360	0.440	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	0.608	1.331	-0.756	-0.042
<b>-0.151</b>	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.021	-0.053	0.077	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	0.703	-0.237	0.443	-0.477
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	1.203	0.894	0.800	0.484
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-1.130	0.007	1.185	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.449	-0.077	-0.979	-0.619
<b>-0.266</b>	-0.065	-0.130	1.292	0.210	-0.856	0.336	0.300	-0.667	0.695	-0.201	-0.369	-0.151	-0.028	-0.834	-0.522	-0.397	-0.101
<b>0.224</b>	-0.707	0.339	0.772	-0.257	-0.383	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.197	0.044	0.080	-0.051
<b>0.224</b>	-0.707	0.339	0.772	-0.257	-0.383	0.337	0.319	-0.688	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	0.651	1.078	-0.575	-0.140
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.931	-0.738	-0.353	-0.164

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>0.935</b>	0.032	-0.030	0.378	-0.665	-0.748	-0.021	-0.053	0.077	-0.300	0.732	-0.389	-0.222	0.201	0.419	0.052	0.021	-0.342
<b>-0.470</b>	-0.298	-0.355	1.141	0.097	0.003	-0.020	-0.034	0.056	0.441	0.477	-0.616	-0.477	0.132	0.894	0.630	0.632	0.375
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.286	-0.458	-0.818	-0.993
<b>-0.306</b>	-0.150	-0.204	0.273	0.314	0.159	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.265	0.124	0.008	-0.122
<b>0.927</b>	1.154	-0.022	-0.732	-0.742	-0.752	-0.024	-0.090	0.119	-0.873	0.138	0.027	0.199	0.555	-0.777	-0.533	-0.340	-0.113
<b>-0.279</b>	-0.058	-0.127	0.177	0.129	0.198	-0.381	-0.442	0.864	-3.203	0.691	0.635	0.765	1.318	0.833	0.613	0.293	0.058
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.337	0.319	-0.688	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.191	-0.004	0.899	0.707
<b>-0.483</b>	-0.291	-0.352	0.026	0.015	1.057	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.396	-0.096	0.178	0.466
<b>0.270</b>	0.429	0.370	0.856	-3.289	0.722	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.477	0.221	0.357	0.123
<b>0.393</b>	0.556	0.496	-0.091	-0.035	-1.284	-0.018	-0.015	0.035	0.038	-0.965	-0.010	0.111	0.770	-1.348	-0.867	-0.628	-0.140
<b>0.053</b>	0.266	0.196	0.530	-0.551	-0.543	-0.021	-0.053	0.077	1.429	0.525	-0.596	-0.432	-0.979	0.095	0.081	0.665	0.640
<b>1.769</b>	-1.339	0.809	0.141	-1.940	0.068	-0.018	-0.015	0.035	0.429	-0.547	0.408	-0.490	0.121	0.068	0.062	-0.188	-0.183
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.686	-0.446	-0.111	0.123
<b>-0.487</b>	0.793	-0.373	0.063	0.082	-0.013	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.977	0.789	0.714	0.531
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.297	-0.275	-0.386	0.806	0.204	-0.637	-0.613	-0.062	-0.041
<b>-0.315</b>	-0.180	-0.230	0.305	0.376	0.147	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.151	0.044	0.034	-0.051
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	0.336	0.300	-0.667	0.060	-0.922	1.042	0.151	-0.346	-0.832	-0.217	-1.359	-0.757
<b>-1.174</b>	0.079	1.118	-0.582	1.559	-0.688	-0.376	-0.387	0.801	0.463	0.520	0.436	-0.437	-0.983	0.123	0.230	0.832	0.937
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	0.059	-0.922	0.004	0.151	0.659	-0.614	-0.613	-0.039	-0.041
<b>-0.501</b>	-0.352	-0.404	0.090	0.139	1.031	-0.773	0.360	0.440	-0.725	-0.753	0.202	0.326	0.950	-0.567	-0.855	0.147	-0.129
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.254	0.016	-0.142	-0.378
<b>0.215</b>	1.501	-0.767	-0.299	-0.265	-0.392	0.337	0.319	-0.688	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-1.145	-0.402	-2.775	-2.043
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.732	-0.446	-0.307	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	0.972	0.641	0.710	0.386
<b>0.022</b>	0.213	0.148	-0.521	-0.509	0.486	-0.021	-0.053	0.077	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	0.074	0.016	-0.321	-0.378
<b>-0.240</b>	-0.038	-0.104	0.255	1.282	-0.830	-0.023	-0.071	0.098	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.700	0.173	-0.264	0.580
<b>0.048</b>	0.240	0.175	-1.558	0.563	0.511	-0.021	-0.053	0.077	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	0.151	0.044	0.034	-0.051



<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>0.568</b>	0.738	-0.422	-0.989	0.122	-0.050	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-1.196	-0.598	-0.616	-0.026
<b>-0.496</b>	0.763	-0.398	0.095	0.144	-0.026	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.840	0.541	0.718	0.437
<b>-0.315</b>	-0.180	-0.230	0.305	0.376	0.147	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.007	0.124	-0.263	-0.122
<b>0.233</b>	-0.676	0.365	0.740	-0.318	-0.370	0.336	0.300	-0.667	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.341	-0.425	0.232	0.144
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.416	0.712	-0.304	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.874	0.652	-0.493	-0.708
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.316	-0.233	-0.847	-0.772
<b>0.026</b>	0.175	0.120	0.626	-0.365	-0.582	-0.018	-0.015	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.549	0.087	0.290	-0.158
<b>0.944</b>	1.150	-0.021	-1.737	0.391	-0.739	-0.775	0.341	0.461	0.479	0.537	0.453	0.606	-1.973	1.519	0.301	1.252	0.052
<b>0.389</b>	0.594	0.524	-1.237	-0.178	-0.217	0.336	0.300	-0.667	0.487	-0.444	0.454	0.631	-1.092	-0.480	-0.273	0.094	0.293
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.378	-0.405	0.822	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	-0.241	0.001	0.470	0.712
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.418	0.694	-0.283	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.370	-0.447	-0.901	-0.982
<b>0.241</b>	-0.710	0.340	-0.234	0.876	-0.370	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	1.151	0.734	1.026	0.627
<b>-0.306</b>	-0.150	-0.204	0.273	0.314	0.159	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.151	0.044	0.034	-0.051
<b>0.216</b>	0.415	0.348	-0.338	-0.334	-0.386	0.732	-0.446	-0.307	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.252	-0.625	0.320	-0.053
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.292	-0.403	-0.236	1.194	-0.462	-0.353	0.251	0.364
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-0.313	-0.254	-0.845	-0.793
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.020	-0.034	0.056	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.801	-0.233	-1.329	-0.772
<b>0.031</b>	0.243	0.174	-0.553	-0.570	0.499	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.098	-0.269	0.668	0.297
<b>-0.552</b>	-0.405	0.642	0.043	-0.955	0.982	-0.018	-0.015	0.035	-0.704	-0.710	0.216	0.366	0.839	0.552	0.409	0.432	0.308
<b>-0.494</b>	-0.324	0.717	0.056	0.075	-0.021	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.272	-0.313	-0.664	-0.701
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.416	0.712	-0.304	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	0.374	0.204	-0.024	-0.193
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.020	-0.034	0.056	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	-0.161	-0.056	-0.694	-0.598
<b>0.715</b>	-0.196	0.843	-0.890	-0.862	0.100	0.696	0.690	-1.454	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	0.626	0.647	0.366	0.391
<b>-0.279</b>	-0.058	-0.127	0.177	0.129	0.198	-0.024	-0.090	0.119	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.099	0.096	-0.632	-0.449
<b>0.070</b>	0.263	0.198	-0.475	0.583	-0.530	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.149	-0.004	0.858	0.707
<b>-0.485</b>	-0.293	0.742	0.024	0.013	-0.008	-0.418	0.694	-0.283	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.388	1.167	-1.253	-0.503

<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	0.337	0.319	-0.688	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.081	0.204	-0.475	-0.193
<b>0.645</b>	-1.357	-0.310	0.065	1.101	0.035	-0.380	-0.424	0.843	-0.870	-0.868	0.030	1.227	0.557	-1.621	-1.537	-1.178	-1.098
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	0.374	-0.818	0.458	0.479	0.536	-0.584	0.605	-0.969	0.632	0.700	-0.872	-0.811
<b>0.022</b>	0.213	0.148	-0.521	-0.509	0.486	0.337	0.319	-0.688	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	-1.113	-0.306	-0.534	0.261
<b>0.211</b>	-0.700	0.342	-0.343	-0.338	0.671	-0.021	-0.053	0.077	-0.495	-0.467	0.431	-0.416	0.898	-0.741	-0.409	-0.165	0.159
<b>0.612</b>	-0.262	-0.328	-0.007	-0.048	0.006	0.372	-0.836	0.479	-0.270	-0.206	0.663	-0.156	-0.033	-0.355	0.024	-1.026	-0.670
<b>0.521</b>	-0.398	0.643	-1.073	-1.038	0.972	-0.021	-0.053	0.077	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.964	-0.044	-1.491	-0.587
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	0.336	0.300	-0.667	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.293	0.284	-0.825	-0.264
<b>1.098</b>	0.181	0.121	-0.490	-0.448	-0.592	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.185	0.453	-0.072	0.201
<b>-0.103</b>	0.083	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.378	-0.405	0.822	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	1.307	0.793	1.042	0.535
<b>0.402</b>	0.587	0.521	-0.123	-0.097	-1.271	-0.020	-0.034	0.056	0.632	-0.329	-0.412	-0.270	0.305	0.348	0.316	-1.015	-1.038
<b>0.557</b>	0.770	0.697	-0.017	-1.075	-1.114	0.693	0.653	-1.412	1.247	0.349	-0.799	-0.612	-0.271	1.649	1.350	-0.828	-1.127
<b>0.022</b>	0.213	0.148	-0.521	-0.509	0.486	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.168	-0.505	0.543	0.215
<b>0.404</b>	0.589	-0.573	-0.121	-0.095	-0.206	0.337	0.319	-0.688	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.276	-0.505	0.436	0.215
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	1.338	1.006	-0.032	-0.361
<b>0.329</b>	0.511	1.544	-1.253	-1.210	-0.280	-0.020	-0.034	0.056	0.238	0.259	0.204	-0.697	-0.053	0.449	0.291	0.191	0.042
<b>-0.279</b>	-0.058	-0.127	0.177	0.129	0.198	-0.023	-0.071	0.098	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	1.543	0.782	1.276	0.524
<b>0.038</b>	0.209	0.149	-1.526	0.624	0.498	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.183	0.124	-0.073	-0.122
<b>0.762</b>	-0.147	-0.207	1.277	-0.820	-0.917	0.019	-1.152	1.182	-1.482	-0.515	0.411	-0.462	2.009	0.754	-0.049	0.493	-0.292
<b>-0.678</b>	-0.493	-0.552	-0.156	-0.160	1.929	0.336	0.300	-0.667	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.056	0.477	-1.694	-1.180
<b>0.207</b>	0.384	0.322	-0.306	-0.272	-0.399	-0.021	-0.053	0.077	-0.487	0.531	0.448	0.600	-0.973	-0.081	0.168	-0.475	-0.229
<b>-0.175</b>	0.008	1.044	-0.706	-0.686	0.292	-0.021	-0.053	0.077	-0.318	-0.317	-0.400	0.766	0.315	0.733	0.280	0.472	0.031
<b>0.727</b>	-0.163	-0.227	-0.920	-0.922	1.178	-0.021	-0.053	0.077	0.051	0.058	-1.034	0.125	0.781	-1.110	-0.258	-0.531	0.308
<b>0.406</b>	-0.497	0.542	-0.160	-0.163	-0.200	-0.059	1.065	-1.049	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	0.096	-0.096	0.666	0.466
<b>0.781</b>	-0.149	-1.300	0.274	0.315	0.160	0.377	-0.780	0.416	0.225	-0.764	0.190	-0.711	0.940	0.054	-0.263	-0.202	-0.502
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	0.374	-0.818	0.458	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.845	-0.777	-0.268	-0.202

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
<b>-0.357</b>	-0.202	0.841	0.226	-0.779	0.110	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.175	0.453	-0.082	0.201
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.719	-0.462	-0.143	0.108
<b>0.603</b>	-0.292	-0.354	0.025	0.014	-0.007	-0.020	-0.034	0.056	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.046	0.236	-0.488	-0.312
<b>-0.444</b>	-0.271	-0.329	0.104	1.168	0.029	-0.020	-0.034	0.056	0.441	0.477	-0.616	-0.477	0.132	0.318	0.605	0.060	0.350
<b>-0.297</b>	-0.119	-0.179	0.241	0.252	0.172	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.282	0.204	-0.115	-0.193
<b>-0.288</b>	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.185	-0.023	-0.071	0.098	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	1.086	0.124	0.823	-0.122
<b>0.284</b>	-0.624	-0.681	0.787	0.775	-0.320	0.374	-0.818	0.458	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	0.758	0.533	0.358	0.130
<b>0.266</b>	-0.685	-0.732	0.851	0.899	-0.346	-0.771	0.378	0.419	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.103	-0.226	-0.358	-0.466
<b>0.877</b>	-0.049	-0.105	0.364	-1.695	0.255	-0.018	-0.015	0.035	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.173	-0.028	-0.084	-0.271

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18	LF19	LF19	LF20	LF20
<b>0.252</b>	0.240	-0.326	-0.351	-0.450	-0.442	-1.211	-1.188	0.251	0.267	0.408	0.428	1.200	1.185	0.170	0.163	-0.728	-0.710
<b>-1.054</b>	-0.773	-0.476	-0.157	-0.185	0.019	0.958	0.890	-0.703	-0.742	0.418	0.361	-0.231	-0.142	-0.649	-0.595	0.177	0.129
<b>1.204</b>	1.073	0.534	0.429	-0.386	-0.551	-0.194	0.499	0.223	0.928	-0.692	-0.018	-1.191	-0.502	-1.615	-0.949	-0.818	-0.212
<b>-0.347</b>	-0.857	0.137	-0.337	0.105	-0.427	0.236	0.139	0.792	0.697	-0.104	-0.197	-0.772	-0.850	1.509	1.430	-1.223	-1.307
<b>-0.377</b>	-0.352	0.110	0.136	0.072	0.093	0.204	0.328	-0.272	-0.145	-0.135	-0.014	0.011	0.134	-0.277	-0.158	-0.282	-0.173
<b>0.324</b>	0.210	0.718	0.562	0.356	0.313	-1.424	-1.121	0.185	0.463	-0.663	-0.377	0.274	0.420	0.117	0.290	0.250	0.503
<b>-0.642</b>	-0.042	-1.122	-0.565	-1.181	-0.554	-0.080	-0.411	0.480	0.145	-0.408	-0.729	1.393	1.073	1.244	0.932	-0.527	-0.817
<b>0.366</b>	0.858	-0.237	0.178	0.400	0.981	0.418	0.279	0.228	0.065	0.419	0.279	0.311	0.056	-0.725	-0.948	0.288	0.158
<b>0.334</b>	0.401	-0.252	-0.200	-0.362	-0.277	0.674	0.245	0.337	-0.099	0.492	0.075	1.273	0.850	-0.636	-1.046	0.317	-0.059
<b>-0.348</b>	-0.677	1.128	0.824	0.104	-0.241	-0.664	-0.236	-0.241	0.190	-1.145	-0.730	-0.773	-0.369	-0.251	0.144	0.714	1.087
<b>-0.268</b>	-0.190	0.208	0.289	0.190	0.261	-0.579	-0.622	-0.157	-0.197	1.017	0.976	-0.702	-0.723	-0.179	-0.204	0.787	0.751
<b>0.704</b>	0.462	0.094	-0.092	0.276	-0.034	0.459	0.695	-0.163	0.093	-0.062	0.171	-0.646	-0.322	-1.067	-0.772	-0.254	-0.041
<b>0.633</b>	0.096	0.018	-0.486	-0.038	-0.591	-0.804	0.057	-1.411	-0.547	-0.240	0.594	-1.699	-0.908	-0.368	0.410	-0.376	0.373
<b>0.278</b>	0.162	-0.277	-0.323	0.054	-0.164	0.295	0.196	-0.470	-0.537	0.645	0.558	0.775	0.855	-0.452	-0.410	-0.589	-0.662
<b>0.659</b>	0.906	0.041	0.273	-0.010	0.243	1.020	0.284	0.679	-0.060	-0.213	-0.927	0.752	0.076	1.413	0.748	0.616	-0.025

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>-0.189</b>	0.121	-0.712	-0.412	-0.690	-0.386	-0.494	-0.528	-0.073	-0.102	0.059	0.028	0.987	0.983	-0.109	-0.119	-0.109	-0.136
<b>-0.428</b>	-0.520	0.064	-0.020	0.983	0.887	0.149	-0.061	0.706	0.496	0.852	0.650	-0.035	-0.224	-0.323	-0.509	-0.330	-0.512
<b>-0.328</b>	-0.352	0.155	0.136	0.126	0.093	0.256	0.458	-0.220	-0.015	-0.084	0.112	-0.755	-0.557	-0.233	-0.041	-0.237	-0.060
<b>-0.521</b>	0.162	-0.999	-0.323	-0.811	-0.164	0.340	-0.202	-0.281	-0.807	0.862	0.343	0.873	0.472	0.591	0.176	0.612	0.148
<b>-0.646</b>	-0.515	-0.133	-0.017	-0.219	-0.075	-0.982	-0.606	0.476	0.851	-0.412	-0.048	-1.039	-0.708	0.361	0.690	-0.531	-0.204
<b>-0.462</b>	-0.857	0.033	-0.337	-0.020	-0.427	-0.786	-0.540	-0.362	-0.114	-0.223	0.016	-0.065	0.162	0.526	0.749	-0.361	-0.146
<b>-0.489</b>	-0.292	1.014	1.236	0.190	0.335	-0.524	-0.306	0.784	1.022	-1.184	-0.967	0.092	0.393	-0.260	0.015	-0.328	-0.130
<b>-0.109</b>	0.272	0.339	0.671	0.125	0.556	-0.698	-0.869	0.901	0.716	1.076	0.906	0.878	0.652	-1.033	-1.241	-0.092	-0.247
<b>-1.409</b>	-1.629	0.183	-0.018	0.160	-0.076	-0.609	-0.480	-0.186	-0.054	0.988	1.114	-0.727	-0.593	-1.084	-0.955	0.761	0.875
<b>0.072</b>	0.114	-0.476	-0.418	0.558	0.573	0.683	0.512	-0.830	-0.992	0.328	0.164	-0.399	-0.507	1.005	0.888	0.132	-0.013
<b>-0.822</b>	-0.808	1.691	1.693	0.556	0.590	-0.272	-0.619	-0.742	-1.096	1.486	1.148	1.233	0.881	0.203	-0.136	0.276	-0.029
<b>1.413</b>	1.050	0.709	0.357	-0.398	-0.754	-0.261	-0.171	0.301	0.386	-0.583	-0.497	-0.377	-0.325	0.213	0.270	0.285	0.362
<b>-0.276</b>	-0.352	0.201	0.136	0.182	0.093	0.312	0.328	-0.165	-0.145	-0.031	-0.014	0.101	0.134	-0.186	-0.158	-0.189	-0.173
<b>0.415</b>	0.582	-0.180	-0.030	-0.275	-0.090	0.760	0.504	0.422	0.161	0.575	0.327	-0.275	-0.530	-0.564	-0.811	0.391	0.167
<b>0.804</b>	0.068	1.151	0.429	0.875	0.167	-0.911	-0.765	-0.341	-0.210	-0.169	-0.032	0.701	0.748	0.547	0.612	-0.276	-0.155
<b>-0.146</b>	-0.376	1.298	1.055	0.085	-0.111	0.161	0.472	-0.170	0.130	1.038	1.336	-0.774	-0.560	-1.067	-0.840	-1.096	-0.830
<b>-0.179</b>	-0.185	0.289	0.293	-0.679	-0.701	-0.483	-0.398	-0.062	0.028	0.070	0.153	0.187	0.292	-0.099	-0.002	-0.099	-0.023
<b>-0.064</b>	-0.168	1.385	1.301	-0.555	-0.683	-0.361	-0.151	-0.973	-0.756	-0.852	-0.648	0.289	0.519	0.883	1.101	0.007	0.192
<b>-0.417</b>	-0.497	0.086	0.052	1.233	1.090	-0.448	-0.130	-0.172	0.168	-0.071	0.243	0.965	1.365	-1.075	-0.705	-1.231	-0.945
<b>-0.230</b>	-0.659	1.235	0.841	0.231	-0.222	0.361	0.685	-1.148	-0.818	-1.023	-0.708	-0.668	-0.348	-0.145	0.165	0.822	1.107
<b>-0.276</b>	-0.352	0.201	0.136	0.182	0.093	0.312	0.328	-0.165	-0.145	-0.031	-0.014	0.101	0.134	-0.186	-0.158	-0.189	-0.173
<b>0.108</b>	0.138	0.548	0.596	-0.369	-0.368	-0.177	-0.268	0.240	0.158	0.364	0.279	-0.367	-0.398	0.157	0.116	0.165	0.090
<b>0.505</b>	0.252	-0.098	-0.340	0.789	0.536	-0.941	-0.991	-0.515	-0.568	-0.372	-0.421	0.615	0.556	0.396	0.341	1.443	1.399
<b>-0.611</b>	-0.857	-0.101	-0.337	-0.181	-0.427	-0.046	0.025	-0.518	-0.449	-0.376	-0.307	-0.198	-0.145	0.393	0.448	0.471	0.532
<b>-0.785</b>	-0.629	-0.246	-0.072	-1.098	-0.978	0.057	-0.528	0.471	-0.102	0.590	0.028	1.447	0.983	0.354	-0.119	0.368	-0.136
<b>-0.498</b>	-0.344	0.014	0.195	-0.786	-0.685	-0.534	-1.363	1.806	0.993	0.886	0.089	-0.726	-1.388	1.491	0.817	1.602	0.888

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>0.000</b>	-0.086	-0.554	-0.656	-0.723	-0.778	0.317	0.362	-0.016	0.019	0.148	0.189	-0.644	-0.661	-0.056	-0.060	0.008	0.044
<b>0.395</b>	0.582	-0.197	-0.030	-0.296	-0.090	0.739	0.912	-0.630	-0.461	-0.485	-0.318	-0.292	-0.156	0.298	0.437	-0.596	-0.447
<b>-0.322</b>	-0.233	0.147	0.198	-0.106	0.036	-0.027	0.037	0.676	0.724	-0.183	-0.126	-0.121	-0.151	-0.345	-0.355	-0.289	-0.240
<b>-0.656</b>	-0.029	-0.142	0.439	-0.230	0.426	0.804	0.429	-0.566	-0.946	0.618	0.253	0.572	0.210	0.352	0.000	0.429	0.101
<b>-0.478</b>	-0.653	0.032	-0.095	0.201	-0.037	-0.513	-0.224	-0.236	0.073	0.907	1.192	-0.708	-0.341	-1.129	-0.790	-0.318	-0.058
<b>-1.166</b>	-0.834	-0.590	-0.265	-0.543	-0.224	0.549	0.697	-0.962	-0.806	-0.841	-0.696	0.299	0.473	-0.866	-0.703	0.985	1.117
<b>0.337</b>	0.279	-0.237	-0.264	-0.121	-0.223	0.966	0.761	0.482	0.289	-0.439	-0.635	-0.973	-1.088	-0.516	-0.646	1.346	1.173
<b>-0.187</b>	-0.333	1.274	1.147	0.278	0.113	-1.390	-1.025	-0.071	0.300	0.061	0.416	-1.439	-1.077	-0.107	0.244	0.862	1.182
<b>0.456</b>	0.234	-0.142	-0.357	0.736	0.517	-0.993	-0.732	-0.566	-0.308	0.618	0.869	-0.238	-0.015	0.352	0.575	-0.540	-0.314
<b>0.498</b>	0.300	-0.092	-0.245	0.053	-0.202	0.240	0.215	0.652	0.643	-0.274	-0.293	-0.829	-0.763	0.507	0.553	-0.444	-0.459
<b>0.345</b>	0.191	-0.255	-0.448	0.378	0.293	0.396	0.137	0.207	-0.077	0.398	0.141	0.292	-0.075	0.136	-0.197	0.269	0.035
<b>-1.262</b>	-0.716	-1.681	-1.197	-0.885	-0.282	1.056	0.330	0.858	0.116	-0.006	-0.712	0.842	0.102	0.689	-0.023	0.840	0.202
<b>0.233</b>	0.234	-0.344	-0.357	0.495	0.517	0.565	0.362	0.230	0.019	0.388	0.189	-0.437	-0.661	0.152	-0.060	0.223	0.044
<b>0.511</b>	0.091	-0.093	-0.490	0.795	0.370	0.862	0.555	0.523	0.212	0.674	0.375	0.620	0.325	0.401	0.114	-1.458	-1.727
<b>-0.354</b>	-0.534	0.131	-0.034	0.098	-0.094	0.229	0.056	-0.247	-0.418	-0.111	-0.277	0.841	0.693	0.623	0.476	-0.261	-0.410
<b>-0.843</b>	-0.820	-0.298	-0.252	0.772	0.757	-0.004	-0.076	0.411	0.352	-0.509	-0.574	-0.223	-0.221	0.303	0.290	0.315	0.258
<b>-0.351</b>	-0.233	0.121	0.198	-0.137	0.036	-0.058	-0.200	-0.386	-0.545	-0.213	-0.355	0.663	0.441	0.509	0.311	0.654	0.523
<b>0.600</b>	0.582	-0.012	-0.030	-0.074	-0.090	0.958	0.221	0.618	-0.123	0.766	0.052	-0.110	-0.791	1.361	0.691	0.562	-0.080
<b>0.940</b>	0.582	0.295	-0.030	0.294	-0.090	-0.476	-0.344	-1.087	-0.949	0.076	0.206	0.193	0.342	0.786	0.927	-0.093	0.024
<b>0.208</b>	0.288	-0.353	-0.256	-1.226	-1.180	-0.968	-1.395	0.346	-0.071	0.468	0.058	1.341	1.011	1.127	0.788	0.258	-0.109
<b>-1.604</b>	-0.806	-0.986	-0.238	0.914	1.737	0.980	0.350	0.639	0.007	0.787	0.178	-0.901	-1.481	1.379	0.808	0.581	0.033
<b>0.310</b>	0.401	-0.274	-0.200	-0.388	-0.277	-0.251	-0.139	0.311	0.417	-0.573	-0.466	0.441	0.513	0.221	0.299	-0.675	-0.580
<b>-0.056</b>	-0.113	0.374	0.259	-0.056	-0.020	-0.033	0.137	-0.217	-0.077	-0.015	0.141	-0.065	-0.075	-0.224	-0.197	-0.101	0.035
<b>-0.166</b>	-0.309	0.314	0.227	0.539	0.317	-0.179	0.357	-0.938	-0.375	-0.852	-0.325	-0.430	0.194	-0.850	-0.264	-0.030	0.448
<b>0.381</b>	0.874	-1.202	-0.749	-1.277	-0.756	-0.175	-0.339	0.386	0.217	0.540	0.380	1.314	1.139	-1.474	-1.641	0.360	0.215
<b>0.505</b>	0.550	-1.090	-1.052	-1.143	-1.089	-0.043	0.155	-0.515	-0.319	-0.372	-0.182	-1.004	-0.835	0.396	0.565	0.474	0.645

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>0.841</b>	1.272	1.197	1.608	-0.779	-0.346	0.317	0.057	0.872	0.614	1.014	0.763	-1.514	-1.735	0.697	0.476	-0.185	-0.409
<b>-0.648</b>	-0.352	-0.135	0.136	-0.221	0.093	-0.086	-0.332	0.474	0.224	0.626	0.387	0.579	0.336	0.360	0.124	-0.532	-0.748
<b>-0.194</b>	-0.072	0.262	0.348	0.032	0.202	0.109	0.103	-0.221	-0.241	-0.052	-0.062	0.802	0.720	-0.230	-0.295	-0.171	-0.182
<b>0.895</b>	0.568	0.255	-0.044	-0.720	-1.071	-0.524	-0.748	0.929	0.709	0.030	-0.185	-0.656	-0.839	1.625	1.441	-0.134	-0.328
<b>-0.905</b>	-0.837	0.625	0.673	-0.499	-0.407	-0.361	-0.493	0.203	0.062	0.361	0.231	0.350	0.188	0.129	-0.021	0.199	0.081
<b>0.215</b>	0.115	1.624	1.515	-0.491	-0.572	0.546	0.425	0.211	0.082	-0.670	-0.790	0.357	0.207	0.136	-0.003	0.207	0.098
<b>-0.236</b>	-0.352	0.238	0.136	0.225	0.093	1.253	1.054	-0.122	-0.319	0.011	-0.181	0.136	-0.025	-0.150	-0.314	-0.152	-0.324
<b>-0.244</b>	-0.059	1.209	1.353	0.944	1.182	0.954	0.860	-0.274	-0.383	-1.143	-1.238	0.758	0.590	-0.275	-0.423	0.752	0.664
<b>0.072</b>	0.316	-2.486	-2.314	0.082	0.422	0.104	0.137	-0.082	-0.077	0.117	0.141	0.049	-0.075	-0.109	-0.197	0.017	0.035
<b>0.010</b>	-0.233	0.446	0.198	0.253	0.036	0.327	0.558	-1.037	-0.816	0.158	0.379	-0.635	-0.481	-0.048	0.117	0.017	0.214
<b>-0.581</b>	0.281	-1.066	-0.262	-1.114	-0.220	-0.014	0.069	-0.487	-0.406	-0.345	-0.265	1.448	1.514	-0.460	-0.393	-0.470	-0.399
<b>0.154</b>	-0.292	1.595	1.236	0.885	0.335	0.162	0.389	-0.601	-0.344	-0.522	-0.295	0.664	1.032	-0.563	-0.236	-0.704	-0.494
<b>0.528</b>	0.401	-0.077	-0.200	-0.152	-0.277	0.881	0.893	-0.490	-0.480	-0.348	-0.337	-0.174	-0.173	-0.462	-0.460	0.496	0.505
<b>0.427</b>	0.858	-2.152	-1.756	1.671	2.126	-0.125	0.195	0.435	0.753	-1.491	-1.182	0.546	0.821	-0.553	-0.278	-0.566	-0.289
<b>0.298</b>	0.129	0.707	0.537	0.565	0.409	-1.162	-0.546	0.299	0.911	0.455	1.049	-1.997	-1.463	-1.548	-1.015	0.283	0.817
<b>0.185</b>	0.146	0.618	0.603	1.647	1.572	-0.993	-0.782	-1.742	-1.519	0.444	0.651	-0.299	-0.045	-0.653	-0.416	2.175	2.363
<b>0.058</b>	-0.025	0.503	0.443	-0.422	-0.536	-0.230	-0.107	0.188	0.320	0.314	0.435	-0.411	-0.250	0.113	0.261	-0.850	-0.739
<b>0.596</b>	-0.022	0.989	0.445	0.160	-0.533	0.345	0.726	-0.277	0.125	-0.173	0.201	0.067	0.516	-1.164	-0.744	-1.322	-0.983
<b>0.263</b>	0.089	0.675	0.499	0.527	0.367	-0.301	0.049	0.262	0.607	1.459	1.796	-0.410	-0.122	-1.579	-1.289	-1.687	-1.385
<b>0.034</b>	0.272	0.468	0.671	0.279	0.556	-0.546	-0.654	0.020	-0.099	0.183	0.075	0.196	0.040	-0.026	-0.167	1.009	0.910
<b>1.034</b>	0.848	-1.604	-1.765	0.395	0.183	-0.376	-0.218	0.043	0.209	0.172	0.328	0.276	0.458	0.870	1.041	-1.945	-1.804
<b>-0.234</b>	-0.204	0.239	0.276	-0.739	-0.720	-0.542	-0.477	-0.121	-0.051	-1.027	-0.963	0.947	1.029	0.730	0.806	-0.150	-0.092
<b>-0.345</b>	0.142	0.139	0.600	-1.825	-1.330	-0.661	-1.219	0.794	0.236	0.938	0.398	0.849	0.347	0.631	0.135	0.716	0.231
<b>-0.357</b>	-0.223	-0.864	-0.735	-0.872	-0.740	0.225	0.772	-0.251	0.301	-0.115	0.416	0.028	0.542	-2.018	-1.514	-1.233	-0.755
<b>0.284</b>	0.280	-1.277	-1.255	-0.178	-0.222	1.808	1.015	0.426	-0.358	1.585	0.821	1.408	0.749	-1.444	-2.108	0.328	-0.357
<b>0.030</b>	-0.104	-0.527	-0.673	-0.691	-0.797	0.349	0.318	-1.015	-1.057	-0.860	-0.893	0.193	0.108	0.850	0.779	1.005	0.974

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>0.615</b>	0.401	0.001	-0.200	-0.058	-0.277	0.075	0.056	-0.399	-0.418	-0.259	-0.277	0.713	0.693	0.494	0.476	-0.393	-0.410
<b>-0.257</b>	-0.049	-0.773	-0.571	0.202	0.406	1.230	0.782	-0.145	-0.591	-0.011	-0.444	0.927	0.535	0.710	0.320	-0.171	-0.560
<b>-0.461</b>	0.132	-0.957	-0.401	-0.018	0.592	1.013	0.579	1.704	1.269	1.859	1.439	-0.064	-0.461	-1.231	-1.623	-1.328	-1.706
<b>-0.259</b>	-0.108	-0.788	-0.677	-0.038	0.165	0.040	0.189	-0.289	-0.155	-0.118	0.022	-1.684	-1.629	0.591	0.662	0.739	0.862
<b>0.655</b>	0.258	1.029	0.658	-0.015	-0.424	-0.781	-0.540	-0.357	-0.114	-0.218	0.016	-0.061	0.162	0.530	0.749	-0.357	-0.146
<b>-0.081</b>	-0.247	-1.606	-1.749	0.393	0.201	-0.378	-1.298	1.073	0.157	0.170	-0.718	1.893	1.084	1.747	0.943	0.960	0.163
<b>-0.090</b>	-0.185	0.369	0.293	-0.583	-0.701	-0.388	-0.464	1.063	0.993	0.161	0.089	-0.543	-0.578	-0.020	-0.062	-0.017	-0.081
<b>0.592</b>	0.276	0.972	0.675	-0.083	-0.406	0.050	0.167	-0.423	-0.307	-0.282	-0.170	-0.117	-0.014	-0.405	-0.304	0.555	0.656
<b>0.450</b>	0.089	0.844	0.499	0.730	0.367	-0.101	0.564	0.459	1.124	-0.428	0.215	-1.053	-0.459	-1.412	-0.823	-1.515	-0.937
<b>1.025</b>	1.198	-0.620	-0.445	-0.580	-0.422	-1.284	-0.766	-0.997	-0.472	-0.876	-0.373	-0.541	-0.030	-0.017	0.478	0.954	1.407
<b>0.595</b>	1.383	-1.008	-0.272	-2.011	-1.197	-0.844	-0.543	0.612	0.914	-1.319	-1.027	-0.114	0.159	0.477	0.747	-0.412	-0.149
<b>0.702</b>	0.745	0.080	0.122	0.037	0.078	1.067	0.987	0.725	0.646	0.871	0.794	-0.019	-0.087	-0.307	-0.374	-2.251	-2.320
<b>0.786</b>	0.582	0.156	-0.030	0.127	-0.090	0.258	0.167	-0.218	-0.307	-0.083	-0.170	0.056	-0.014	-0.232	-0.304	0.734	0.656
<b>-0.081</b>	0.159	0.377	0.615	-0.573	-0.347	-0.379	-0.590	0.041	-0.165	1.210	1.007	0.274	0.115	-0.012	-0.176	-0.009	-0.191
<b>-0.977</b>	-0.806	-0.419	-0.238	1.593	1.737	0.751	0.587	0.269	0.115	0.393	0.237	-1.152	-1.247	0.182	0.077	0.191	0.052
<b>0.648</b>	0.300	0.044	-0.245	0.216	-0.202	0.400	0.388	0.810	0.817	-0.119	-0.125	0.114	0.205	-0.238	-0.170	-1.274	-1.277
<b>-1.681</b>	-1.605	-1.042	-0.937	0.103	0.128	-0.610	-0.378	-1.364	-1.113	-1.266	-1.037	0.021	0.327	0.548	0.829	1.537	1.746
<b>-0.715</b>	-0.515	-0.196	-0.017	-0.294	-0.075	-0.158	0.186	-0.629	-0.288	-0.483	-0.151	-0.291	0.003	0.299	0.593	-0.594	-0.297
<b>-0.032</b>	-0.352	0.422	0.136	0.446	0.093	-0.326	-0.806	1.124	0.651	1.261	0.798	0.318	-0.083	-0.847	-1.250	1.006	0.591
<b>0.006</b>	-0.185	0.455	0.293	-0.480	-0.701	-0.286	0.922	-1.931	-0.710	-1.820	-0.648	-1.268	-0.113	-1.693	-0.566	0.071	1.126
<b>-0.354</b>	-0.029	0.131	0.439	0.097	0.426	-1.569	-1.297	-0.247	0.028	-0.111	0.153	-0.778	-0.518	0.623	0.877	0.708	0.946
<b>1.134</b>	0.756	1.462	1.125	1.469	1.055	0.629	0.767	0.149	0.296	0.275	0.412	-1.254	-1.081	0.959	1.119	-1.853	-1.729
<b>-0.244</b>	-0.352	0.230	0.136	0.216	0.093	0.345	0.132	0.900	0.690	0.002	-0.204	0.129	-0.047	-0.158	-0.335	-0.160	-0.344
<b>-0.344</b>	-0.837	1.132	0.673	0.108	-0.407	-0.659	-0.445	0.795	1.013	-0.101	0.108	-0.769	-0.560	0.632	0.835	-1.221	-1.033
<b>0.224</b>	-0.043	0.653	0.426	-0.243	-0.554	-0.052	-0.287	0.363	0.139	0.484	0.260	-0.264	-0.416	-0.617	-0.781	1.242	1.042
<b>0.076</b>	-0.042	-0.473	-0.565	-0.403	-0.554	-0.211	-0.076	0.207	0.352	-0.708	-0.574	-0.395	-0.221	0.129	0.290	0.136	0.258

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>0.056</b>	-0.233	0.488	0.198	0.303	0.036	-0.522	0.006	-0.989	-0.468	-0.835	-0.326	-0.594	-0.162	-0.886	-0.449	1.029	1.485
<b>0.829</b>	1.053	-0.797	-0.581	-0.792	-0.571	-1.493	-1.559	0.859	0.796	-1.078	-1.141	0.904	0.860	0.686	0.640	0.773	0.717
<b>0.991</b>	-0.113	1.319	0.259	1.077	-0.020	1.085	1.154	-1.176	-1.120	0.023	0.086	0.057	0.051	-0.166	-0.157	-0.104	-0.049
<b>-0.715</b>	-0.986	0.796	0.534	0.672	0.406	-0.158	0.025	-0.628	-0.449	-0.483	-0.307	-0.290	-0.145	0.300	0.448	0.375	0.532
<b>-1.741</b>	-0.977	-1.109	-0.398	-1.165	-0.371	-0.963	-1.333	1.527	1.153	-0.393	-0.752	1.406	1.052	1.257	0.911	-0.514	-0.837
<b>-1.173</b>	-0.776	0.396	0.782	-0.551	-0.164	-0.357	-0.107	0.062	0.320	0.191	0.435	-0.517	-0.250	0.006	0.261	-0.960	-0.739
<b>0.062</b>	-0.192	0.506	0.287	0.547	0.258	-0.226	0.085	0.191	0.513	-0.723	-0.419	-0.408	-0.073	0.116	0.436	-0.846	-0.571
<b>-1.030</b>	-0.535	-1.471	-1.027	-0.634	-0.095	0.405	0.900	-0.960	-0.473	-0.807	-0.330	-1.380	-0.976	0.897	1.305	-0.884	-0.458
<b>-0.834</b>	-0.694	-0.303	-0.184	-0.422	-0.259	-0.285	-0.222	0.278	0.335	0.434	0.494	-0.396	-0.372	-0.687	-0.655	0.265	0.317
<b>-1.541</b>	-1.097	-0.916	-0.460	-0.712	-0.314	0.438	0.303	1.879	1.763	-0.083	-0.208	-0.664	-0.683	-1.085	-1.126	-0.273	-0.382
<b>0.300</b>	0.401	-0.284	-0.200	-0.399	-0.277	0.637	0.586	0.300	0.244	-0.583	-0.634	0.432	0.355	0.212	0.142	-0.684	-0.731
<b>0.146</b>	-0.292	-1.414	-1.842	1.366	0.941	1.371	0.904	1.170	0.693	0.298	-0.156	0.295	-0.179	-0.805	-1.262	0.143	-0.267
<b>0.271</b>	0.681	1.687	2.097	-0.192	0.191	-0.003	0.066	0.412	0.494	-0.507	-0.437	-0.222	-0.090	-0.576	-0.461	0.316	0.381
<b>0.593</b>	0.401	-0.018	-0.200	-0.081	-0.277	0.052	0.359	-0.422	-0.114	-0.281	0.016	0.694	0.972	-0.404	-0.130	-1.383	-1.115
<b>0.790</b>	0.290	2.143	1.679	1.098	0.574	0.262	0.650	-0.214	0.178	-1.118	-0.742	-0.750	-0.380	-0.228	0.134	-0.232	0.107
<b>-0.439</b>	0.091	0.041	0.501	-0.233	0.370	-0.152	-0.588	0.553	0.096	0.736	0.309	0.584	0.084	0.429	-0.041	0.572	0.185
<b>0.078</b>	-0.072	0.508	0.348	0.327	0.202	0.400	0.233	0.067	-0.111	0.229	0.064	0.235	0.029	0.014	-0.178	0.080	-0.069
<b>0.514</b>	0.048	0.889	0.410	0.561	0.145	0.576	0.137	0.385	-0.077	0.572	0.141	0.443	-0.075	0.287	-0.197	0.425	0.035
<b>-0.606</b>	-0.575	-0.109	-0.123	-0.413	-0.316	-0.330	-0.200	-0.655	-0.545	-0.475	-0.355	0.436	0.441	0.280	0.311	0.418	0.523
<b>0.694</b>	0.401	0.073	-0.200	0.028	-0.277	-0.739	-0.205	-0.315	0.222	-1.217	-0.700	-0.026	0.469	-0.314	0.173	-0.320	0.145
<b>-0.899</b>	-0.207	-1.353	-0.719	-0.492	0.243	0.545	0.284	0.209	-0.060	-0.672	-0.927	0.356	0.076	1.014	0.748	0.205	-0.025
<b>1.418</b>	0.539	0.713	-0.122	0.573	-0.314	-1.154	-0.556	-1.757	-1.162	0.462	1.040	-0.372	0.147	-0.662	-0.144	0.290	0.809
<b>-0.496</b>	-0.814	0.015	-0.246	0.182	-0.203	0.366	0.423	-0.255	-0.179	-0.152	-0.092	0.085	0.238	-0.266	-0.138	-0.335	-0.277
<b>-0.041</b>	0.300	-0.578	-0.245	-0.529	-0.202	0.563	-0.038	0.083	-0.512	1.251	0.672	-0.499	-1.012	0.904	0.391	0.997	0.477
<b>-0.585</b>	-0.316	-0.065	0.221	1.051	1.276	-0.628	-0.756	-1.381	-1.493	0.796	0.676	-0.804	-0.830	2.292	2.246	0.552	0.447
<b>-0.012</b>	-0.113	0.414	0.259	-0.009	-0.020	0.014	0.137	-0.171	-0.077	0.030	0.141	-0.026	-0.075	-0.185	-0.197	-0.060	0.035



<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>-0.686</b>	-0.250	-1.174	-0.811	-0.500	0.018	0.482	0.330	0.292	0.116	-0.558	-0.712	0.364	0.102	0.208	-0.023	0.344	0.202
<b>-1.619</b>	-1.437	0.985	1.154	0.898	1.088	0.963	0.814	0.623	0.472	0.771	0.627	-0.914	-1.055	0.486	0.348	-1.371	-1.502
<b>-0.142</b>	-0.496	1.314	0.994	0.327	-0.055	0.455	0.328	-0.023	-0.145	0.108	-0.014	0.220	0.134	-0.066	-0.158	-0.065	-0.173
<b>0.490</b>	0.244	-0.112	-0.347	-1.159	-1.404	-0.059	-0.395	0.501	0.161	1.692	1.366	-0.208	-0.531	0.383	0.067	-0.509	-0.803
<b>2.341</b>	2.165	-0.436	-0.582	0.606	0.394	-0.168	0.070	-0.783	-0.534	0.373	0.606	-0.360	-0.088	-0.714	-0.458	0.173	0.384
<b>-0.118</b>	-0.233	0.331	0.198	0.115	0.036	-0.708	-0.313	-0.140	0.244	-1.013	-0.634	-0.749	-0.455	0.717	1.021	-0.101	0.238
<b>0.582</b>	0.786	-0.016	0.211	0.144	0.299	0.329	0.436	-0.292	-0.167	-1.227	-1.119	0.055	0.249	-1.177	-1.006	1.572	1.672
<b>0.086</b>	-0.162	-0.451	-0.627	-0.154	-0.497	0.090	-0.075	-0.673	-0.809	-0.592	-0.744	0.604	0.606	0.255	0.224	1.172	1.040
<b>0.750</b>	0.564	0.123	-0.047	0.088	-0.109	-0.679	-0.205	-0.256	0.222	-1.159	-0.700	0.024	0.469	-0.264	0.173	-0.269	0.145
<b>0.011</b>	0.281	-0.532	-0.262	-0.474	-0.220	1.516	1.098	1.169	0.757	1.304	0.901	-0.454	-0.794	-0.809	-1.154	-0.894	-1.255
<b>0.258</b>	0.054	0.658	0.416	-0.682	-0.814	-0.596	-0.588	0.115	0.096	0.308	0.309	0.215	0.084	0.058	-0.041	0.189	0.185
<b>0.374</b>	0.862	-0.229	0.182	-0.556	0.019	-0.471	-0.588	0.237	0.096	0.428	0.309	0.318	0.084	0.162	-0.041	0.296	0.185
<b>0.486</b>	0.448	-0.103	-0.105	-0.926	-1.014	0.227	0.089	-0.393	-0.515	0.753	0.624	-0.031	-0.070	0.496	0.439	-0.455	-0.569
<b>0.803</b>	0.821	-1.825	-1.841	0.874	0.942	0.885	0.494	-0.342	-0.750	0.870	0.487	0.700	0.253	0.546	0.126	-0.277	-0.624
<b>-0.270</b>	-0.049	-0.786	-0.571	0.188	0.406	0.318	-0.171	0.873	0.386	-0.025	-0.497	0.106	-0.325	0.698	0.270	0.785	0.362
<b>-0.543</b>	-0.718	-1.032	-1.199	0.859	0.682	0.027	0.151	0.585	0.709	-0.305	-0.185	-0.137	-0.029	0.454	0.562	-1.404	-1.296
<b>0.890</b>	0.906	0.249	0.273	0.240	0.243	0.369	0.438	-0.109	-0.034	0.024	0.093	-0.661	-0.574	-1.018	-0.937	0.829	0.892
<b>-0.056</b>	-0.113	0.374	0.259	-0.056	-0.020	-0.033	0.137	-0.217	-0.077	-0.015	0.141	-0.065	-0.075	-0.224	-0.197	-0.101	0.035
<b>-1.523</b>	-0.945	0.079	0.623	0.036	0.628	0.168	0.155	-0.307	-0.319	-0.169	-0.182	-0.829	-0.835	0.572	0.565	0.656	0.645
<b>-1.540</b>	-1.440	1.056	1.151	-1.915	-1.814	-1.648	-1.449	0.706	0.906	-0.187	0.005	0.775	0.961	-0.323	-0.140	-0.329	-0.156
<b>0.912</b>	0.906	0.269	0.273	0.263	0.243	0.392	0.521	-0.085	0.048	-0.993	-0.867	0.168	0.311	-0.119	0.016	-0.119	-0.006
<b>0.017</b>	-0.239	0.453	0.192	1.227	0.996	0.335	0.362	0.002	0.019	0.166	0.189	-0.629	-0.661	-0.041	-0.060	0.024	0.044
<b>0.811</b>	0.582	0.179	-0.030	0.155	-0.090	-0.614	-0.126	-0.191	0.301	-0.056	0.416	-0.731	-0.268	-1.088	-0.635	-0.212	0.213
<b>0.398</b>	1.105	-0.194	0.460	-0.292	0.448	-0.156	-0.351	0.405	0.205	0.558	0.368	0.520	0.319	-0.579	-0.772	0.376	0.204
<b>-0.547</b>	-0.857	-0.044	-0.337	-0.112	-0.427	-0.877	-0.202	-1.483	-0.807	-0.310	0.343	-0.141	0.472	-0.429	0.176	-0.439	0.148
<b>0.637</b>	0.582	0.021	-0.030	-0.034	-0.090	-0.800	-0.540	-0.375	-0.114	-0.236	0.016	-0.077	0.162	0.515	0.749	-0.373	-0.146

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>-1.568</b>	-0.773	-0.940	-0.157	-0.741	0.019	-0.489	-0.865	-0.213	-0.570	-0.110	-0.469	1.740	1.499	0.649	0.389	0.672	0.353
<b>-0.056</b>	-0.113	0.374	0.259	-0.056	-0.020	-0.033	0.137	-0.217	-0.077	-0.015	0.141	-0.065	-0.075	-0.224	-0.197	-0.101	0.035
<b>-0.763</b>	-0.192	-0.239	0.287	-0.345	0.258	0.690	0.542	-0.679	-0.832	-1.572	-1.716	1.286	1.124	1.136	0.982	0.331	0.200
<b>0.610</b>	0.356	-0.016	-0.293	0.665	0.463	-0.220	0.088	0.486	0.775	-1.409	-1.116	-0.282	-0.104	0.373	0.571	-0.456	-0.196
<b>-0.382</b>	-0.233	0.093	0.198	-0.171	0.036	-0.091	0.233	-0.419	-0.111	-0.245	0.064	-0.174	0.029	-0.399	-0.178	-0.344	-0.069
<b>0.064</b>	-0.029	0.508	0.439	0.549	0.426	-0.224	-0.344	-0.838	-0.949	0.319	0.206	0.403	0.342	0.997	0.927	0.124	0.024
<b>-0.642</b>	-0.847	-0.130	-0.328	1.717	1.515	1.717	1.128	1.512	0.918	-0.408	-0.979	1.393	0.836	-0.515	-1.060	-0.527	-1.041
<b>0.088</b>	0.152	0.530	0.609	0.576	0.613	-0.198	-0.540	0.219	-0.114	0.344	0.016	0.425	0.162	1.019	0.749	0.147	-0.146
<b>1.269</b>	0.845	-0.413	-0.827	0.412	0.001	0.484	0.830	-0.882	-0.543	0.309	0.642	-1.314	-1.041	-0.796	-0.517	0.153	0.450
<b>1.094</b>	-0.066	1.425	0.354	0.460	-0.758	-1.211	-0.388	0.106	0.940	0.234	1.032	-0.480	0.318	-1.715	-0.939	-1.890	-1.171
<b>-0.071</b>	0.114	-0.605	-0.418	0.404	0.573	-1.266	-1.489	0.051	-0.166	1.220	1.006	-0.526	-0.695	0.877	0.703	0.969	0.778
<b>0.332</b>	0.568	-0.254	-0.044	-1.330	-1.071	0.671	0.444	0.335	0.102	-0.550	-0.771	0.461	0.224	1.120	0.893	-0.654	-0.854
<b>1.148</b>	1.063	-0.509	-0.572	1.485	1.371	-0.254	-0.228	1.195	1.230	-0.750	-0.722	1.187	1.258	-0.787	-0.727	-0.871	-0.844
<b>-0.202</b>	-0.575	0.255	-0.123	0.024	-0.316	-0.798	-0.575	-0.229	-0.020	0.980	1.191	-0.824	-0.697	-1.117	-0.975	0.791	0.979
<b>-0.056</b>	-0.113	0.374	0.259	-0.056	-0.020	-0.033	0.137	-0.217	-0.077	-0.015	0.141	-0.065	-0.075	-0.224	-0.197	-0.101	0.035
<b>2.374</b>	2.007	0.585	0.263	-0.324	-0.734	-0.133	0.360	-0.748	-0.243	0.407	0.887	-1.140	-0.630	-0.685	-0.195	-0.766	-0.332
<b>0.119</b>	0.234	-0.447	-0.357	0.371	0.517	0.444	-0.196	-0.922	-1.574	1.310	0.688	1.081	0.444	0.929	0.313	1.087	0.526
<b>0.090</b>	0.132	-0.460	-0.401	0.578	0.592	0.703	0.135	0.221	-0.339	1.386	0.839	0.427	-0.044	0.142	-0.332	0.149	-0.341
<b>-0.381</b>	0.152	0.106	0.609	0.068	0.613	-0.699	-0.379	-0.276	0.047	-0.139	0.172	0.007	0.310	0.599	0.895	-1.255	-0.975
<b>0.488</b>	0.118	-0.101	-0.414	0.042	-0.388	0.229	-0.009	-0.391	-0.614	-0.284	-0.510	0.780	0.650	0.498	0.350	0.516	0.315
<b>-0.782</b>	-0.881	0.724	0.582	-0.603	-0.631	0.380	0.440	0.191	0.227	0.383	0.435	0.279	0.204	-0.757	-0.803	-0.713	-0.671
<b>0.303</b>	0.272	0.711	0.671	0.570	0.556	-0.258	-0.300	0.304	0.256	-0.580	-0.622	0.435	0.365	0.215	0.153	0.288	0.249
<b>-0.186</b>	-0.352	0.283	0.136	0.279	0.093	-0.491	-0.268	-0.070	0.158	0.062	0.279	-0.629	-0.398	-0.106	0.116	-0.106	0.090
<b>0.237</b>	0.319	0.665	0.766	-0.229	-0.181	-0.039	0.227	0.376	0.656	-0.542	-0.281	-0.252	0.057	-0.606	-0.315	-0.684	-0.448
<b>0.231</b>	0.260	0.646	0.660	-0.474	-0.422	-0.335	-0.344	0.228	0.212	-0.654	-0.664	-1.248	-1.294	1.030	0.993	1.190	1.180
<b>0.297</b>	0.462	-0.273	-0.092	-0.164	-0.034	0.026	-0.874	-0.592	-1.482	-0.480	-1.348	2.230	1.473	2.086	1.326	2.278	1.501

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>0.710</b>	0.564	0.087	-0.047	0.045	-0.109	0.176	0.002	0.733	0.560	-0.161	-0.329	0.797	0.644	-0.300	-0.452	-0.306	-0.457
<b>-1.456</b>	-0.752	-0.839	-0.137	-0.619	0.040	-0.369	-1.143	0.937	0.182	1.045	0.302	1.031	0.433	-0.130	-0.742	1.744	1.080
<b>-0.625</b>	-0.352	-0.114	0.136	-0.196	0.093	-0.062	-0.190	0.498	0.366	0.650	0.524	0.599	0.467	-0.499	-0.627	-0.511	-0.625
<b>-0.234</b>	-0.160	1.231	1.308	1.193	1.257	0.356	0.243	0.911	0.801	0.012	-0.097	-0.672	-0.754	-1.028	-1.114	0.819	0.721
<b>0.064</b>	0.115	-1.475	-1.410	0.550	0.574	0.675	0.587	0.194	0.115	0.320	0.237	-1.216	-1.247	0.118	0.077	0.125	0.052
<b>0.430</b>	1.196	-2.150	-1.439	-1.224	-0.424	-0.123	-0.152	0.438	0.405	-0.449	-0.478	-0.261	-0.307	1.208	1.167	-0.564	-0.591
<b>-1.435</b>	-1.126	0.159	0.453	0.131	0.441	1.160	0.927	-1.246	-1.477	0.961	0.736	0.868	0.668	-0.229	-0.429	-0.232	-0.434
<b>-0.122</b>	0.200	0.353	0.704	-0.380	-0.125	-0.133	-0.334	0.139	-0.037	0.233	0.045	-0.392	-0.442	0.068	-0.010	0.979	0.815
<b>-1.651</b>	-0.782	-0.036	0.776	-0.103	0.796	0.929	0.233	0.589	-0.111	0.738	0.064	0.676	0.029	0.457	-0.178	0.537	-0.069
<b>-1.003</b>	-0.472	-0.442	0.075	-0.367	0.149	-0.175	0.423	-0.790	-0.179	-0.673	-0.092	-0.366	0.238	-0.720	-0.138	-0.802	-0.277
<b>-0.196</b>	0.077	-0.731	-0.504	-0.936	-0.610	0.107	-0.235	0.809	0.451	-0.054	-0.389	0.801	0.409	0.647	0.279	-0.173	-0.476
<b>-0.223</b>	-0.714	-0.743	-1.195	0.239	-0.280	-0.531	-0.072	-1.141	-0.677	0.023	0.468	-0.662	-0.218	-0.139	0.293	-0.141	0.260
<b>-0.038</b>	-0.052	0.403	0.367	0.201	0.223	0.276	0.350	-0.056	0.007	0.108	0.178	-1.488	-1.481	0.788	0.808	-0.027	0.033
<b>0.107</b>	-0.189	-0.445	-0.702	0.596	0.261	-0.178	-0.236	0.239	0.190	-0.676	-0.730	-0.368	-0.369	0.157	0.144	1.134	1.087
<b>0.403</b>	0.091	0.802	0.501	0.678	0.370	-1.050	-0.806	0.409	0.651	0.563	0.798	-0.285	-0.083	-1.454	-1.250	0.380	0.591
<b>0.299</b>	0.091	0.708	0.501	0.566	0.370	-0.262	0.135	-0.732	-0.339	0.456	0.839	-0.378	-0.044	-0.668	-0.332	-0.685	-0.341
<b>-0.193</b>	-0.513	0.276	-0.014	0.271	-0.073	0.400	0.328	-0.078	-0.145	0.054	-0.014	0.174	0.134	-0.112	-0.158	-0.113	-0.173
<b>-1.053</b>	-1.187	-0.500	-0.646	0.307	0.199	-1.416	-0.676	0.047	0.781	0.210	0.924	-1.400	-0.773	-1.762	-1.133	0.063	0.704
<b>1.117</b>	0.388	-0.537	-1.205	-0.481	-1.257	0.611	-0.525	1.162	0.030	2.337	1.240	1.160	0.159	0.944	-0.050	0.070	-0.916
<b>-0.198</b>	-0.233	0.259	0.198	0.029	0.036	0.106	-0.070	-0.224	-0.415	-0.055	-0.229	-0.010	-0.249	0.646	0.428	0.795	0.636
<b>0.354</b>	-0.396	0.758	0.045	0.626	-0.131	0.695	0.807	0.358	0.466	-0.527	-0.420	-1.138	-1.061	-1.498	-1.416	1.304	1.400
<b>-0.773</b>	-0.291	-0.235	0.244	-0.119	0.336	1.867	0.811	1.515	0.469	-1.477	-2.496	1.457	0.561	1.244	0.345	1.348	0.434
<b>0.487</b>	0.725	-1.106	-0.888	-0.197	0.057	-0.062	0.056	-0.534	-0.418	-0.391	-0.277	0.599	0.693	0.380	0.476	-0.512	-0.410
<b>0.333</b>	-0.086	-0.253	-0.656	-0.363	-0.778	-0.226	-0.439	-0.696	-0.915	0.491	0.283	0.462	0.238	1.122	0.907	0.316	0.128
<b>-1.792</b>	-0.983	-1.156	-0.404	-0.255	0.589	-1.018	-0.626	-0.591	-0.200	-1.486	-1.107	1.360	1.702	-0.548	-0.208	0.407	0.748
<b>0.486</b>	0.281	-0.102	-0.262	0.041	-0.220	-0.671	-0.142	-0.392	0.156	-0.286	0.231	-0.030	0.544	-0.383	0.164	-1.424	-0.956

<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>0.789</b>	0.515	-0.846	-1.136	0.859	0.627	0.870	1.470	-0.356	0.229	-0.184	0.392	-2.550	-2.087	-2.104	-1.630	0.679	1.195
<b>1.801</b>	1.864	1.059	1.121	-0.944	-0.881	0.153	0.123	-1.353	-1.383	-0.183	-0.213	1.588	1.564	0.560	0.536	-0.326	-0.352
<b>-0.206</b>	0.077	-0.740	-0.504	-0.946	-0.610	0.097	0.060	-0.233	-0.285	-0.064	-0.104	-0.827	-0.939	0.638	0.545	0.787	0.749
<b>0.811</b>	1.049	-0.814	-0.585	0.154	0.390	0.284	0.316	-0.192	-0.157	-0.057	-0.026	-0.732	-0.687	0.670	0.711	-0.213	-0.184
<b>1.550</b>	1.707	-1.138	-0.960	-0.978	-0.863	0.175	0.714	-0.444	0.112	-0.336	0.190	-0.883	-0.305	-0.426	0.125	-1.469	-0.994
<b>-0.068</b>	0.220	-1.607	-1.361	-0.797	-0.463	1.143	0.330	0.944	0.116	0.078	-0.712	0.915	0.102	0.762	-0.023	0.915	0.202
<b>-0.275</b>	-0.352	0.202	0.136	0.183	0.093	0.313	0.328	-0.164	-0.145	-0.029	-0.014	0.102	0.134	-0.185	-0.158	-0.188	-0.173
<b>0.675</b>	-0.233	1.047	0.198	0.973	0.036	-0.759	-0.562	0.697	0.895	-0.197	-0.006	0.767	0.950	-0.331	-0.151	-1.307	-1.135
<b>0.186</b>	-0.042	-0.373	-0.565	-0.284	-0.554	0.805	0.941	0.322	0.470	-0.595	-0.460	-1.107	-0.922	0.227	0.397	-0.732	-0.609
<b>-0.474</b>	-0.563	0.009	-0.112	0.695	0.662	0.708	0.775	0.515	0.563	-0.340	-0.281	0.553	0.511	-1.361	-1.379	-0.430	-0.380
<b>-0.207</b>	-0.376	1.242	1.055	0.018	-0.111	0.095	0.233	-0.235	-0.111	-0.066	0.064	-0.019	0.029	-0.242	-0.178	-0.183	-0.069
<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>	<b>LF6</b>	<b>LF6</b>	<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>
0.107	-0.103	0.193	-0.005	0.068	-0.112	0.263	0.062	0.325	0.154	-1.365	-1.113	0.445	0.683	0.114	0.361	-0.211	0.091
-0.714	-0.132	-0.017	0.520	-1.087	-0.640	0.214	0.750	-0.837	-0.419	0.456	-0.623	2.171	1.150	0.938	-0.121	0.994	-0.299
1.040	0.580	1.134	0.668	-0.012	-0.541	0.173	-0.315	0.234	-0.281	-0.511	-0.649	0.262	0.133	-0.026	-0.148	0.778	0.579
-0.327	0.020	0.700	1.039	0.637	0.984	-1.353	-1.004	-1.354	-1.021	-0.905	-0.397	-0.111	0.373	-0.419	0.114	-0.583	-0.061
-0.357	-0.202	-0.438	-0.287	-0.532	-0.380	-0.311	-0.157	0.845	0.990	0.970	0.557	-0.137	-0.529	0.545	0.120	0.291	-0.152
0.024	-0.234	0.273	0.051	0.050	-0.082	0.261	0.048	0.321	0.205	0.554	0.605	0.552	0.595	1.165	1.162	-2.198	-2.008
0.320	-0.103	0.408	-0.005	0.309	-0.112	0.488	0.062	0.559	0.154	-0.219	-0.153	0.630	0.692	-0.683	-0.621	0.015	0.101
0.065	-0.234	0.314	0.051	0.096	-0.082	0.304	0.048	0.365	0.205	0.591	0.338	0.587	0.340	0.211	-0.107	-0.344	-0.478
1.124	1.344	1.383	1.606	-0.976	-0.720	-1.799	-1.565	-0.703	-0.454	-0.341	-0.165	-0.478	-0.311	0.187	0.358	-0.126	0.089
-0.328	-0.422	0.699	0.604	0.635	0.527	-0.282	-0.381	-0.240	-0.346	0.045	0.099	0.880	0.932	-0.420	-0.359	-0.585	-0.539
-0.250	-0.432	-0.331	-0.514	-0.411	-0.618	-0.199	-0.391	2.077	1.876	-0.834	-0.649	-0.044	0.133	-0.348	-0.148	0.404	0.579
-0.235	0.159	-0.479	-0.117	-0.469	-0.173	-0.268	0.092	-0.224	0.052	0.988	0.563	0.782	0.382	-0.471	-0.867	0.509	-0.051
1.418	0.868	-0.539	-1.080	0.490	-0.077	0.656	0.097	0.735	0.188	-0.073	0.337	0.768	1.158	-1.528	-1.103	-0.721	-0.289

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
-0.498	0.050	-0.908	-0.410	0.292	0.682	-0.631	-0.138	-0.600	-0.239	1.605	1.267	-0.617	-0.931	0.144	-0.135	0.317	-0.216
-0.432	0.470	-0.514	0.375	-0.616	0.314	-1.464	-0.546	-1.469	-0.572	-0.050	-0.643	0.790	0.225	0.477	-0.140	1.117	0.491
0.765	0.336	-0.252	-0.681	0.811	0.342	0.956	0.510	-0.069	-0.524	0.187	0.325	0.023	0.155	-0.278	-0.123	-0.420	-0.301
-0.407	0.028	-0.489	-0.061	-0.588	-0.143	-0.364	0.077	-0.326	0.103	-0.027	-0.165	-0.180	-0.311	0.500	0.358	0.238	0.089
-0.308	0.028	-0.389	-0.061	-0.477	-0.143	-0.260	0.077	-0.218	0.103	1.014	0.331	0.897	0.248	0.589	-0.115	0.342	-0.390
0.593	0.258	0.519	0.165	0.541	0.095	0.689	0.311	-0.345	-0.784	-1.014	-0.867	0.687	0.831	0.420	0.615	-0.514	-0.460
0.316	-0.103	0.404	-0.005	0.305	-0.112	0.483	0.062	0.555	0.154	-0.223	-0.405	0.626	0.451	-0.687	-0.884	0.916	0.741
-0.440	0.028	-0.522	-0.061	-0.626	-0.143	-0.400	0.077	-0.363	0.103	-0.058	-0.391	0.783	0.466	0.469	0.123	0.202	-0.149
0.624	0.258	0.551	0.165	0.577	0.095	0.723	0.311	-0.310	-0.784	-0.985	-1.093	1.706	1.608	0.449	0.380	-0.480	-0.698
-0.247	-0.103	-0.164	-0.005	-0.332	-0.112	-0.111	0.062	-0.064	0.154	0.212	-0.384	1.129	0.558	0.782	0.131	0.319	-0.238
0.660	0.792	0.750	0.877	-0.442	-0.322	-1.301	-1.173	-0.184	-0.070	1.042	1.062	-0.068	-0.048	0.618	0.645	-1.436	-1.432
0.083	0.470	0.006	0.375	-0.034	0.314	-0.921	-0.546	-0.904	-0.572	0.422	0.088	0.245	-0.071	0.947	0.620	-0.148	-0.551
1.081	0.888	0.230	0.048	0.110	-0.056	0.301	0.117	-0.750	-0.908	-0.381	0.325	-0.515	0.155	-0.844	-0.123	-1.078	-0.301
-0.783	-0.442	-0.868	-0.525	0.121	0.506	-0.761	-0.402	0.376	0.750	-0.371	-0.379	1.477	1.468	-0.835	-0.856	-0.161	-0.137
-0.258	0.028	-0.338	-0.061	-0.420	-0.143	-0.207	0.077	-0.162	0.103	0.110	-0.165	-0.051	-0.311	0.636	0.358	0.396	0.089
0.266	-0.106	-0.755	-1.116	0.248	-0.115	1.504	1.133	0.500	0.152	-1.219	-0.623	0.583	1.150	-0.732	-0.121	-0.948	-0.299
0.494	0.448	0.747	0.724	-0.553	-0.511	-0.317	-0.330	-0.279	-0.230	-1.868	-0.875	-0.032	0.909	-1.379	-0.383	-0.794	0.341
-0.284	-0.103	-0.201	-0.005	-0.373	-0.112	-0.149	0.062	-0.104	0.154	0.179	-0.147	1.098	0.784	-0.243	-0.613	0.280	0.012
-0.162	0.028	-0.242	-0.061	-0.312	-0.143	-0.106	0.077	-0.058	0.103	0.197	-0.153	1.024	0.692	-0.268	-0.621	0.497	0.101
-0.987	-0.733	-0.129	0.112	-0.185	0.039	0.012	0.256	0.066	0.278	0.300	-0.165	0.129	-0.311	0.825	0.358	0.616	0.089
-0.243	0.369	-1.596	-1.019	-0.479	0.044	-0.277	0.306	-0.233	0.261	2.882	1.784	0.775	-0.266	1.504	0.407	-0.406	-1.673
-0.213	0.028	-0.293	-0.061	-0.369	-0.143	-0.160	0.077	-0.113	0.103	-0.800	-0.887	-0.012	-0.093	0.677	0.596	0.444	0.329
-0.258	0.028	-0.338	-0.061	-0.420	-0.143	-0.207	0.077	-0.162	0.103	0.110	-0.165	-0.051	-0.311	0.636	0.358	0.396	0.089
0.118	0.470	0.041	0.375	0.005	0.314	-0.884	-0.546	-0.865	-0.572	0.454	0.073	0.275	-0.085	-0.012	-0.386	0.795	0.339
0.355	0.319	-0.666	-0.698	0.348	0.324	-0.549	-0.581	0.597	0.575	-0.188	0.325	-0.332	0.155	-0.652	-0.123	-0.854	-0.301
-0.586	-0.202	-0.669	-0.287	-0.791	-0.380	-0.553	-0.157	0.593	0.990	0.760	0.543	-0.335	-0.543	-0.655	-0.886	0.953	0.738

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
-0.604	-0.081	-0.851	-0.354	0.248	0.713	-0.657	-0.153	-0.629	-0.188	-0.300	-0.385	1.454	1.376	-0.807	-0.865	0.117	-0.049
-1.259	-0.814	-0.567	-0.153	-0.568	-0.211	0.713	1.128	-0.320	0.016	-0.993	-0.629	0.706	1.057	-0.550	-0.129	-0.490	-0.210
-0.140	-0.103	-0.056	-0.005	-0.211	-0.112	0.002	0.062	0.053	0.154	0.310	0.331	0.230	0.248	-0.112	-0.115	-0.474	-0.390
0.247	0.098	0.334	0.193	1.361	1.231	-0.663	-0.806	-0.637	-0.761	0.665	0.305	-0.426	-0.769	0.241	-0.142	0.843	0.488
-0.456	-0.344	-0.374	-0.242	0.567	0.774	-0.331	-0.183	-0.293	-0.086	0.972	0.564	-0.043	-0.436	0.591	0.129	0.097	-0.240
0.307	-0.103	0.395	-0.005	0.294	-0.112	0.473	0.062	0.544	0.154	-0.231	-0.179	-0.374	-0.325	-0.695	-0.649	0.906	0.979
-0.302	-0.081	-0.547	-0.354	0.589	0.713	-0.339	-0.153	-0.298	-0.188	-0.024	-0.397	0.723	0.373	0.459	0.114	0.437	-0.061
0.898	0.339	0.990	0.431	0.962	0.345	0.023	-0.561	0.077	-0.521	-0.642	-0.623	1.130	1.150	-0.156	-0.121	-0.278	-0.299
-0.594	-0.733	0.268	0.112	0.260	0.039	0.427	0.256	0.497	0.278	0.660	1.267	-1.513	-0.931	-0.798	-0.135	-0.778	-0.216
-0.171	-0.655	-0.250	-0.734	0.814	0.287	0.958	0.455	1.049	0.538	0.189	0.578	0.025	0.396	-0.276	0.139	-1.323	-0.942
0.307	0.580	0.395	0.668	-0.841	-0.541	-0.600	-0.315	-0.571	-0.281	-0.231	-0.628	0.618	0.239	1.287	0.867	0.001	-0.399
-1.374	-1.055	-0.682	-0.390	0.438	0.675	0.593	0.883	-0.445	-0.224	-1.098	-1.131	-0.385	-0.412	1.328	1.331	0.295	0.167
-0.892	-0.996	0.294	0.224	0.074	0.100	0.282	0.227	0.343	0.380	-0.378	0.331	-0.422	0.248	-0.798	-0.115	-1.271	-0.390
-0.287	-0.103	-0.204	-0.005	-0.377	-0.112	-0.153	0.062	-0.108	0.154	0.176	0.053	-0.889	-1.009	-0.246	-0.405	1.182	1.128
0.088	-0.103	0.174	-0.005	0.047	-0.112	0.243	0.062	0.304	0.154	-0.432	0.099	0.428	0.932	-0.895	-0.359	-1.137	-0.539
-1.514	-0.524	-1.769	-0.790	-0.780	0.256	-0.543	0.470	-0.513	0.487	-0.182	-0.391	0.664	0.466	0.345	0.123	0.057	-0.149
-0.334	0.028	-0.415	-0.061	-0.506	-0.143	-0.287	0.077	-0.246	0.103	0.991	1.047	-0.117	-0.062	-0.425	-0.361	-0.591	-0.542
-0.660	-0.733	0.201	0.112	0.185	0.039	0.357	0.256	0.425	0.278	0.599	0.789	-0.579	-0.395	-0.858	-0.632	0.058	0.186
0.453	0.205	-0.403	-0.625	0.535	0.373	0.713	0.495	-0.324	-0.473	0.946	1.253	-2.052	-1.763	-0.426	-0.145	0.068	0.485
-0.489	-0.182	0.537	0.841	-0.681	-0.359	-0.451	-0.136	-0.417	-0.106	-0.102	0.551	-1.243	-0.621	-0.567	0.112	-0.755	-0.064
-0.156	0.048	0.873	1.067	-0.305	-0.122	-0.100	0.098	-1.167	-0.993	0.202	0.314	-0.954	-0.847	0.728	0.856	-0.402	-0.314
0.217	0.238	-0.968	-0.963	0.117	0.074	0.293	0.291	0.359	0.312	-0.407	0.067	-0.631	-0.177	-0.913	-0.394	-0.006	0.427
0.468	-0.103	0.557	-0.005	0.476	-0.112	0.643	0.062	0.721	0.154	-1.035	-0.676	-1.226	-0.884	-0.548	-0.176	1.077	1.457
-0.774	-0.635	0.250	0.395	0.132	0.307	0.322	0.476	-0.729	-0.557	0.588	0.079	0.493	0.008	0.165	-0.378	0.754	0.250
-0.349	-0.234	-0.103	0.051	-0.371	-0.082	-0.133	0.048	-0.089	0.205	0.212	-0.152	0.228	-0.126	0.825	0.375	0.123	-0.088
0.004	-0.053	-0.238	-0.326	-0.200	-0.393	1.056	0.949	0.038	-0.159	0.256	-0.145	0.989	0.613	0.738	0.377	-0.144	-0.701

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
0.233	-0.315	0.320	-0.214	0.210	-0.332	1.468	0.919	0.463	-0.057	-0.299	-0.127	1.545	1.709	-0.763	-0.594	-0.984	-0.777
0.354	-0.103	0.443	-0.005	0.348	-0.112	0.524	0.062	0.596	0.154	-1.138	-0.872	-0.333	-0.079	1.330	1.602	-0.854	-0.561
-0.253	-0.635	0.775	0.395	0.720	0.307	0.871	0.476	-0.157	-0.557	0.114	0.299	-1.039	-0.862	-0.351	-0.151	0.401	0.576
0.315	0.339	0.403	0.431	0.303	0.345	-0.591	-0.561	-0.563	-0.521	-0.224	-0.391	0.625	0.466	0.303	0.123	0.009	-0.149
0.606	0.658	-0.248	-0.178	-0.427	-0.294	-0.199	-0.117	-0.156	-0.021	0.136	-0.158	0.065	-0.219	0.705	0.366	0.230	0.000
-1.137	-0.974	-0.280	-0.125	0.781	0.925	-0.146	0.011	-0.099	0.039	-0.788	-0.145	0.000	0.613	-0.303	0.377	-1.354	-0.701
0.063	-0.103	0.148	-0.005	0.018	-0.112	0.216	0.062	0.276	0.154	-0.455	-0.165	-0.586	-0.311	0.073	0.358	-0.258	0.089
-0.867	-0.864	0.156	0.168	0.027	0.070	0.224	0.241	0.285	0.329	0.503	0.821	0.413	0.714	-0.911	-0.596	-1.156	-0.780
-0.218	0.028	-0.298	-0.061	-0.375	-0.143	-0.165	0.077	-0.119	0.103	-1.756	-1.609	-0.016	0.124	0.672	0.834	0.438	0.570
0.557	0.236	0.811	0.514	-0.482	-0.730	0.823	0.527	-0.210	-0.442	0.091	0.290	-0.969	-0.783	-1.322	-1.149	1.084	1.378
-0.223	-0.234	0.024	0.051	-0.229	-0.082	0.000	0.048	0.049	0.205	0.327	-0.152	0.337	-0.126	0.939	0.375	0.256	-0.088
-0.131	-0.103	-0.047	-0.005	-0.201	-0.112	0.012	0.062	0.064	0.154	0.319	0.331	0.238	0.248	-0.104	-0.115	-0.464	-0.390
1.318	-0.004	1.578	0.277	1.512	0.156	1.624	0.282	0.625	-0.682	1.737	2.007	-0.310	-0.054	-1.619	-1.343	-0.827	-0.533
-0.620	0.061	-1.031	-0.399	-0.981	-0.441	-0.759	-0.127	0.382	0.888	0.543	0.081	0.269	-0.163	1.024	0.612	0.188	-0.463
-0.560	-0.422	0.466	0.604	0.374	0.527	-0.525	-0.381	-0.494	-0.346	-1.117	-1.124	-0.313	-0.320	1.351	1.340	0.076	0.079
1.216	-0.234	1.475	0.051	1.397	-0.082	1.517	0.048	1.629	0.205	-2.159	-1.398	-1.390	-0.666	-0.721	0.062	0.876	1.698
0.152	-0.103	0.238	-0.005	0.119	-0.112	0.310	0.062	0.374	0.154	0.577	0.317	0.483	0.234	-0.837	-1.121	0.742	0.500
1.131	0.577	0.117	-0.443	0.091	-0.544	1.343	0.755	0.334	-0.284	-0.428	0.081	-0.651	-0.163	0.057	0.612	-0.936	-0.463
0.070	-0.213	-0.008	-0.298	1.086	0.743	0.138	-0.168	0.197	-0.137	0.410	0.777	-1.750	-1.398	-0.056	0.347	-0.162	0.174
-1.277	-0.832	-0.585	-0.170	-0.589	-0.229	-0.379	0.037	0.776	1.114	-0.059	-0.145	0.691	0.613	0.424	0.377	-0.509	-0.701
1.055	0.868	-0.905	-1.080	0.080	-0.077	0.274	0.097	0.336	0.188	-0.405	-0.364	1.446	1.482	0.123	0.150	-1.106	-1.027
-0.107	-0.103	-0.023	-0.005	-0.174	-0.112	0.037	0.062	0.090	0.154	0.340	0.068	-0.733	-0.995	0.909	0.602	0.467	0.238
-1.002	-0.946	-0.143	-0.097	-0.201	-0.180	1.070	1.113	0.050	0.067	0.287	0.299	-0.875	-0.862	-0.179	-0.151	0.601	0.576
-0.217	-0.624	0.812	0.405	-0.373	-0.816	0.909	0.487	0.998	0.569	-0.804	-0.397	-0.015	0.373	-0.318	0.114	-0.466	-0.061
0.612	-0.103	0.702	-0.005	0.639	-0.112	0.795	0.062	0.879	0.154	-0.903	0.067	-1.101	-0.177	-1.408	-0.394	-0.582	0.427
-0.338	-0.202	-0.419	-0.287	-0.510	-0.380	-0.291	-0.157	0.866	0.990	1.938	0.790	-0.120	-1.213	1.554	0.364	1.217	-0.002

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
-1.584	-0.843	-0.894	-0.181	0.200	0.895	-0.702	0.026	-0.676	-0.012	-0.339	-0.156	-0.567	-0.389	1.136	1.356	-0.833	-0.713
-0.111	-0.103	-0.026	-0.005	-0.178	-0.112	0.033	0.062	0.086	0.154	0.337	0.569	0.256	0.474	-1.076	-0.859	-0.442	-0.140
-0.475	0.028	-0.557	-0.061	-0.665	-0.143	-0.436	0.077	-0.401	0.103	-0.089	-0.402	-0.239	-0.537	1.429	1.102	0.166	-0.161
0.698	0.789	-0.319	-0.234	-0.399	-0.324	-0.187	-0.102	-0.142	-0.072	-0.824	-0.649	-0.034	0.133	-0.338	-0.148	0.416	0.579
-0.439	-0.422	0.588	0.604	0.511	0.527	-0.398	-0.381	-0.361	-0.346	0.895	0.543	-0.208	-0.543	-0.520	-0.886	1.110	0.738
0.543	-0.004	0.796	0.277	0.637	0.156	0.808	0.282	-0.225	-0.682	0.078	0.331	0.010	0.248	-0.344	-0.115	-0.743	-0.390
-0.436	0.028	-0.518	-0.061	-0.621	-0.143	-0.395	0.077	-0.358	0.103	0.897	0.569	0.787	0.474	-0.518	-0.859	0.207	-0.140
-1.003	-0.733	-0.145	0.112	-0.203	0.039	-0.005	0.256	0.048	0.278	-1.616	-0.403	-0.876	0.281	-1.172	0.106	-1.212	0.027
-0.075	0.459	-0.154	0.364	0.921	1.438	-1.088	-0.557	-2.193	-1.699	0.277	-0.165	0.108	-0.311	0.802	0.358	0.589	0.089
-0.497	-0.210	0.529	0.813	0.444	0.746	-1.533	-1.239	-0.426	-0.134	-1.060	-1.113	0.733	0.683	0.417	0.361	0.142	0.091
1.238	0.891	1.497	1.159	0.287	-0.054	-0.606	-0.953	-0.578	-0.905	-0.237	-0.138	0.613	0.706	0.290	0.385	-0.911	-0.789
0.865	-0.103	0.957	-0.005	0.924	-0.112	1.061	0.062	1.156	0.154	-0.672	-0.385	1.102	1.376	-1.178	-0.865	-0.314	-0.049
0.443	-0.103	0.532	-0.005	0.448	-0.112	0.617	0.062	0.694	0.154	0.844	-0.117	1.728	0.812	2.402	1.400	-0.760	-1.768
0.548	0.546	-1.579	-1.583	0.567	0.559	0.728	0.724	-0.307	-0.315	-0.011	0.047	-1.157	-1.102	-0.475	-0.413	1.162	1.216
-1.244	-0.733	-0.388	0.112	-0.476	0.039	-0.259	0.256	-0.217	0.278	0.064	-0.165	-0.094	-0.311	0.591	0.358	0.343	0.089
0.871	0.789	-0.145	-0.234	-0.204	-0.324	-0.006	-0.102	0.047	-0.072	0.285	0.325	0.115	0.155	-0.181	-0.123	-0.307	-0.301
-0.792	-1.396	1.177	0.568	1.171	0.489	1.292	0.655	0.280	-0.382	-1.423	-0.629	0.299	1.057	-0.978	-0.129	-0.988	-0.210
-0.289	-0.053	-0.533	-0.326	-0.531	-0.393	0.748	0.949	-0.283	-0.159	-0.963	-0.656	-0.257	0.040	-0.520	-0.157	0.451	0.667
1.483	1.229	-0.637	-0.910	0.488	0.130	0.640	0.346	-0.396	-0.750	-0.106	-0.182	-1.337	-1.406	1.369	1.329	0.342	0.165
0.249	-0.103	0.336	-0.005	0.228	-0.112	0.412	0.062	0.480	0.154	0.666	0.331	0.568	0.248	0.243	-0.115	-0.061	-0.390
-0.955	-0.051	-0.097	0.785	-1.284	-0.390	-1.028	-0.122	-1.015	-0.157	0.329	0.325	0.157	0.155	-0.137	-0.123	-0.256	-0.301
0.955	0.127	1.049	0.221	1.027	0.125	1.157	0.296	0.140	-0.733	0.362	0.099	1.180	0.932	-0.104	-0.359	-0.217	-0.539
0.603	-0.103	0.693	-0.005	0.629	-0.112	0.786	0.062	0.869	0.154	0.990	1.021	-1.109	-1.079	-0.425	-0.389	0.315	0.336
0.034	0.028	-0.044	-0.061	-0.090	-0.143	0.100	0.077	0.157	0.103	-0.574	-0.145	0.202	0.613	-0.090	0.377	-1.106	-0.701
-0.227	0.700	-0.307	0.601	-0.385	0.552	-1.248	-0.312	-2.360	-1.459	2.039	1.280	-0.024	-0.746	0.664	-0.118	0.429	-0.393
0.613	0.789	-0.405	-0.234	-0.495	-0.324	-0.277	-0.102	-0.236	-0.072	-0.902	-0.634	-0.108	0.147	0.575	0.858	-0.580	-0.311



LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
-0.705	-0.283	-0.952	-0.552	-1.000	-0.630	0.310	0.715	0.376	0.727	-0.392	-0.171	-0.617	-0.404	0.092	0.349	0.010	0.177
0.087	0.708	-1.099	-0.499	-1.164	-0.574	0.157	0.770	-0.899	-0.335	1.376	0.572	0.249	-0.515	1.942	1.127	-0.144	-1.042
0.851	0.658	-0.001	-0.178	-0.150	-0.294	0.059	-0.117	0.113	-0.021	-0.591	-0.643	0.277	0.225	-0.063	-0.140	0.490	0.491
1.609	0.888	0.763	0.048	0.707	-0.056	0.859	0.117	-0.170	-0.908	-0.848	-0.159	-0.057	0.599	-1.353	-0.630	-0.517	0.189
-2.134	-0.994	-2.394	-1.253	-0.346	0.905	-1.197	-0.009	-0.078	1.134	0.201	0.346	0.127	0.262	0.770	0.891	-1.506	-1.280
0.249	0.109	0.336	0.204	0.229	0.107	-0.661	-0.795	0.481	0.366	-0.284	0.073	-0.424	-0.085	-0.748	-0.386	-0.061	0.339
1.271	-0.004	1.531	0.277	1.460	0.156	1.575	0.282	0.574	-0.682	-0.206	0.803	-1.342	-0.381	-0.670	0.374	-1.782	-0.704
0.890	0.331	2.092	1.531	2.088	1.471	-1.058	-1.642	-1.047	-1.645	0.303	0.073	0.132	-0.085	-0.163	-0.386	0.619	0.339
-0.864	-0.974	-0.004	-0.125	1.089	0.925	0.142	0.011	0.201	0.039	0.413	0.551	-0.755	-0.621	-0.053	0.112	-0.159	-0.064
-0.059	-0.576	-1.083	-1.580	1.015	0.534	1.161	0.654	1.258	0.798	1.335	0.537	-0.691	-1.453	0.953	0.101	1.424	0.638
0.132	-0.103	0.219	-0.005	0.097	-0.112	0.289	0.062	0.352	0.154	-0.391	-0.391	0.466	0.466	0.136	0.123	-0.185	-0.149
-0.254	-0.291	0.610	0.548	0.643	0.496	-0.289	-0.367	-0.246	-0.397	0.020	-0.397	0.765	0.373	0.503	0.114	0.488	-0.061
-0.784	-0.655	-0.869	-0.734	0.121	0.287	0.312	0.455	0.376	0.538	0.579	0.305	-0.507	-0.769	0.156	-0.142	0.744	0.488
-0.935	0.015	-2.130	-1.183	-0.050	0.978	0.152	1.137	-2.021	-1.026	-0.510	-0.432	-0.638	-0.565	-0.973	-0.911	1.489	1.619
1.216	0.347	0.202	-0.670	0.186	-0.781	1.431	0.521	1.542	0.603	-1.301	-0.882	0.414	0.817	-0.857	-0.392	0.059	0.430
-0.496	-0.202	-0.579	-0.287	-0.689	-0.380	-0.458	-0.157	0.691	0.990	-0.109	-0.628	0.734	0.239	1.409	0.867	0.143	-0.399
-0.303	0.031	0.725	1.050	-0.471	-0.140	-1.328	-0.993	-0.212	0.106	1.019	0.821	0.902	0.714	-0.397	-0.596	-0.558	-0.780
-0.571	-0.556	-0.491	-0.451	0.437	0.555	0.621	0.674	-0.419	-0.297	-0.084	-0.384	0.849	0.558	0.486	0.131	-0.025	-0.238
-0.064	0.138	0.021	0.232	-1.260	-0.998	0.083	0.307	0.137	0.394	0.380	0.569	0.297	0.474	-1.033	-0.859	-0.392	-0.140
0.210	0.627	-1.756	-1.317	0.261	0.809	-0.617	-0.148	-0.591	-0.052	-0.227	0.543	-1.270	-0.543	-1.638	-0.886	-0.190	0.738
0.203	-0.234	0.454	0.051	0.253	-0.082	0.449	0.048	0.517	0.205	-2.135	-1.829	0.707	0.993	0.337	0.607	-0.198	0.244
0.540	-0.103	0.630	-0.005	0.557	-0.112	0.719	0.062	0.800	0.154	-0.018	0.563	-0.172	0.382	-1.474	-0.867	-0.658	-0.051
0.069	-0.364	-0.954	-1.371	1.160	0.753	0.222	-0.203	1.399	1.010	-0.449	-0.617	1.403	1.242	0.079	-0.112	-0.252	-0.387
1.096	0.650	1.354	0.922	1.262	0.832	-0.756	-1.198	-0.734	-1.145	-1.318	-0.171	-1.494	-0.404	-0.830	0.349	-1.062	0.177
0.617	0.708	-0.565	-0.499	-0.566	-0.574	0.715	0.770	-0.318	-0.335	-0.041	0.319	-0.284	0.063	-0.549	-0.132	-0.488	-0.213
-0.027	0.048	1.003	1.067	-0.159	-0.122	0.036	0.098	-1.025	-0.993	-0.630	-0.423	-0.842	-0.644	-0.145	0.087	0.641	0.817

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
0.529	0.028	0.456	-0.061	0.470	-0.143	0.623	0.077	0.702	0.103	-0.121	0.319	-0.360	0.063	-0.628	-0.132	-0.581	-0.213
-0.306	-0.234	-0.059	0.051	-0.322	-0.082	-0.087	0.048	-0.041	0.205	0.252	0.085	0.266	0.100	-0.127	-0.369	0.169	0.162
0.124	-0.025	-0.735	-0.851	0.163	0.135	0.366	0.261	0.431	0.414	0.645	0.323	0.639	0.326	-0.726	-1.113	0.624	0.412
0.453	0.781	0.542	0.866	0.459	0.802	-1.519	-1.184	-1.526	-1.196	0.853	0.331	0.745	0.248	0.429	-0.115	0.156	-0.390
-0.126	0.028	-0.205	-0.061	-0.271	-0.143	-0.068	0.077	-0.018	0.103	0.230	0.789	-0.928	-0.395	-1.226	-0.632	-0.370	0.186
-1.535	-0.733	-0.681	0.112	-0.804	0.039	-0.565	0.256	-0.535	0.278	-0.201	-0.391	0.647	0.466	0.326	0.123	0.036	-0.149
0.127	0.028	0.050	-0.061	0.015	-0.143	0.198	0.077	0.260	0.103	0.462	0.551	-0.709	-0.621	-0.005	0.112	-0.102	-0.064
-0.256	-0.103	-0.173	-0.005	-0.342	-0.112	-0.120	0.062	-0.074	0.154	0.204	-0.411	0.130	-0.459	0.773	0.104	1.215	0.640
1.520	1.050	1.618	1.131	-0.604	-1.190	0.679	0.164	-0.355	-0.928	-0.072	0.093	0.679	0.840	-0.579	-0.367	-0.524	-0.451
-0.687	0.290	-1.098	-0.173	-1.056	-0.204	-0.830	0.107	-0.807	0.001	1.432	0.815	1.203	0.622	-0.028	-0.605	0.118	-0.692
0.595	0.109	0.685	0.204	0.620	0.107	-0.296	-0.795	0.860	0.366	-0.919	-0.649	-0.124	0.133	-0.433	-0.148	0.306	0.579
0.023	0.028	-0.055	-0.061	-0.102	-0.143	0.089	0.077	0.146	0.103	0.367	0.551	-0.799	-0.621	-0.099	0.112	-0.212	-0.064
-0.041	-0.234	0.208	0.051	-0.023	-0.082	0.192	0.048	0.250	0.205	0.494	1.027	-1.488	-0.987	-0.876	-0.380	-0.456	0.248
0.073	-0.234	0.323	0.051	0.106	-0.082	0.313	0.048	0.375	0.205	0.599	0.338	0.595	0.340	0.219	-0.107	-0.335	-0.478
0.489	0.711	0.415	0.612	-0.711	-0.572	-0.493	-0.301	-0.459	-0.332	-0.158	-0.171	-0.395	-0.404	0.326	0.349	0.282	0.177
-0.444	-0.103	-0.362	-0.005	-0.554	-0.112	-0.318	0.062	-0.279	0.154	-0.918	-0.892	-1.025	-1.004	1.594	1.583	0.111	0.229
-0.252	0.028	-0.333	-0.061	-0.413	-0.143	-0.201	0.077	-0.156	0.103	0.115	0.073	-0.046	-0.085	-0.350	-0.386	0.402	0.339
1.355	1.111	0.507	0.268	-0.715	-0.961	-0.483	-0.729	0.666	0.430	-1.080	-0.649	-0.277	0.133	-0.594	-0.148	0.119	0.579
-0.205	-0.422	0.823	0.604	0.774	0.527	-0.152	-0.381	-0.105	-0.346	0.157	0.325	-0.005	0.155	-0.308	-0.123	-0.454	-0.301
-0.349	-0.234	-0.103	0.051	-0.371	-0.082	-0.133	0.048	-0.089	0.205	0.212	-0.152	0.228	-0.126	0.825	0.375	0.123	-0.088
-0.390	-0.422	0.637	0.604	0.566	0.527	-0.346	-0.381	-0.307	-0.346	-0.962	-1.840	0.827	-0.009	2.497	1.586	1.161	0.231
1.468	1.573	1.729	1.832	-0.588	-0.483	-1.437	-1.331	-1.442	-1.341	-0.977	-1.561	1.804	1.248	2.482	1.876	-0.668	-1.287
0.753	0.339	0.845	0.431	0.799	0.345	-0.129	-0.561	-0.081	-0.521	-0.773	-0.397	0.013	0.373	-0.288	0.114	-0.431	-0.061
-1.061	-0.635	-0.039	0.395	-0.192	0.307	0.020	0.476	-1.044	-0.557	0.325	0.105	1.236	1.024	-0.097	-0.350	-0.456	-0.628
-0.282	0.028	-0.363	-0.061	-0.447	-0.143	-0.233	0.077	-0.189	0.103	1.038	0.305	-0.072	-0.769	0.613	-0.142	1.275	0.488
0.250	-0.315	0.337	-0.214	0.230	-0.332	1.487	0.919	0.482	-0.057	-0.283	-0.405	0.569	0.451	-0.747	-0.884	0.846	0.741

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
1.351	1.551	-0.606	-0.408	-0.720	-0.506	-0.487	-0.281	-0.454	-0.247	1.768	1.054	0.710	0.030	0.393	-0.353	0.114	-0.630
0.484	0.339	0.574	0.431	0.495	0.345	-0.413	-0.561	-0.377	-0.521	-0.069	-0.165	-0.220	-0.311	0.458	0.358	0.189	0.089
1.594	0.820	1.692	0.905	-0.521	-1.427	0.757	-0.070	0.841	-0.041	-0.004	0.307	-1.241	-0.940	0.479	0.847	-0.446	-0.225
-0.349	-0.234	-0.103	0.051	-0.371	-0.082	-0.133	0.048	-0.089	0.205	0.212	-0.152	0.228	-0.126	0.825	0.375	0.123	-0.088
-0.735	-0.875	0.289	0.157	1.311	1.193	0.363	0.230	-0.687	-0.797	1.574	1.027	-0.465	-0.987	0.200	-0.380	0.795	0.248
0.304	0.446	-0.553	-0.388	-0.768	-0.513	0.556	0.740	-0.488	-0.233	-0.141	-0.411	-0.197	-0.459	0.430	0.104	0.815	0.640
0.422	-0.025	-0.434	-0.851	0.500	0.135	0.680	0.261	0.758	0.414	-0.033	-0.158	-0.095	-0.219	0.537	0.366	0.035	0.000
0.075	0.028	-0.002	-0.061	-0.043	-0.143	0.144	0.077	0.203	0.103	-0.536	-0.145	0.238	0.613	-0.052	0.377	-1.062	-0.701
-0.617	0.028	-0.700	-0.061	-0.826	-0.143	-0.586	0.077	-0.557	0.103	-0.219	0.073	-0.362	-0.085	-0.683	-0.386	0.015	0.339
-0.838	-0.291	0.022	0.548	-0.016	0.496	-0.904	-0.367	-0.886	-0.397	0.436	0.088	0.259	-0.071	0.961	0.620	-0.131	-0.551
0.950	0.658	0.098	-0.178	-0.038	-0.294	0.163	-0.117	0.221	-0.021	-0.500	0.073	-0.629	-0.085	-0.963	-0.386	-0.311	0.339
-0.943	-0.733	-0.084	0.112	-0.135	0.039	0.059	0.256	0.114	0.278	0.340	0.803	-0.824	-0.381	-0.125	0.374	-1.148	-0.704
0.881	0.549	-0.135	-0.471	0.942	0.562	0.005	-0.347	0.058	-0.312	-0.657	-0.197	-1.860	-1.420	-0.172	0.322	0.609	1.055
0.185	0.339	0.272	0.431	0.156	0.345	-0.728	-0.561	-0.705	-0.521	0.608	0.331	0.512	0.248	0.185	-0.115	-0.128	-0.390
-0.890	-0.742	1.078	1.213	1.060	1.165	-0.958	-0.825	-0.943	-0.846	-0.562	-0.676	-0.778	-0.884	-0.077	-0.176	1.625	1.457
-0.339	-0.103	-0.256	-0.005	-0.435	-0.112	-0.207	0.062	-0.164	0.154	0.129	0.079	0.058	0.008	-0.293	-0.378	0.222	0.250
-0.349	-0.234	-0.103	0.051	-0.371	-0.082	-0.133	0.048	-0.089	0.205	0.212	-0.152	0.228	-0.126	0.825	0.375	0.123	-0.088
0.159	0.238	-1.026	-0.963	0.051	0.074	0.232	0.291	0.295	0.312	0.491	0.299	-0.681	-0.862	0.025	-0.151	0.838	0.576
-0.024	0.367	0.061	0.459	-1.215	-0.761	0.125	0.542	-0.935	-0.493	0.417	0.584	0.331	0.488	-0.006	0.148	-1.256	-1.030
-0.836	-0.524	-1.085	-0.790	-0.014	0.256	0.171	0.470	0.232	0.487	-0.513	-0.171	-0.731	-0.404	-0.028	0.349	-0.129	0.177
0.576	-0.103	0.666	-0.005	0.599	-0.112	0.757	0.062	0.840	0.154	0.015	-0.391	0.852	0.466	0.542	0.123	0.286	-0.149
-1.384	-0.832	-0.692	-0.170	-0.709	-0.229	-0.491	0.037	0.659	1.114	-0.156	0.067	-0.393	-0.177	-0.664	-0.394	0.284	0.427
-0.907	-0.344	-0.829	-0.242	0.058	0.774	-0.806	-0.183	-0.788	-0.086	0.560	-0.152	0.557	-0.126	1.171	0.375	0.525	-0.088
0.156	-0.103	0.243	-0.005	0.124	-0.112	0.315	0.062	0.379	0.154	-0.369	0.061	-1.496	-1.088	0.159	0.593	-0.159	0.326
-0.169	0.240	-0.249	0.148	-0.320	0.077	-1.187	-0.780	-0.065	0.315	1.141	0.557	0.026	-0.529	0.716	0.120	0.490	-0.152
0.245	0.240	0.169	0.148	0.149	0.077	-0.750	-0.780	0.390	0.315	1.521	1.047	0.386	-0.062	0.103	-0.361	0.024	-0.542

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
1.023	1.131	1.280	1.396	-1.091	-0.940	-0.833	-0.708	-0.814	-0.665	-0.434	-0.655	-0.565	-0.778	1.085	0.839	0.672	0.479
0.304	0.238	-0.880	-0.963	0.215	0.074	0.385	0.291	0.455	0.312	-1.277	-0.177	-1.547	-0.496	-0.834	0.341	-0.819	0.265
-0.382	-0.442	-0.463	-0.525	0.575	0.506	-0.338	-0.402	0.817	0.750	-0.004	0.563	-0.158	0.382	-1.460	-0.867	-0.642	-0.051
-0.171	-0.503	0.695	0.339	0.738	0.277	0.873	0.490	-0.154	-0.608	-0.854	-0.403	-0.154	0.281	-0.412	0.106	-0.329	0.027
-0.600	-0.652	0.425	0.377	0.328	0.289	-0.568	-0.616	0.577	0.541	-0.204	-0.391	0.644	0.466	0.323	0.123	0.033	-0.149
-0.217	0.212	-0.297	0.120	0.762	1.182	-2.310	-1.882	-0.117	0.286	0.147	-0.391	0.977	0.466	0.673	0.123	0.439	-0.149
0.076	0.028	-0.002	-0.061	-0.043	-0.143	0.145	0.077	0.204	0.103	2.316	2.459	-1.745	-1.607	-1.042	-0.873	-0.156	-0.057
1.218	0.236	1.477	0.514	0.265	-0.730	1.519	0.527	0.516	-0.442	-0.255	-0.142	1.587	1.695	-1.710	-1.600	-0.027	0.113
0.633	0.347	-0.385	-0.670	-0.472	-0.781	0.817	0.521	0.902	0.603	-0.883	-0.661	-1.083	-0.870	0.594	0.831	0.347	0.567
0.983	0.481	0.913	0.385	-0.152	-0.809	0.028	-0.535	1.200	0.554	-0.656	-0.177	-0.958	-0.496	-0.215	0.341	-0.100	0.265
0.422	0.127	0.510	0.221	0.424	0.125	0.594	0.296	-0.446	-0.733	-0.126	-0.153	0.717	0.692	-0.591	-0.621	0.122	0.101
1.995	1.551	0.043	-0.408	0.007	-0.506	0.191	-0.281	0.253	-0.247	0.456	-0.631	2.261	1.228	-0.011	-1.119	1.702	0.503
0.605	0.658	-0.250	-0.178	-0.429	-0.294	-0.201	-0.117	-0.158	-0.021	0.134	0.079	0.063	0.008	-0.287	-0.378	0.228	0.250
-0.206	-0.202	-0.286	-0.287	-0.362	-0.380	-0.153	-0.157	1.010	0.990	1.107	1.273	-0.998	-0.839	-0.308	-0.126	-0.455	-0.304
0.759	0.658	-0.094	-0.178	-0.254	-0.294	-0.038	-0.117	0.012	-0.021	0.275	0.305	-0.794	-0.769	-0.147	-0.142	0.392	0.488
0.118	0.479	-1.068	-0.726	-1.130	-0.812	0.189	0.536	0.250	0.552	-0.497	-0.397	0.275	0.373	-0.013	0.114	-0.111	-0.061
0.254	0.109	0.342	0.204	0.235	0.107	-0.655	-0.795	0.487	0.366	-1.230	-0.902	-0.419	-0.108	-0.743	-0.411	0.851	1.219
-0.785	-0.414	-0.869	-0.497	-1.015	-0.600	0.311	0.700	0.375	0.778	0.578	-0.158	0.484	-0.219	1.146	0.366	0.743	0.000
-0.177	0.028	-0.257	-0.061	-0.328	-0.143	-0.122	0.077	-0.074	0.103	-0.767	-0.408	-0.972	-0.630	0.710	1.093	-0.424	-0.073
0.855	0.630	0.003	-0.206	0.990	0.812	-1.010	-1.219	0.118	-0.049	0.364	-0.173	0.281	-0.233	-0.059	-0.640	1.400	0.890
-0.920	0.159	-1.170	-0.117	-1.244	-0.173	-0.991	0.092	-0.977	0.052	-1.540	-0.177	-1.796	-0.496	-1.096	0.341	-1.124	0.265
-0.334	-0.103	-0.252	-0.005	-0.430	-0.112	-0.202	0.062	-0.159	0.154	1.083	1.054	0.062	0.030	-0.289	-0.353	-0.679	-0.630
-1.668	-1.175	-0.815	-0.323	-0.954	-0.418	0.368	0.879	0.435	0.953	-0.323	0.073	-0.460	-0.085	-0.786	-0.386	-0.105	0.339
0.345	0.461	-0.839	-0.743	-0.873	-0.830	-0.645	-0.555	1.615	1.650	-0.289	0.293	-1.512	-0.954	-0.797	-0.159	0.129	0.665
0.337	-0.103	0.425	-0.005	0.328	-0.112	0.505	0.062	0.577	0.154	-0.204	-0.179	-0.348	-0.325	-0.668	-0.649	0.938	0.979
-0.751	0.028	-0.835	-0.061	-0.977	-0.143	-0.727	0.077	-0.704	0.103	0.609	0.531	-1.470	-1.546	0.186	0.093	0.779	0.726

LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
1.221	-0.234	1.480	0.051	1.403	-0.082	1.522	0.048	1.634	0.205	-0.253	-0.179	-0.394	-0.325	-0.717	-0.649	0.882	0.979
0.490	0.028	0.415	-0.061	0.425	-0.143	0.581	0.077	0.658	0.103	-0.157	0.081	-0.394	-0.163	0.326	0.612	-0.623	-0.463
0.480	-0.234	0.733	0.051	0.566	-0.082	0.741	0.048	0.821	0.205	0.020	0.557	-1.036	-0.529	-0.401	0.120	-0.809	-0.152
-1.340	-0.943	0.624	1.014	-0.584	-0.178	-0.360	0.043	-0.322	0.069	-0.023	-0.643	0.815	0.225	0.503	-0.140	1.148	0.491
0.595	0.658	-0.260	-0.178	-0.440	-0.294	-0.211	-0.117	-0.169	-0.021	1.076	0.564	0.055	-0.436	0.695	0.129	0.218	-0.240
0.654	0.339	0.745	0.431	0.687	0.345	-0.234	-0.561	-0.190	-0.521	0.086	0.073	-0.073	-0.085	-0.378	-0.386	0.369	0.339
-0.495	-0.733	0.367	0.112	0.371	0.039	0.530	0.256	0.606	0.278	0.750	0.099	1.548	0.932	0.283	-0.359	0.232	-0.539
-0.207	-0.103	-0.123	-0.005	-0.287	-0.112	-0.068	0.062	-0.020	0.154	-0.702	-0.179	-0.819	-0.325	-1.164	-0.649	0.361	0.979
-0.257	0.028	-0.337	-0.061	-0.418	-0.143	-0.206	0.077	-0.161	0.103	1.061	0.795	-0.050	-0.303	-0.354	-0.624	0.397	0.098
-1.353	-0.733	-0.498	0.112	-0.598	0.039	-0.374	0.256	-0.336	0.278	-0.035	0.325	-0.188	0.155	-0.500	-0.123	-0.677	-0.301
-0.742	-0.071	-0.990	-0.343	-1.043	-0.411	-0.803	-0.142	0.335	0.939	0.524	-0.165	0.342	-0.311	1.049	0.358	0.876	0.089
0.332	0.205	-0.525	-0.625	0.398	0.373	0.585	0.495	-0.457	-0.473	-1.066	-0.881	-0.173	-0.001	0.455	0.604	-0.061	0.241
-1.281	-0.864	-0.261	0.168	-0.441	0.070	-0.213	0.241	-0.170	0.329	0.124	-0.384	1.046	0.558	0.693	0.131	0.216	-0.238

LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
-0.428	-0.446	0.000	0.000	-1.193	0.294	-0.452	0.731
-0.207	0.113	0.000	0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
-0.385	-0.519	0.000	0.000	-2.290	1.218	0.345	-0.334
1.078	0.534	0.000	0.000	-0.809	-0.621	1.513	-0.103
0.083	0.110	0.000	0.000	0.849	-0.986	0.177	0.467
-0.566	-0.704	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
-0.198	0.442	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-1.486	-0.975	0.000	0.000	0.474	0.970	-0.878	-0.622
-0.342	-0.274	0.000	0.000	-0.400	0.514	-0.337	-0.063
0.113	-0.237	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
-0.766	-0.679	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.263	0.018	0.000	0.000	-0.835	-0.697	0.554	0.795
1.902	1.327	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.026	-0.077	0.000	0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
-0.962	-0.698	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.682	-0.348	0.000	0.000	0.065	-0.165	0.972	-0.662
0.028	-0.069	0.000	0.000	0.939	0.291	0.430	-1.220
0.135	0.110	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.820	-0.077	0.000	0.000	0.956	-0.673	0.479	-0.195
0.761	0.899	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.956	0.534	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.786	-0.562	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.811	-0.412	0.000	0.000	0.643	-0.571	0.482	-0.132
0.168	-0.066	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.406	-0.354	0.000	0.000	-0.438	-0.611	1.328	-0.173
0.575	0.586	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.586	0.194	0.000	0.000	-0.696	-0.348	-0.286	1.024
0.190	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.257	-0.080	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.905	0.107	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.114	-0.142	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
0.293	0.289	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.414	0.307	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.710	-0.782	0.000	0.000	-2.644	0.243	0.579	0.760
1.202	0.746	0.000	0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.190	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.368	-0.329	0.000	0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
0.803	0.530	0.000	0.000	-1.381	-0.255	-0.098	1.157
0.799	0.534	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.828	1.005	0.000	0.000	0.875	-0.910	1.136	-0.431
-0.795	-0.618	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
1.232	1.133	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.277	-0.080	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.072	0.011	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-1.176	-0.508	0.000	0.000	-1.068	-0.358	-0.101	1.094
0.190	0.015	0.000	0.000	-1.166	0.370	0.507	-0.167
-0.539	-0.179	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.838	0.786	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
-0.680	-0.833	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.213	-0.453	0.000	0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
1.009	0.808	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.420	0.238	0.000	0.000	-0.902	0.067	0.019	0.425
1.074	1.648	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
-0.449	-0.453	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.809	0.358	0.000	0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
0.107	-0.084	0.000	0.000	-1.004	0.843	-0.806	0.305
-0.197	-0.164	0.000	0.000	-1.329	-0.103	1.820	-0.639
-0.103	0.011	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.060	-0.080	0.000	0.000	-2.040	-0.086	1.048	0.391
0.299	-0.080	0.000	0.000	-0.043	-0.478	0.669	0.000

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
-0.262	-0.169	0.000	0.000	0.021	0.723	-0.037	-0.788
-1.003	-0.149	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.368	-0.274	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.005	-0.087	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
-0.444	-0.581	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-1.257	-0.732	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
-0.161	-0.114	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.769	-0.306	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.204	0.110	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
0.062	0.183	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.252	-0.095	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.476	-0.409	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.468	-0.580	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.232	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.954	-0.766	0.000	0.000	-0.670	-0.272	0.674	0.126
0.130	0.372	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.278	0.011	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-1.097	-0.176	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
-0.105	-0.562	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.136	-0.274	0.000	0.000	0.805	-0.098	-0.831	0.340
-1.207	-0.749	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.584	0.399	0.000	0.000	-0.022	1.612	-1.045	-0.915
-0.286	-0.320	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.543	0.461	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.149	-0.501	0.000	0.000	-0.771	0.503	-0.152	0.006



<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.547	0.355	0.000	0.000	0.895	1.179	-0.578	-1.347
-0.660	-0.412	0.000	0.000	-0.481	0.277	0.320	-0.300
0.398	0.204	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.730	-0.695	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.116	0.639	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.103	0.248	0.000	0.000	0.340	0.581	-2.140	0.938
1.746	1.750	0.000	0.000	-1.645	0.047	0.389	0.565
0.300	0.150	0.000	0.000	0.976	1.416	-1.234	-1.110
-0.045	-0.274	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.210	0.435	0.000	0.000	-2.084	0.802	0.040	0.265
-0.006	0.629	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.970	-0.819	0.000	0.000	0.518	0.081	0.130	-0.495
-0.003	-0.427	0.000	0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
0.396	0.222	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.387	0.289	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.895	0.556	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
0.744	0.355	0.000	0.000	-0.562	0.041	0.976	-0.536
-1.538	-1.349	0.000	0.000	-2.273	0.253	0.394	0.690
-1.029	-0.187	0.000	0.000	-0.374	0.590	0.622	-0.962
-0.916	-0.870	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.136	-0.080	0.000	0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167
-0.568	-0.307	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.339	-0.149	0.000	0.000	-0.647	-0.148	0.200	0.369
1.168	0.808	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
0.093	0.186	0.000	0.000	0.102	0.960	-0.693	-0.552

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.688	0.899	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.448	0.110	0.000	0.000	1.162	-1.089	0.175	0.404
0.487	0.289	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.857	-0.508	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.460	-0.858	0.000	0.000	-0.647	-0.148	0.200	0.369
0.223	0.110	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.118	-0.409	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.245	-0.523	0.000	0.000	-0.647	-0.148	0.200	0.369
0.562	0.442	0.000	0.000	-1.041	-0.282	0.858	0.196
0.327	0.011	0.000	0.000	-0.771	0.503	-0.152	0.006
0.182	0.424	0.000	0.000	1.270	-0.776	0.477	-0.258
1.103	-0.087	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.688	0.395	0.000	0.000	-0.150	-0.790	0.366	0.662
-0.183	0.632	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
-0.547	-0.117	0.000	0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.547	0.282	0.000	0.000	-0.562	0.041	0.976	-0.536
1.319	1.842	0.000	0.000	0.956	-0.673	0.479	-0.195
-0.401	-0.256	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.241	0.730	0.000	0.000	-0.249	-0.062	0.974	-0.599
-0.379	-0.274	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
-0.541	-1.016	0.000	0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
-1.159	-0.712	0.000	0.000	-0.060	0.487	0.620	-1.024
-0.068	-0.274	0.000	0.000	-0.934	0.031	1.161	-0.466
0.141	-0.393	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-1.161	-0.606	0.000	0.000	0.311	0.497	0.435	-1.094

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.351	0.183	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.599	0.085	0.000	0.000	0.788	0.867	-0.880	-0.685
-0.373	-0.354	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
0.039	-0.274	0.000	0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
-1.434	-0.698	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
1.555	0.611	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.170	-0.157	0.000	0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.439	0.808	0.000	0.000	1.107	-1.249	1.790	-0.730
-0.888	-0.588	0.000	0.000	-0.771	0.503	-0.152	0.006
0.042	-0.087	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
-0.458	-0.007	0.000	0.000	0.750	-0.258	0.784	-0.794
-0.055	0.140	0.000	0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.332	-0.043	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
0.787	0.522	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.359	-0.541	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.143	0.011	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
-0.830	-0.599	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.786	0.540	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.866	-1.063	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.471	-0.176	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.328	0.092	0.000	0.000	0.776	-0.182	1.743	-1.692
-0.513	-0.007	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
0.032	0.003	0.000	0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
-0.059	-0.051	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.196	0.435	0.000	0.000	-1.149	-0.595	0.556	0.858

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
-0.093	-0.281	0.000	0.000	-0.400	0.514	-0.337	-0.063
-0.718	-0.698	0.000	0.000	-0.374	0.590	0.622	-0.962
-0.005	-0.087	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
0.047	0.666	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.992	1.100	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.694	-0.698	0.000	0.000	-1.041	-0.282	0.858	0.196
0.286	0.005	0.000	0.000	0.643	-0.571	0.482	-0.132
0.163	-0.080	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.274	0.479	0.000	0.000	0.102	0.960	-0.693	-0.552
0.866	0.534	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
-0.021	-0.080	0.000	0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
-0.751	0.113	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.005	-0.087	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.326	0.282	0.000	0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.747
-1.228	-1.513	0.000	0.000	0.663	1.519	-1.232	-1.048
-0.136	0.011	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
-0.415	-0.508	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.198	-0.419	0.000	0.000	1.145	-0.124	0.126	-0.621
-0.389	-0.314	0.000	0.000	-0.249	-0.062	0.974	-0.599
0.434	-0.026	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
1.425	0.190	0.000	0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
-0.557	-0.354	0.000	0.000	0.849	-0.986	0.177	0.467
-0.344	-0.095	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
-0.444	-0.529	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.054	-0.354	0.000	0.000	-0.400	0.514	-0.337	-0.063

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
-0.005	-0.087	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.324	-0.709	0.000	0.000	-0.771	0.503	-0.152	0.006
-0.570	-0.453	0.000	0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
0.577	0.629	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
-0.886	-0.314	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.998	0.614	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.405	0.282	0.000	0.000	-0.589	-0.036	0.017	0.362
-0.375	-0.412	0.000	0.000	-0.464	-0.687	0.369	0.725
0.285	0.110	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.231	-0.135	0.000	0.000	-1.166	0.370	0.507	-0.167
-1.415	-1.389	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
-0.167	0.018	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.908	-1.063	0.000	0.000	-2.273	0.253	0.394	0.690
-0.632	0.135	0.000	0.000	0.805	-0.098	-0.831	0.340
-0.180	0.110	0.000	0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
0.234	0.316	0.000	0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
0.550	0.610	0.000	0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
-0.241	0.577	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.140	0.472	0.000	0.000	-0.168	0.174	0.317	-0.363
-0.398	-0.036	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-1.053	-0.123	0.000	0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
-0.366	0.208	0.000	0.000	0.625	0.394	0.433	-1.157
0.061	0.343	0.000	0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
1.209	0.687	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.227	0.205	0.000	0.000	0.518	0.081	0.130	-0.495

<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.595	0.285	0.000	0.000	-0.292	0.826	-0.034	-0.725
-0.269	-0.606	0.000	0.000	0.930	-0.750	-0.480	0.703
-0.379	-0.606	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.277	-0.062	0.000	0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
1.295	1.144	0.000	0.000	0.643	-0.571	0.482	-0.132
1.450	0.675	0.000	0.000	-2.644	0.243	0.579	0.760
0.059	0.011	0.000	0.000	0.535	-0.883	0.179	0.530
1.607	0.801	0.000	0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
-0.123	0.402	0.000	0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
-0.180	0.073	0.000	0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
1.585	1.133	0.000	0.000	-0.168	0.174	0.317	-0.363
-0.238	0.625	0.000	0.000	0.616	-0.647	-0.477	0.766
0.033	-0.176	0.000	0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
0.890	0.585	0.000	0.000	-1.021	1.807	-0.855	-0.719
-0.931	-0.862	0.000	0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.050	0.343	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.802	-0.545	0.000	0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
-0.019	0.160	0.000	0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.196	0.497	0.000	0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167
0.191	0.110	0.000	0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.983	0.011	0.000	0.000	-2.644	0.243	0.579	0.760
0.678	0.442	0.000	0.000	-1.041	-0.282	0.858	0.196
0.730	0.622	0.000	0.000	0.097	-0.128	-0.170	0.229
0.048	-0.142	0.000	0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167

## Korelasi residual outer model

	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>
<b>CD1</b>	1.000	0.158	0.087	-0.402	-0.462	-0.313	-0.003	-0.039	0.038	0.057	0.037	0.084	-0.019	-0.110	-0.056	-0.120
<b>CD2</b>	0.158	1.000	0.038	-0.361	-0.244	-0.370	0.054	0.030	-0.075	0.128	0.102	0.052	0.093	-0.248	0.013	-0.050
<b>CD3</b>	0.087	0.038	1.000	-0.358	-0.366	-0.281	-0.067	0.185	-0.113	0.118	0.025	-0.002	-0.025	-0.098	-0.043	-0.006
<b>CD4</b>	-0.402	-0.361	-0.358	1.000	0.100	-0.114	0.030	-0.084	0.051	-0.076	-0.028	-0.112	-0.127	0.217	0.158	0.188
<b>CD5</b>	-0.462	-0.244	-0.366	0.100	1.000	-0.079	-0.039	-0.035	0.067	-0.047	0.002	0.040	0.028	-0.001	-0.033	-0.007
<b>CD6</b>	-0.313	-0.370	-0.281	-0.114	-0.079	1.000	0.025	-0.031	0.007	-0.133	-0.108	-0.043	0.068	0.165	-0.046	-0.022
<b>CS1</b>	-0.003	0.054	-0.067	0.030	-0.039	0.025	1.000	-0.391	-0.516	0.091	-0.047	-0.088	0.058	-0.026	0.016	0.038
<b>CS2</b>	-0.039	0.030	0.185	-0.084	-0.035	-0.031	-0.391	1.000	-0.587	0.116	0.065	-0.059	-0.030	-0.084	0.007	0.030
<b>CS3</b>	0.038	-0.075	-0.113	0.051	0.067	0.007	-0.516	-0.587	1.000	-0.188	-0.019	0.132	-0.024	0.100	-0.020	-0.062
<b>IN1</b>	0.057	0.128	0.118	-0.076	-0.047	-0.133	0.091	0.116	-0.188	1.000	0.103	-0.313	-0.353	-0.518	0.052	0.093
<b>IN2</b>	0.037	0.102	0.025	-0.028	0.002	-0.108	-0.047	0.065	-0.019	0.103	1.000	-0.185	-0.137	-0.487	0.067	0.115
<b>IN3</b>	0.084	0.052	-0.002	-0.112	0.040	-0.043	-0.088	-0.059	0.132	-0.313	-0.185	1.000	0.075	-0.282	-0.060	-0.090
<b>IN4</b>	-0.019	0.093	-0.025	-0.127	0.028	0.068	0.058	-0.030	-0.024	-0.353	-0.137	0.075	1.000	-0.202	-0.058	-0.069
<b>IN5</b>	-0.110	-0.248	-0.098	0.217	-0.001	0.165	-0.026	-0.084	0.100	-0.518	-0.487	-0.282	-0.202	1.000	-0.016	-0.053
<b>LF10</b>	-0.056	0.013	-0.043	0.158	-0.033	-0.046	0.016	0.007	-0.020	0.052	0.067	-0.060	-0.058	-0.016	1.000	0.837
<b>LF10</b>	-0.120	-0.050	-0.006	0.188	-0.007	-0.022	0.038	0.030	-0.062	0.093	0.115	-0.090	-0.069	-0.053	0.837	1.000
<b>LF11</b>	-0.100	-0.019	-0.028	-0.002	0.069	0.071	0.022	-0.030	0.009	-0.092	0.018	-0.011	0.053	0.045	0.392	0.111
<b>LF11</b>	-0.168	-0.087	0.012	-0.010	0.112	0.120	0.045	-0.017	-0.024	-0.083	0.049	-0.030	0.065	0.025	0.092	0.097
<b>LF12</b>	0.145	0.183	-0.060	-0.038	-0.138	-0.061	0.032	-0.043	0.012	0.060	-0.081	-0.001	0.058	-0.032	0.030	-0.295
<b>LF12</b>	0.125	0.151	-0.028	-0.051	-0.134	-0.037	0.054	-0.033	-0.017	0.094	-0.071	-0.018	0.065	-0.061	-0.304	-0.370
<b>LF13</b>	0.060	0.087	-0.018	-0.021	0.018	-0.103	-0.041	0.004	0.033	-0.128	0.006	0.163	-0.018	0.013	-0.007	-0.337
<b>LF13</b>	0.031	0.052	0.014	-0.030	0.046	-0.093	-0.035	0.021	0.011	-0.126	0.031	0.175	-0.017	-0.011	-0.297	-0.411

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
<b>LF14</b>	0.094	0.061	-0.125	-0.013	-0.004	-0.011	-0.012	0.013	-0.002	-0.039	-0.190	0.028	0.074	0.087	-0.011	-0.310
<b>LF14</b>	0.063	-0.001	-0.090	-0.023	0.011	0.032	0.011	0.028	-0.036	-0.009	-0.196	0.006	0.071	0.081	-0.379	-0.377
<b>LF15</b>	-0.051	-0.170	-0.219	0.119	0.055	0.197	-0.010	-0.118	0.119	0.000	-0.077	-0.032	-0.060	0.097	-0.115	-0.068
<b>LF15</b>	-0.002	-0.105	-0.223	0.096	0.039	0.143	0.009	-0.133	0.115	-0.024	-0.162	0.060	-0.080	0.121	-0.031	-0.104
<b>LF16</b>	-0.033	-0.036	-0.086	-0.020	0.058	0.099	-0.049	0.031	0.014	-0.030	0.152	-0.150	0.046	0.003	-0.064	0.061
<b>LF16</b>	0.016	0.049	-0.075	-0.063	0.046	0.031	-0.037	0.038	-0.003	-0.061	0.106	-0.075	0.044	0.011	0.026	0.045
<b>LF17</b>	-0.051	-0.035	0.043	0.025	0.056	-0.037	0.069	-0.064	-0.001	0.046	0.045	-0.033	0.007	-0.049	-0.020	-0.018
<b>LF17</b>	-0.006	0.041	0.071	-0.008	0.041	-0.116	0.096	-0.070	-0.019	0.030	-0.016	0.051	-0.002	-0.045	0.068	-0.044
<b>LF18</b>	-0.095	-0.072	-0.006	-0.001	0.045	0.110	-0.131	0.111	0.012	0.047	0.061	-0.124	0.049	-0.025	-0.112	0.037
<b>LF18</b>	-0.073	-0.006	0.009	-0.033	0.048	0.054	-0.145	0.139	-0.001	0.028	0.029	-0.058	0.061	-0.038	-0.052	0.025
<b>LF19</b>	-0.055	-0.060	0.015	0.080	-0.013	0.017	-0.005	0.033	-0.027	0.138	0.150	-0.138	-0.037	-0.100	-0.071	0.071
<b>LF19</b>	-0.025	0.005	0.035	0.062	-0.022	-0.051	0.005	0.045	-0.046	0.134	0.128	-0.077	-0.041	-0.119	-0.005	0.063
<b>LF20</b>	0.040	-0.046	0.142	-0.023	-0.117	0.005	0.041	-0.010	-0.027	-0.077	-0.020	0.017	0.025	0.052	-0.074	0.034
<b>LF20</b>	0.082	0.014	0.172	-0.052	-0.142	-0.053	0.059	-0.009	-0.043	-0.100	-0.073	0.087	0.020	0.063	-0.009	0.018
<b>LF21</b>	0.053	0.136	0.154	-0.082	-0.099	-0.114	0.065	0.054	-0.108	0.116	0.026	0.067	-0.001	-0.153	-0.219	-0.014
<b>LF21</b>	0.008	0.117	0.129	-0.048	-0.045	-0.120	0.083	0.076	-0.144	0.076	0.028	0.040	0.030	-0.120	0.035	0.087
<b>LF22</b>	0.026	0.030	0.078	-0.074	-0.049	0.003	-0.048	-0.004	0.046	0.105	0.081	0.045	-0.088	-0.117	-0.371	-0.193
<b>LF22</b>	-0.026	-0.031	0.025	-0.035	0.018	0.044	-0.068	-0.007	0.067	0.061	0.095	0.006	-0.091	-0.063	-0.172	-0.157
<b>LF23</b>	0.052	0.011	0.058	-0.058	-0.043	-0.011	-0.044	0.040	0.001	0.088	0.018	0.029	0.074	-0.142	-0.304	-0.115
<b>LF23</b>	0.003	-0.078	-0.013	-0.002	0.027	0.046	-0.055	0.045	0.007	0.031	-0.009	-0.038	0.114	-0.058	-0.015	-0.035
<b>LF24</b>	0.043	0.110	-0.012	-0.041	-0.049	-0.028	0.031	-0.024	-0.004	-0.012	-0.009	-0.004	-0.009	0.023	-0.278	-0.066
<b>LF24</b>	-0.008	0.073	-0.105	0.013	0.023	0.007	0.038	-0.036	0.000	-0.104	-0.029	-0.069	0.014	0.139	-0.023	0.021
<b>LF25</b>	0.062	0.009	0.036	0.002	-0.075	-0.029	0.002	-0.050	0.045	0.010	-0.041	0.099	-0.058	-0.014	-0.136	-0.014
<b>LF25</b>	0.021	-0.070	-0.033	0.067	-0.022	0.017	0.006	-0.070	0.061	-0.061	-0.081	0.055	-0.059	0.096	0.166	0.084
<b>LF3</b>	-0.024	0.065	0.038	-0.051	0.070	-0.073	0.061	-0.072	0.014	-0.133	-0.042	-0.076	0.068	0.146	-0.025	-0.016
<b>LF3</b>	0.033	0.139	0.039	-0.073	-0.015	-0.085	0.025	-0.117	0.087	-0.084	0.027	-0.130	0.072	0.096	0.010	-0.042



	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>
<b>LF6</b>	-0.042	-0.048	-0.097	0.045	0.156	-0.028	0.012	0.091	-0.096	-0.085	-0.043	0.124	-0.032	0.038	-0.058	0.000
<b>LF6</b>	0.005	-0.005	-0.124	0.046	0.098	-0.029	-0.031	0.085	-0.052	-0.030	0.019	0.118	-0.050	-0.032	-0.033	-0.019
<b>LF7</b>	-0.088	-0.205	0.079	0.023	0.118	0.042	0.014	0.060	-0.068	-0.012	-0.107	0.079	-0.066	0.060	0.030	0.040
<b>LF7</b>	-0.051	-0.207	0.095	0.021	0.052	0.057	-0.042	0.052	-0.012	0.072	-0.047	0.071	-0.097	-0.024	0.086	0.031
<b>LF8</b>	-0.060	-0.002	0.003	0.014	0.009	0.033	0.077	0.019	-0.086	-0.049	-0.061	0.001	0.081	0.034	-0.085	0.050
<b>LF8</b>	0.008	0.055	-0.001	0.007	-0.126	0.059	0.043	-0.017	-0.022	0.045	-0.002	-0.053	0.065	-0.039	-0.054	0.031
<b>LF9</b>	0.087	-0.008	0.048	-0.045	-0.046	-0.030	-0.112	-0.042	0.138	0.005	0.053	-0.027	-0.105	0.037	0.451	0.163
<b>LF9</b>	0.055	-0.079	0.109	-0.064	-0.026	0.002	-0.118	-0.031	0.133	0.037	0.095	-0.053	-0.129	0.014	0.140	0.162
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.037	-0.082	-0.053	0.071	0.100	-0.088	-0.037	0.060	-0.023	0.052	-0.101	-0.048	-0.101	0.099	-0.033	-0.046
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.037	-0.082	-0.053	0.071	0.100	-0.088	-0.037	0.060	-0.023	0.052	-0.101	-0.048	-0.101	0.099	-0.033	-0.046
<b>PP1</b>	0.021	0.055	0.154	-0.053	-0.109	-0.042	-0.073	-0.005	0.068	0.017	0.113	0.006	0.119	-0.147	-0.091	-0.009
<b>PP2</b>	-0.031	0.055	-0.125	0.010	0.079	0.012	0.213	0.011	-0.198	0.038	-0.017	0.029	0.008	-0.044	0.026	-0.045
<b>PP3</b>	0.048	0.048	-0.026	0.037	-0.086	-0.018	-0.099	-0.001	0.088	0.006	-0.005	-0.017	-0.075	0.049	-0.010	-0.003
<b>PP4</b>	-0.035	-0.167	-0.013	0.015	0.115	0.052	-0.063	-0.007	0.062	-0.066	-0.106	-0.023	-0.075	0.172	0.084	0.063

	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>
<b>CD1</b>	-0.100	-0.168	0.145	0.125	0.060	0.031	0.094	0.063	-0.051	-0.002	-0.033	0.016	-0.051	-0.006	-0.095	-0.073
<b>CD2</b>	-0.019	-0.087	0.183	0.151	0.087	0.052	0.061	-0.001	-0.170	-0.105	-0.036	0.049	-0.035	0.041	-0.072	-0.006
<b>CD3</b>	-0.028	0.012	-0.060	-0.028	-0.018	0.014	-0.125	-0.090	-0.219	-0.223	-0.086	-0.075	0.043	0.071	-0.006	0.009
<b>CD4</b>	-0.002	-0.010	-0.038	-0.051	-0.021	-0.030	-0.013	-0.023	0.119	0.096	-0.020	-0.063	0.025	-0.008	-0.001	-0.033
<b>CD5</b>	0.069	0.112	-0.138	-0.134	0.018	0.046	-0.004	0.011	0.055	0.039	0.058	0.046	0.056	0.041	0.045	0.048
<b>CD6</b>	0.071	0.120	-0.061	-0.037	-0.103	-0.093	-0.011	0.032	0.197	0.143	0.099	0.031	-0.037	-0.116	0.110	0.054
<b>CS1</b>	0.022	0.045	0.032	0.054	-0.041	-0.035	-0.012	0.011	-0.010	0.009	-0.049	-0.037	0.069	0.096	-0.131	-0.145
<b>CS2</b>	-0.030	-0.017	-0.043	-0.033	0.004	0.021	0.013	0.028	-0.118	-0.133	0.031	0.038	-0.064	-0.070	0.111	0.139

	LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18
<b>CS3</b>	0.009	-0.024	0.012	-0.017	0.033	0.011	-0.002	-0.036	0.119	0.115	0.014	-0.003	-0.001	-0.019	0.012	-0.001
<b>IN1</b>	-0.092	-0.083	0.060	0.094	-0.128	-0.126	-0.039	-0.009	0.000	-0.024	-0.030	-0.061	0.046	0.030	0.047	0.028
<b>IN2</b>	0.018	0.049	-0.081	-0.071	0.006	0.031	-0.190	-0.196	-0.077	-0.162	0.152	0.106	0.045	-0.016	0.061	0.029
<b>IN3</b>	-0.011	-0.030	-0.001	-0.018	0.163	0.175	0.028	0.006	-0.032	0.060	-0.150	-0.075	-0.033	0.051	-0.124	-0.058
<b>IN4</b>	0.053	0.065	0.058	0.065	-0.018	-0.017	0.074	0.071	-0.060	-0.080	0.046	0.044	0.007	-0.002	0.049	0.061
<b>IN5</b>	0.045	0.025	-0.032	-0.061	0.013	-0.011	0.087	0.081	0.097	0.121	0.003	0.011	-0.049	-0.045	-0.025	-0.038
<b>LF10</b>	0.392	0.092	0.030	-0.304	-0.007	-0.297	-0.011	-0.379	-0.115	-0.031	-0.064	0.026	-0.020	0.068	-0.112	-0.052
<b>LF10</b>	0.111	0.097	-0.295	-0.370	-0.337	-0.411	-0.310	-0.377	-0.068	-0.104	0.061	0.045	-0.018	-0.044	0.037	0.025
<b>LF11</b>	1.000	0.846	0.163	-0.129	0.051	-0.212	-0.042	-0.389	-0.160	-0.064	-0.133	-0.035	-0.069	0.030	-0.027	0.063
<b>LF11</b>	0.846	1.000	-0.117	-0.148	-0.248	-0.294	-0.329	-0.378	-0.122	-0.138	-0.027	-0.031	-0.076	-0.085	0.133	0.158
<b>LF12</b>	0.163	-0.117	1.000	0.867	0.156	-0.061	0.123	-0.168	-0.036	0.085	-0.117	-0.009	-0.022	0.090	-0.132	-0.055
<b>LF12</b>	-0.129	-0.148	0.867	1.000	-0.097	-0.106	-0.108	-0.112	0.021	0.044	-0.017	0.000	-0.019	-0.004	-0.004	0.010
<b>LF13</b>	0.051	-0.248	0.156	-0.097	1.000	0.904	0.239	-0.037	-0.180	-0.030	-0.137	0.017	-0.018	0.138	-0.195	-0.090
<b>LF13</b>	-0.212	-0.294	-0.061	-0.106	0.904	1.000	0.060	0.024	-0.152	-0.082	-0.055	0.028	-0.016	0.065	-0.096	-0.038
<b>LF14</b>	-0.042	-0.329	0.123	-0.108	0.239	0.060	1.000	0.827	0.129	0.231	-0.099	-0.030	0.024	0.104	-0.183	-0.148
<b>LF14</b>	-0.389	-0.378	-0.168	-0.112	-0.037	0.024	0.827	1.000	0.209	0.198	0.019	-0.020	0.033	0.000	-0.041	-0.088
<b>LF15</b>	-0.160	-0.122	-0.036	0.021	-0.180	-0.152	0.129	0.209	1.000	0.834	0.175	-0.103	0.125	-0.136	0.099	-0.127
<b>LF15</b>	-0.064	-0.138	0.085	0.044	-0.030	-0.082	0.231	0.198	0.834	1.000	-0.124	-0.093	-0.144	-0.115	-0.231	-0.234
<b>LF16</b>	-0.133	-0.027	-0.117	-0.017	-0.137	-0.055	-0.099	0.019	0.175	-0.124	1.000	0.838	0.211	-0.059	0.144	-0.090
<b>LF16</b>	-0.035	-0.031	-0.009	0.000	0.017	0.028	-0.030	-0.020	-0.103	-0.093	0.838	1.000	-0.045	-0.029	-0.180	-0.195
<b>LF17</b>	-0.069	-0.076	-0.022	-0.019	-0.018	-0.016	0.024	0.033	0.125	-0.144	0.211	-0.045	1.000	0.860	0.025	-0.200
<b>LF17</b>	0.030	-0.085	0.090	-0.004	0.138	0.065	0.104	0.000	-0.136	-0.115	-0.059	-0.029	0.860	1.000	-0.284	-0.306
<b>LF18</b>	-0.027	0.133	-0.132	-0.004	-0.195	-0.096	-0.183	-0.041	0.099	-0.231	0.144	-0.180	0.025	-0.284	1.000	0.904
<b>LF18</b>	0.063	0.158	-0.055	0.010	-0.090	-0.038	-0.148	-0.088	-0.127	-0.234	-0.090	-0.195	-0.200	-0.306	0.904	1.000
<b>LF19</b>	-0.042	0.100	-0.106	0.012	-0.190	-0.102	-0.204	-0.078	0.013	-0.300	0.057	-0.253	-0.033	-0.325	0.240	0.030
<b>LF19</b>	0.042	0.116	-0.025	0.029	-0.084	-0.045	-0.169	-0.126	-0.219	-0.308	-0.185	-0.274	-0.260	-0.345	0.011	-0.030

	LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18
<b>LF20</b>	-0.107	-0.009	-0.163	-0.081	-0.079	0.001	-0.056	0.054	-0.026	-0.266	-0.111	-0.368	-0.026	-0.245	0.071	-0.106
<b>LF20</b>	-0.031	-0.009	-0.086	-0.073	0.039	0.065	0.000	0.029	-0.244	-0.250	-0.350	-0.380	-0.233	-0.236	-0.168	-0.178
<b>LF21</b>	-0.197	0.006	-0.216	-0.031	-0.142	0.023	-0.142	0.079	-0.300	-0.186	-0.188	-0.062	-0.189	-0.071	-0.064	0.049
<b>LF21</b>	-0.019	0.017	-0.149	-0.136	0.011	0.044	-0.029	0.001	-0.142	-0.098	-0.136	-0.092	-0.025	0.030	-0.009	0.047
<b>LF22</b>	-0.193	0.020	-0.127	0.079	-0.061	0.123	-0.175	0.052	-0.260	-0.190	-0.030	0.072	-0.184	-0.110	-0.076	-0.004
<b>LF22</b>	-0.014	0.035	-0.025	0.017	0.116	0.173	-0.073	-0.033	-0.084	-0.098	0.078	0.090	-0.020	-0.024	-0.025	-0.028
<b>LF23</b>	-0.275	-0.083	-0.138	0.063	-0.169	-0.004	-0.108	0.121	-0.184	-0.098	0.013	0.128	-0.159	-0.077	-0.111	-0.042
<b>LF23</b>	-0.072	-0.101	-0.010	-0.023	0.014	0.003	0.048	0.044	0.071	0.060	0.160	0.164	0.061	0.049	-0.057	-0.090
<b>LF24</b>	-0.177	0.051	-0.074	0.150	-0.291	-0.131	-0.144	0.097	-0.139	-0.097	-0.108	-0.064	-0.159	-0.122	0.007	0.057
<b>LF24</b>	0.029	0.081	0.060	0.109	-0.180	-0.170	-0.020	0.021	0.102	0.040	-0.016	-0.095	0.035	-0.030	0.094	0.053
<b>LF25</b>	-0.146	-0.029	-0.028	0.098	-0.141	-0.049	-0.078	0.056	-0.178	-0.060	-0.167	-0.051	-0.227	-0.125	-0.064	0.039
<b>LF25</b>	0.071	-0.028	0.114	0.030	0.030	-0.053	0.069	-0.029	0.051	0.090	-0.084	-0.067	-0.047	-0.024	-0.001	0.018
<b>LF3</b>	-0.002	0.012	-0.058	-0.054	0.027	0.041	-0.059	-0.051	0.017	0.168	-0.154	-0.029	-0.072	0.055	-0.138	-0.043
<b>LF3</b>	0.067	0.029	0.037	-0.004	0.012	-0.026	0.023	-0.026	0.013	0.051	-0.095	-0.074	0.015	0.049	-0.052	-0.031
<b>LF6</b>	-0.015	0.050	-0.081	-0.032	0.131	0.201	-0.177	-0.128	-0.121	0.036	-0.048	0.119	-0.134	0.007	-0.100	0.021
<b>LF6</b>	0.044	0.072	0.000	0.017	0.139	0.174	-0.127	-0.122	-0.152	-0.099	0.028	0.109	-0.069	-0.009	-0.013	0.047
<b>LF7</b>	0.046	0.058	-0.110	-0.123	0.072	0.085	-0.059	-0.062	-0.025	0.098	-0.144	-0.040	-0.036	0.075	-0.083	0.004
<b>LF7</b>	0.139	0.094	-0.026	-0.095	0.073	0.029	0.028	-0.045	-0.042	-0.048	-0.085	-0.097	0.068	0.077	0.023	0.034
<b>LF8</b>	-0.257	-0.162	-0.116	-0.002	-0.154	-0.064	-0.030	0.109	0.151	0.224	0.020	0.077	-0.106	-0.071	-0.082	-0.054
<b>LF8</b>	-0.228	-0.180	-0.012	0.071	-0.210	-0.170	0.076	0.182	0.172	0.089	0.137	0.051	-0.007	-0.105	0.041	-0.046
<b>LF9</b>	0.164	-0.176	0.056	-0.269	0.089	-0.184	0.071	-0.283	0.019	0.109	-0.098	-0.026	0.073	0.161	-0.163	-0.123
<b>LF9</b>	-0.185	-0.234	-0.273	-0.323	-0.230	-0.270	-0.218	-0.251	0.100	0.067	0.023	-0.020	0.098	0.067	-0.020	-0.060
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.015	-0.023	-0.017	-0.024	0.101	0.111	0.001	-0.003	0.032	0.027	-0.041	-0.057	0.038	0.034	0.004	-0.004
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.015	-0.023	-0.017	-0.024	0.101	0.111	0.001	-0.003	0.032	0.027	-0.041	-0.057	0.038	0.034	0.004	-0.004
<b>PP1</b>	-0.115	-0.039	-0.085	-0.009	-0.028	0.041	-0.138	-0.051	-0.036	-0.067	-0.041	-0.076	-0.028	-0.056	0.000	-0.028

	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>
<b>PP2</b>	0.084	0.029	0.153	0.112	0.057	0.008	0.087	0.031	0.026	0.117	-0.035	0.046	-0.023	0.054	-0.113	-0.070
<b>PP3</b>	-0.032	-0.032	-0.030	-0.031	-0.020	-0.014	0.004	0.001	0.021	-0.017	0.107	0.087	0.010	-0.025	-0.001	-0.020
<b>PP4</b>	0.067	0.042	-0.045	-0.087	-0.012	-0.043	0.058	0.024	-0.007	-0.038	-0.012	-0.043	0.048	0.027	0.127	0.128
	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>
<b>CD1</b>	-0.055	-0.025	0.040	0.082	0.053	0.008	0.026	-0.026	0.052	0.003	0.043	-0.008	0.062	0.021	-0.024	0.033
<b>CD2</b>	-0.060	0.005	-0.046	0.014	0.136	0.117	0.030	-0.031	0.011	-0.078	0.110	0.073	0.009	-0.070	0.065	0.139
<b>CD3</b>	0.015	0.035	0.142	0.172	0.154	0.129	0.078	0.025	0.058	-0.013	-0.012	-0.105	0.036	-0.033	0.038	0.039
<b>CD4</b>	0.080	0.062	-0.023	-0.052	-0.082	-0.048	-0.074	-0.035	-0.058	-0.002	-0.041	0.013	0.002	0.067	-0.051	-0.073
<b>CD5</b>	-0.013	-0.022	-0.117	-0.142	-0.099	-0.045	-0.049	0.018	-0.043	0.027	-0.049	0.023	-0.075	-0.022	0.070	-0.015
<b>CD6</b>	0.017	-0.051	0.005	-0.053	-0.114	-0.120	0.003	0.044	-0.011	0.046	-0.028	0.007	-0.029	0.017	-0.073	-0.085
<b>CS1</b>	-0.005	0.005	0.041	0.059	0.065	0.083	-0.048	-0.068	-0.044	-0.055	0.031	0.038	0.002	0.006	0.061	0.025
<b>CS2</b>	0.033	0.045	-0.010	-0.009	0.054	0.076	-0.004	-0.007	0.040	0.045	-0.024	-0.036	-0.050	-0.070	-0.072	-0.117
<b>CS3</b>	-0.027	-0.046	-0.027	-0.043	-0.108	-0.144	0.046	0.067	0.001	0.007	-0.004	0.000	0.045	0.061	0.014	0.087
<b>IN1</b>	0.138	0.134	-0.077	-0.100	0.116	0.076	0.105	0.061	0.088	0.031	-0.012	-0.104	0.010	-0.061	-0.133	-0.084
<b>IN2</b>	0.150	0.128	-0.020	-0.073	0.026	0.028	0.081	0.095	0.018	-0.009	-0.009	-0.029	-0.041	-0.081	-0.042	0.027
<b>IN3</b>	-0.138	-0.077	0.017	0.087	0.067	0.040	0.045	0.006	0.029	-0.038	-0.004	-0.069	0.099	0.055	-0.076	-0.130
<b>IN4</b>	-0.037	-0.041	0.025	0.020	-0.001	0.030	-0.088	-0.091	0.074	0.114	-0.009	0.014	-0.058	-0.059	0.068	0.072
<b>IN5</b>	-0.100	-0.119	0.052	0.063	-0.153	-0.120	-0.117	-0.063	-0.142	-0.058	0.023	0.139	-0.014	0.096	0.146	0.096
<b>LF10</b>	-0.071	-0.005	-0.074	-0.009	-0.219	0.035	-0.371	-0.172	-0.304	-0.015	-0.278	-0.023	-0.136	0.166	-0.025	0.010
<b>LF10</b>	0.071	0.063	0.034	0.018	-0.014	0.087	-0.193	-0.157	-0.115	-0.035	-0.066	0.021	-0.014	0.084	-0.016	-0.042
<b>LF11</b>	-0.042	0.042	-0.107	-0.031	-0.197	-0.019	-0.193	-0.014	-0.275	-0.072	-0.177	0.029	-0.146	0.071	-0.002	0.067
<b>LF11</b>	0.100	0.116	-0.009	-0.009	0.006	0.017	0.020	0.035	-0.083	-0.101	0.051	0.081	-0.029	-0.028	0.012	0.029
<b>LF12</b>	-0.106	-0.025	-0.163	-0.086	-0.216	-0.149	-0.127	-0.025	-0.138	-0.010	-0.074	0.060	-0.028	0.114	-0.058	0.037
<b>LF12</b>	0.012	0.029	-0.081	-0.073	-0.031	-0.136	0.079	0.017	0.063	-0.023	0.150	0.109	0.098	0.030	-0.054	-0.004
<b>LF13</b>	-0.190	-0.084	-0.079	0.039	-0.142	0.011	-0.061	0.116	-0.169	0.014	-0.291	-0.180	-0.141	0.030	0.027	0.012

	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3
<b>LF13</b>	-0.102	-0.045	0.001	0.065	0.023	0.044	0.123	0.173	-0.004	0.003	-0.131	-0.170	-0.049	-0.053	0.041	-0.026
<b>LF14</b>	-0.204	-0.169	-0.056	0.000	-0.142	-0.029	-0.175	-0.073	-0.108	0.048	-0.144	-0.020	-0.078	0.069	-0.059	0.023
<b>LF14</b>	-0.078	-0.126	0.054	0.029	0.079	0.001	0.052	-0.033	0.121	0.044	0.097	0.021	0.056	-0.029	-0.051	-0.026
<b>LF15</b>	0.013	-0.219	-0.026	-0.244	-0.300	-0.142	-0.260	-0.084	-0.184	0.071	-0.139	0.102	-0.178	0.051	0.017	0.013
<b>LF15</b>	-0.300	-0.308	-0.266	-0.250	-0.186	-0.098	-0.190	-0.098	-0.098	0.060	-0.097	0.040	-0.060	0.090	0.168	0.051
<b>LF16</b>	0.057	-0.185	-0.111	-0.350	-0.188	-0.136	-0.030	0.078	0.013	0.160	-0.108	-0.016	-0.167	-0.084	-0.154	-0.095
<b>LF16</b>	-0.253	-0.274	-0.368	-0.380	-0.062	-0.092	0.072	0.090	0.128	0.164	-0.064	-0.095	-0.051	-0.067	-0.029	-0.074
<b>LF17</b>	-0.033	-0.260	-0.026	-0.233	-0.189	-0.025	-0.184	-0.020	-0.159	0.061	-0.159	0.035	-0.227	-0.047	-0.072	0.015
<b>LF17</b>	-0.325	-0.345	-0.245	-0.236	-0.071	0.030	-0.110	-0.024	-0.077	0.049	-0.122	-0.030	-0.125	-0.024	0.055	0.049
<b>LF18</b>	0.240	0.011	0.071	-0.168	-0.064	-0.009	-0.076	-0.025	-0.111	-0.057	0.007	0.094	-0.064	-0.001	-0.138	-0.052
<b>LF18</b>	0.030	-0.030	-0.106	-0.178	0.049	0.047	-0.004	-0.028	-0.042	-0.090	0.057	0.053	0.039	0.018	-0.043	-0.031
<b>LF19</b>	1.000	0.906	0.174	-0.036	-0.037	-0.026	-0.002	0.022	-0.020	0.003	0.028	0.066	-0.068	-0.059	-0.157	-0.031
<b>LF19</b>	0.906	1.000	0.018	-0.022	0.077	0.025	0.079	0.026	0.063	-0.017	0.079	0.019	0.032	-0.048	-0.066	-0.007
<b>LF20</b>	0.174	0.018	1.000	0.910	0.070	0.034	0.069	0.032	-0.047	-0.134	0.094	0.062	0.055	0.006	-0.178	-0.017
<b>LF20</b>	-0.036	-0.022	0.910	1.000	0.186	0.083	0.150	0.033	0.029	-0.160	0.145	0.014	0.161	0.029	-0.086	0.008
<b>LF21</b>	-0.037	0.077	0.070	0.186	1.000	0.789	0.506	0.102	0.305	-0.284	0.295	-0.236	0.208	-0.335	-0.133	-0.047
<b>LF21</b>	-0.026	0.025	0.034	0.083	0.789	1.000	0.139	0.092	-0.143	-0.310	-0.184	-0.362	-0.222	-0.378	0.012	-0.017
<b>LF22</b>	-0.002	0.079	0.069	0.150	0.506	0.139	1.000	0.791	0.410	-0.103	0.179	-0.358	0.082	-0.456	-0.197	-0.119
<b>LF22</b>	0.022	0.026	0.032	0.033	0.102	0.092	0.791	1.000	0.006	-0.055	-0.326	-0.508	-0.376	-0.519	-0.076	-0.113
<b>LF23</b>	-0.020	0.063	-0.047	0.029	0.305	-0.143	0.410	0.006	1.000	0.675	0.313	-0.176	0.178	-0.339	-0.124	-0.018
<b>LF23</b>	0.003	-0.017	-0.134	-0.160	-0.284	-0.310	-0.103	-0.055	0.675	1.000	-0.267	-0.276	-0.349	-0.339	0.061	0.027
<b>LF24</b>	0.028	0.079	0.094	0.145	0.295	-0.184	0.179	-0.326	0.313	-0.267	1.000	0.749	0.510	0.044	-0.170	-0.003
<b>LF24</b>	0.066	0.019	0.062	0.014	-0.236	-0.362	-0.358	-0.508	-0.176	-0.276	0.749	1.000	0.159	0.159	-0.025	0.046
<b>LF25</b>	-0.068	0.032	0.055	0.161	0.208	-0.222	0.082	-0.376	0.178	-0.349	0.510	0.159	1.000	0.732	-0.135	0.009
<b>LF25</b>	-0.059	-0.048	0.006	0.029	-0.335	-0.378	-0.456	-0.519	-0.339	-0.339	0.044	0.159	0.732	1.000	0.026	0.056
<b>LF3</b>	-0.157	-0.066	-0.178	-0.086	-0.133	0.012	-0.197	-0.076	-0.124	0.061	-0.170	-0.025	-0.135	0.026	1.000	0.817

	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3
<b>LF3</b>	-0.031	-0.007	-0.017	0.008	-0.047	-0.017	-0.119	-0.113	-0.018	0.027	-0.003	0.046	0.009	0.056	0.817	1.000
<b>LF6</b>	-0.213	-0.111	-0.176	-0.067	-0.037	0.019	0.027	0.103	-0.072	-0.016	-0.092	-0.052	-0.098	-0.052	0.092	-0.285
<b>LF6</b>	-0.110	-0.067	-0.030	0.021	0.061	-0.006	0.146	0.106	0.034	-0.063	0.076	0.006	0.040	-0.043	-0.271	-0.360
<b>LF7</b>	-0.099	-0.017	-0.190	-0.115	-0.174	0.039	-0.135	0.087	-0.212	0.041	-0.305	-0.121	-0.261	-0.045	0.182	-0.257
<b>LF7</b>	0.051	0.063	-0.027	-0.028	-0.101	0.019	-0.040	0.096	-0.133	-0.003	-0.175	-0.075	-0.151	-0.038	-0.236	-0.366
<b>LF8</b>	-0.083	-0.055	-0.141	-0.114	-0.052	0.044	-0.116	-0.044	-0.046	0.071	-0.132	-0.059	-0.101	-0.010	0.159	-0.213
<b>LF8</b>	0.091	0.016	0.068	-0.003	0.075	0.006	0.008	-0.080	0.102	0.037	0.084	0.016	0.086	0.022	-0.307	-0.280
<b>LF9</b>	-0.127	-0.079	-0.105	-0.051	-0.274	-0.040	-0.307	-0.084	-0.217	0.104	-0.330	-0.092	-0.189	0.103	0.049	0.106
<b>LF9</b>	0.008	-0.026	0.001	-0.032	-0.072	-0.006	-0.103	-0.047	0.004	0.112	-0.118	-0.063	-0.072	0.003	0.075	0.074
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.011	-0.020	0.022	0.017	-0.028	-0.047	-0.010	-0.020	-0.039	-0.059	0.055	0.068	0.048	0.054	-0.035	-0.016
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.011	-0.020	0.022	0.017	-0.028	-0.047	-0.010	-0.020	-0.039	-0.059	0.055	0.068	0.048	0.054	-0.035	-0.016
<b>PP1</b>	0.065	0.049	0.175	0.169	0.123	0.028	0.089	-0.016	0.091	-0.035	0.159	0.069	0.075	-0.040	-0.003	0.048
<b>PP2</b>	-0.188	-0.154	-0.056	0.001	0.046	0.059	-0.096	-0.130	-0.028	-0.034	0.046	0.062	0.034	0.046	0.034	0.034
<b>PP3</b>	0.114	0.110	-0.091	-0.125	-0.056	-0.008	0.026	0.097	-0.002	0.058	-0.080	-0.043	-0.121	-0.099	0.022	0.000
<b>PP4</b>	0.030	0.014	-0.055	-0.080	-0.141	-0.089	-0.020	0.074	-0.070	0.026	-0.160	-0.109	-0.013	0.085	-0.055	-0.093

	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>CD1</b>	-0.042	0.005	-0.088	-0.051	-0.060	0.008	0.087	0.055	0.037	0.037	0.021	-0.031	0.048	-0.035
<b>CD2</b>	-0.048	-0.005	-0.205	-0.207	-0.002	0.055	-0.008	-0.079	-0.082	-0.082	0.055	0.055	0.048	-0.167
<b>CD3</b>	-0.097	-0.124	0.079	0.095	0.003	-0.001	0.048	0.109	-0.053	-0.053	0.154	-0.125	-0.026	-0.013
<b>CD4</b>	0.045	0.046	0.023	0.021	0.014	0.007	-0.045	-0.064	0.071	0.071	-0.053	0.010	0.037	0.015
<b>CD5</b>	0.156	0.098	0.118	0.052	0.009	-0.126	-0.046	-0.026	0.100	0.100	-0.109	0.079	-0.086	0.115

	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>CD6</b>	-0.028	-0.029	0.042	0.057	0.033	0.059	-0.030	0.002	-0.088	-0.088	-0.042	0.012	-0.018	0.052
<b>CS1</b>	0.012	-0.031	0.014	-0.042	0.077	0.043	-0.112	-0.118	-0.037	-0.037	-0.073	0.213	-0.099	-0.063
<b>CS2</b>	0.091	0.085	0.060	0.052	0.019	-0.017	-0.042	-0.031	0.060	0.060	-0.005	0.011	-0.001	-0.007
<b>CS3</b>	-0.096	-0.052	-0.068	-0.012	-0.086	-0.022	0.138	0.133	-0.023	-0.023	0.068	-0.198	0.088	0.062
<b>IN1</b>	-0.085	-0.030	-0.012	0.072	-0.049	0.045	0.005	0.037	0.052	0.052	0.017	0.038	0.006	-0.066
<b>IN2</b>	-0.043	0.019	-0.107	-0.047	-0.061	-0.002	0.053	0.095	-0.101	-0.101	0.113	-0.017	-0.005	-0.106
<b>IN3</b>	0.124	0.118	0.079	0.071	0.001	-0.053	-0.027	-0.053	-0.048	-0.048	0.006	0.029	-0.017	-0.023
<b>IN4</b>	-0.032	-0.050	-0.066	-0.097	0.081	0.065	-0.105	-0.129	-0.101	-0.101	0.119	0.008	-0.075	-0.075
<b>IN5</b>	0.038	-0.032	0.060	-0.024	0.034	-0.039	0.037	0.014	0.099	0.099	-0.147	-0.044	0.049	0.172
<b>LF10</b>	-0.058	-0.033	0.030	0.086	-0.085	-0.054	0.451	0.140	-0.033	-0.033	-0.091	0.026	-0.010	0.084
<b>LF10</b>	0.000	-0.019	0.040	0.031	0.050	0.031	0.163	0.162	-0.046	-0.046	-0.009	-0.045	-0.003	0.063
<b>LF11</b>	-0.015	0.044	0.046	0.139	-0.257	-0.228	0.164	-0.185	-0.015	-0.015	-0.115	0.084	-0.032	0.067
<b>LF11</b>	0.050	0.072	0.058	0.094	-0.162	-0.180	-0.176	-0.234	-0.023	-0.023	-0.039	0.029	-0.032	0.042
<b>LF12</b>	-0.081	0.000	-0.110	-0.026	-0.116	-0.012	0.056	-0.273	-0.017	-0.017	-0.085	0.153	-0.030	-0.045
<b>LF12</b>	-0.032	0.017	-0.123	-0.095	-0.002	0.071	-0.269	-0.323	-0.024	-0.024	-0.009	0.112	-0.031	-0.087
<b>LF13</b>	0.131	0.139	0.072	0.073	-0.154	-0.210	0.089	-0.230	0.101	0.101	-0.028	0.057	-0.020	-0.012
<b>LF13</b>	0.201	0.174	0.085	0.029	-0.064	-0.170	-0.184	-0.270	0.111	0.111	0.041	0.008	-0.014	-0.043
<b>LF14</b>	-0.177	-0.127	-0.059	0.028	-0.030	0.076	0.071	-0.218	0.001	0.001	-0.138	0.087	0.004	0.058
<b>LF14</b>	-0.128	-0.122	-0.062	-0.045	0.109	0.182	-0.283	-0.251	-0.003	-0.003	-0.051	0.031	0.001	0.024
<b>LF15</b>	-0.121	-0.152	-0.025	-0.042	0.151	0.172	0.019	0.100	0.032	0.032	-0.036	0.026	0.021	-0.007
<b>LF15</b>	0.036	-0.099	0.098	-0.048	0.224	0.089	0.109	0.067	0.027	0.027	-0.067	0.117	-0.017	-0.038
<b>LF16</b>	-0.048	0.028	-0.144	-0.085	0.020	0.137	-0.098	0.023	-0.041	-0.041	-0.041	-0.035	0.107	-0.012
<b>LF16</b>	0.119	0.109	-0.040	-0.097	0.077	0.051	-0.026	-0.020	-0.057	-0.057	-0.076	0.046	0.087	-0.043
<b>LF17</b>	-0.134	-0.069	-0.036	0.068	-0.106	-0.007	0.073	0.098	0.038	0.038	-0.028	-0.023	0.010	0.048

	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>LF17</b>	0.007	-0.009	0.075	0.077	-0.071	-0.105	0.161	0.067	0.034	0.034	-0.056	0.054	-0.025	0.027
<b>LF18</b>	-0.100	-0.013	-0.083	0.023	-0.082	0.041	-0.163	-0.020	0.004	0.004	0.000	-0.113	-0.001	0.127
<b>LF18</b>	0.021	0.047	0.004	0.034	-0.054	-0.046	-0.123	-0.060	-0.004	-0.004	-0.028	-0.070	-0.020	0.128
<b>LF19</b>	-0.213	-0.110	-0.099	0.051	-0.083	0.091	-0.127	0.008	-0.011	-0.011	0.065	-0.188	0.114	0.030
<b>LF19</b>	-0.111	-0.067	-0.017	0.063	-0.055	0.016	-0.079	-0.026	-0.020	-0.020	0.049	-0.154	0.110	0.014
<b>LF20</b>	-0.176	-0.030	-0.190	-0.027	-0.141	0.068	-0.105	0.001	0.022	0.022	0.175	-0.056	-0.091	-0.055
<b>LF20</b>	-0.067	0.021	-0.115	-0.028	-0.114	-0.003	-0.051	-0.032	0.017	0.017	0.169	0.001	-0.125	-0.080
<b>LF21</b>	-0.037	0.061	-0.174	-0.101	-0.052	0.075	-0.274	-0.072	-0.028	-0.028	0.123	0.046	-0.056	-0.141
<b>LF21</b>	0.019	-0.006	0.039	0.019	0.044	0.006	-0.040	-0.006	-0.047	-0.047	0.028	0.059	-0.008	-0.089
<b>LF22</b>	0.027	0.146	-0.135	-0.040	-0.116	0.008	-0.307	-0.103	-0.010	-0.010	0.089	-0.096	0.026	-0.020
<b>LF22</b>	0.103	0.106	0.087	0.096	-0.044	-0.080	-0.084	-0.047	-0.020	-0.020	-0.016	-0.130	0.097	0.074
<b>LF23</b>	-0.072	0.034	-0.212	-0.133	-0.046	0.102	-0.217	0.004	-0.039	-0.039	0.091	-0.028	-0.002	-0.070
<b>LF23</b>	-0.016	-0.063	0.041	-0.003	0.071	0.037	0.104	0.112	-0.059	-0.059	-0.035	-0.034	0.058	0.026
<b>LF24</b>	-0.092	0.076	-0.305	-0.175	-0.132	0.084	-0.330	-0.118	0.055	0.055	0.159	0.046	-0.080	-0.160
<b>LF24</b>	-0.052	0.006	-0.121	-0.075	-0.059	0.016	-0.092	-0.063	0.068	0.068	0.069	0.062	-0.043	-0.109
<b>LF25</b>	-0.098	0.040	-0.261	-0.151	-0.101	0.086	-0.189	-0.072	0.048	0.048	0.075	0.034	-0.121	-0.013
<b>LF25</b>	-0.052	-0.043	-0.045	-0.038	-0.010	0.022	0.103	0.003	0.054	0.054	-0.040	0.046	-0.099	0.085
<b>LF3</b>	0.092	-0.271	0.182	-0.236	0.159	-0.307	0.049	0.075	-0.035	-0.035	-0.003	0.034	0.022	-0.055
<b>LF3</b>	-0.285	-0.360	-0.257	-0.366	-0.213	-0.280	0.106	0.074	-0.016	-0.016	0.048	0.034	0.000	-0.093
<b>LF6</b>	1.000	0.848	0.248	-0.113	0.012	-0.448	-0.133	-0.090	-0.001	-0.001	0.002	0.059	-0.012	-0.057
<b>LF6</b>	0.848	1.000	-0.131	-0.199	-0.351	-0.449	-0.119	-0.125	0.023	0.023	0.048	0.062	-0.037	-0.090
<b>LF7</b>	0.248	-0.131	1.000	0.802	0.187	-0.336	0.007	0.012	0.016	0.016	-0.091	-0.024	0.038	0.097
<b>LF7</b>	-0.113	-0.199	0.802	1.000	-0.209	-0.342	0.060	-0.006	0.051	0.051	-0.068	-0.045	0.027	0.104
<b>LF8</b>	0.012	-0.351	0.187	-0.209	1.000	0.724	-0.076	0.067	-0.071	-0.071	-0.082	-0.042	0.049	0.096



	<b>LF6</b>	<b>LF6</b>	<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
<b>LF8</b>	-0.448	-0.449	-0.336	-0.342	0.724	1.000	-0.039	0.056	-0.052	-0.052	-0.032	-0.053	0.012	0.084
<b>LF9</b>	-0.133	-0.119	0.007	0.060	-0.076	-0.039	1.000	0.823	-0.013	-0.013	-0.030	-0.058	0.062	0.041
<b>LF9</b>	-0.090	-0.125	0.012	-0.006	0.067	0.056	0.823	1.000	-0.021	-0.021	0.072	-0.150	0.084	0.008
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.001	0.023	0.016	0.051	-0.071	-0.052	-0.013	-0.021	1.000	1.000	0.138	-0.080	-0.016	-0.053
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.001	0.023	0.016	0.051	-0.071	-0.052	-0.013	-0.021	1.000	1.000	0.138	-0.080	-0.016	-0.053
<b>PP1</b>	0.002	0.048	-0.091	-0.068	-0.082	-0.032	-0.030	0.072	0.138	0.138	1.000	-0.271	-0.384	-0.493
<b>PP2</b>	0.059	0.062	-0.024	-0.045	-0.042	-0.053	-0.058	-0.150	-0.080	-0.080	-0.271	1.000	-0.437	-0.400
<b>PP3</b>	-0.012	-0.037	0.038	0.027	0.049	0.012	0.062	0.084	-0.016	-0.016	-0.384	-0.437	1.000	0.010
<b>PP4</b>	-0.057	-0.090	0.097	0.104	0.096	0.084	0.041	0.008	-0.053	-0.053	-0.493	-0.400	0.010	1.000

## Skor residual inner model

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.018</b>	0.222	-0.013		-0.329				-0.275	-0.234	0.015
<b>-0.366</b>	-0.582	0.019		1.407				0.056	0.026	-0.681
<b>0.164</b>	0.572	-0.866		0.188				-0.642	0.072	0.710
<b>0.646</b>	-0.398	0.113		-0.643				-0.649	-0.011	-0.891
<b>-0.032</b>	-0.175	-0.155		0.526				0.061	0.881	0.195
<b>0.152</b>	0.216	-0.314		-0.095				-0.850	0.349	-1.822
<b>-0.759</b>	0.484	0.410		-0.087				-0.234	0.619	-0.493
<b>-0.616</b>	0.266	0.222		0.293				-1.277	0.077	1.369
<b>-0.083</b>	-0.275	0.535		-0.231				-0.009	0.249	0.573
<b>0.416</b>	0.117	-0.526		-0.066				-0.335	0.300	-0.731
<b>-0.101</b>	0.224	0.045		-0.231				-0.194	-1.179	0.045
<b>0.299</b>	-0.389	-0.332		0.566				2.490	-0.116	-1.597
<b>0.681</b>	0.641	-1.050		-0.521				-1.286	0.062	-0.446
<b>0.137</b>	-0.528	0.049		0.468				0.111	-0.548	-0.451
<b>-0.313</b>	-1.052	0.898		0.755				0.305	-0.582	0.129
<b>-0.394</b>	0.517	0.030		-0.169				0.225	-0.387	-0.520
<b>0.115</b>	-0.506	0.254		0.176				0.679	-0.834	-0.101
<b>0.031</b>	-0.384	-0.251		0.871				0.270	-0.372	-0.656
<b>-0.871</b>	0.455	0.620		-0.165				-0.451	0.802	0.537
<b>-0.165</b>	0.479	-0.453		0.229				-0.187	0.638	0.590
<b>0.500</b>	-0.547	-0.301		0.424				0.422	0.117	-0.771
<b>-0.256</b>	0.494	-0.308		0.160				-0.359	1.086	0.100
<b>-0.478</b>	-0.214	0.238		0.743				0.492	-0.282	0.405

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.278</b>	-0.144	-0.163		-0.022				1.290	-0.087	-0.953
<b>-0.057</b>	-0.419	0.188		0.436				-0.658	0.447	1.547
<b>-0.016</b>	0.204	0.437		-0.905				0.536	0.402	-0.512
<b>0.461</b>	-0.419	-0.097		0.003				-0.105	1.067	1.386
<b>0.096</b>	-0.322	-0.027		0.353				0.313	-0.348	0.380
<b>-0.211</b>	0.421	0.320		-0.763				-0.275	-0.512	-0.388
<b>0.938</b>	-0.004	-0.143		-1.282				-0.077	0.859	-1.136
<b>0.296</b>	-0.258	-0.350		0.398				1.128	-0.769	0.919
<b>0.007</b>	-0.205	-0.115		0.451				0.352	0.105	0.505
<b>0.129</b>	-0.272	-0.271		0.599				0.599	0.001	-0.603
<b>0.094</b>	-0.645	-0.433		1.420				-0.755	-0.480	-1.340
<b>0.542</b>	-0.267	-0.405		0.115				-0.765	0.152	-0.544
<b>0.096</b>	-0.322	-0.027		0.353				0.313	-0.348	0.380
<b>-0.042</b>	-0.376	0.089		0.497				-0.453	0.181	0.965
<b>0.321</b>	0.033	0.067		-0.655				0.792	0.226	0.165
<b>0.313</b>	-0.458	-0.082		0.273				0.465	0.298	0.374
<b>-0.203</b>	-0.562	0.683		0.125				0.498	0.410	0.302
<b>-0.201</b>	-0.454	0.969		-0.440				-1.375	0.306	-0.131
<b>0.112</b>	-0.082	-0.031		-0.040				-0.221	-0.011	-0.709
<b>-0.235</b>	0.159	-0.202		0.452				1.208	-0.762	-0.937
<b>-0.107</b>	-0.189	-0.041		0.499				0.185	-0.146	0.789
<b>-0.794</b>	0.468	0.465		-0.070				0.571	0.203	-0.846
<b>0.216</b>	-0.191	-0.395		0.497				0.062	0.233	0.447
<b>-0.422</b>	0.678	-0.197		-0.015				0.347	0.528	-0.215
<b>0.069</b>	0.211	0.220		-0.756				-0.386	0.507	-0.186

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.183</b>	0.583	-0.456		-0.488				0.018	0.369	-1.027
<b>0.283</b>	-0.330	-0.311		0.501				0.030	0.520	-0.020
<b>0.246</b>	-0.313	-0.007		0.062				1.155	0.164	-1.076
<b>0.204</b>	0.035	0.369		-0.932				0.035	0.365	1.569
<b>-0.686</b>	-0.262	0.915		0.140				1.460	0.384	1.585
<b>0.001</b>	0.198	0.263		-0.684				0.425	0.252	-1.332
<b>0.532</b>	-1.165	0.380		0.262				-0.196	-0.599	-0.243
<b>0.227</b>	-0.416	0.206		-0.070				0.074	1.625	-0.988
<b>-0.032</b>	0.130	0.059		-0.226				0.273	1.245	0.399
<b>-0.144</b>	0.230	0.211		-0.411				-0.066	-0.020	1.141
<b>0.023</b>	-0.362	0.901		-0.832				-0.070	-0.538	-0.610
<b>0.452</b>	-0.221	-0.173		-0.135				0.243	-0.563	-0.014
<b>-0.104</b>	0.017	0.495		-0.588				0.226	-0.172	-0.304
<b>-1.011</b>	0.666	0.768		-0.457				-0.897	-0.101	0.061
<b>-0.114</b>	-0.183	-0.123		0.640				-0.342	0.708	-0.883
<b>0.082</b>	-0.243	-0.139		0.426				-1.002	0.442	1.971
<b>0.174</b>	0.152	-0.709		0.538				1.103	0.335	-0.138
<b>-0.624</b>	0.624	0.210		-0.225				0.155	0.164	-0.920
<b>-0.057</b>	0.526	-0.236		-0.342				-0.415	0.701	-0.026
<b>-0.547</b>	0.458	0.309		-0.231				-0.803	-0.364	-0.842
<b>-0.373</b>	-0.039	0.307		0.208				-0.536	-0.205	1.830
<b>-0.150</b>	-0.111	0.040		0.357				-0.174	-0.024	0.374
<b>0.413</b>	-0.175	0.263		-0.813				0.100	0.197	-0.859
<b>-0.083</b>	0.167	0.178		-0.378				0.720	-0.388	1.120
<b>0.129</b>	-0.029	0.164		-0.414				-0.480	-0.528	-1.399

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.147</b>	-0.274	0.234		-0.182				1.136	-0.725	0.126
<b>-0.230</b>	0.321	0.148		-0.272				-1.152	-0.059	1.788
<b>-0.300</b>	-0.089	0.023		0.575				0.920	0.445	-1.352
<b>0.311</b>	-0.071	-0.258		-0.029				-0.185	0.123	-0.250
<b>-1.092</b>	1.538	-0.097		-0.345				0.109	-0.470	-0.566
<b>0.555</b>	-0.690	-0.343		0.623				-0.227	-0.632	0.659
<b>0.162</b>	-0.167	-0.010		0.006				0.734	-0.403	0.241
<b>-0.544</b>	1.681	-0.382		-0.972				-0.569	0.160	-0.552
<b>0.216</b>	0.277	-0.738		0.325				0.869	-0.093	-0.921
<b>0.046</b>	0.687	-0.282		-0.634				-0.528	-0.628	-0.564
<b>0.102</b>	0.362	-0.170		-0.457				-0.905	0.904	-0.049
<b>0.778</b>	-0.456	-0.506		0.131				1.063	-0.768	-1.104
<b>0.223</b>	0.195	-0.413		-0.059				0.203	0.456	-0.389
<b>-0.298</b>	-0.042	0.155		0.334				0.262	-0.367	0.819
<b>0.233</b>	-0.042	-0.208		-0.008				0.018	0.320	-0.786
<b>-0.040</b>	0.490	-0.089		-0.512				0.274	-0.169	-0.369
<b>-0.618</b>	0.842	0.676		-1.231				-0.659	1.566	-1.150
<b>-0.170</b>	-0.152	-0.673		1.463				0.960	-0.446	1.722
<b>0.001</b>	-0.820	0.938		-0.217				-0.610	-0.772	-1.226
<b>0.174</b>	-0.046	0.061		-0.307				-0.525	0.458	-0.292
<b>0.271</b>	-0.589	0.024		0.398				-0.192	0.647	0.321
<b>-0.265</b>	-0.094	0.539		-0.218				-0.241	-0.014	-0.269
<b>-0.751</b>	-0.018	0.528		0.448				-0.503	-0.356	0.106
<b>-0.186</b>	0.585	-0.147		-0.341				-0.477	-0.513	1.096
<b>0.503</b>	-0.541	-0.295		0.418				0.152	-0.596	-0.298

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.209</b>	-0.292	1.107		-1.535				-0.007	-0.133	0.499
<b>0.119</b>	-0.601	0.078		0.569				0.110	-1.319	1.000
<b>0.400</b>	-0.339	-0.140		0.066				0.290	0.257	-0.690
<b>0.459</b>	0.394	-0.804		-0.129				-0.374	-1.156	1.856
<b>-0.221</b>	1.153	-0.646		-0.356				0.470	-0.260	0.158
<b>-0.998</b>	0.635	-0.366		1.222				-1.380	0.073	1.336
<b>-0.055</b>	0.006	0.095		-0.072				1.288	-0.572	-0.649
<b>0.257</b>	-0.588	0.105		0.294				-0.027	-0.512	1.861
<b>-0.306</b>	0.118	0.244		-0.044				0.653	0.849	0.029
<b>-0.220</b>	0.743	0.177		-0.997				0.636	0.232	-1.753
<b>0.436</b>	-0.208	-0.028		-0.367				-0.745	-0.204	0.313
<b>-0.101</b>	0.358	-0.322		0.119				-0.430	0.047	-0.158
<b>-0.252</b>	0.396	-0.410		0.421				-0.301	-0.223	0.505
<b>0.404</b>	-1.030	0.568		0.014				-0.334	-0.274	-0.266
<b>0.239</b>	0.997	-1.492		0.344				0.160	0.014	-0.699
<b>-0.413</b>	0.832	-0.336		-0.037				-0.460	0.093	-0.565
<b>0.475</b>	0.036	-0.188		-0.537				0.298	-0.118	-1.620
<b>0.136</b>	-1.069	0.251		0.971				0.116	-0.221	0.453
<b>0.625</b>	-0.199	-0.267		-0.338				-0.805	0.153	0.132
<b>0.335</b>	-0.451	0.260		-0.267				-0.232	0.086	-1.242
<b>0.147</b>	-0.692	-0.186		1.034				0.905	0.560	-0.869
<b>0.369</b>	0.190	-0.622		0.054				-1.120	0.109	-1.124
<b>-0.285</b>	0.854	0.073		-0.872				-0.072	0.058	-1.021
<b>1.403</b>	-1.378	-0.055		-0.201				1.281	-0.931	-0.840
<b>0.345</b>	0.148	-0.213		-0.459				0.371	-0.178	-0.210

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>-0.967</b>	1.481	0.457		-1.288				-0.072	1.968	2.351
<b>-0.506</b>	0.678	-0.321		0.301				-0.366	-0.092	-0.687
<b>0.318</b>	0.161	-0.400		-0.165				-0.072	-0.358	1.841
<b>-0.623</b>	0.570	-0.582		1.003				0.394	0.948	-0.913
<b>-0.175</b>	0.253	-0.063		-0.008				-0.131	0.438	0.248
<b>-0.570</b>	0.113	0.121		0.554				-0.201	-0.121	1.108
<b>-0.126</b>	-0.172	0.075		0.341				0.280	0.204	-0.931
<b>0.558</b>	-1.139	0.588		-0.110				0.331	-0.679	0.425
<b>-0.524</b>	1.059	-0.112		-0.518				0.040	-0.928	0.420
<b>0.244</b>	-0.347	-0.373		0.660				-0.959	0.244	-0.559
<b>0.634</b>	-0.381	-0.479		0.254				-0.093	0.075	0.169
<b>-0.665</b>	-0.083	0.573		0.360				1.126	0.233	0.875
<b>0.194</b>	-0.269	0.226		-0.252				0.496	0.080	-0.583
<b>0.598</b>	-0.562	0.582		-1.004				0.488	0.353	-0.563
<b>-0.032</b>	0.436	-0.111		-0.415				0.167	-0.629	0.886
<b>0.371</b>	0.754	-0.653		-0.738				0.511	0.540	0.045
<b>-0.874</b>	0.479	0.335		0.204				0.211	-0.268	-0.614
<b>1.115</b>	0.501	-0.717		-1.465				-0.451	-0.570	-0.157
<b>0.397</b>	-0.041	-0.111		-0.435				-0.234	0.679	-0.650
<b>-0.433</b>	-0.062	0.716		-0.254				1.218	0.639	-0.929
<b>-0.347</b>	0.646	0.118		-0.539				-0.057	0.473	-0.777
<b>0.138</b>	-0.190	-0.083		0.175				-1.433	-0.536	0.334
<b>-0.544</b>	0.094	0.237		0.382				-0.782	-0.662	0.334
<b>-0.231</b>	-0.385	0.184		0.663				-1.092	0.197	-0.026
<b>0.447</b>	-0.160	0.142		-0.704				0.219	-0.221	-0.368

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.312</b>	-0.945	0.416		0.238				-0.112	0.490	-0.144
<b>0.220</b>	0.151	-0.312		-0.102				0.464	-0.267	0.201
<b>0.150</b>	-0.225	-0.453		0.766				0.487	-0.285	-0.086
<b>-0.265</b>	0.613	-0.170		-0.187				-0.356	-1.694	0.807
<b>0.305</b>	-1.040	0.137		0.820				-1.079	-0.612	0.042
<b>0.235</b>	0.574	-0.582		-0.340				0.114	0.406	-0.405
<b>-0.346</b>	0.023	0.492		-0.225				-0.632	0.225	0.124
<b>0.267</b>	0.136	0.048		-0.709				0.037	0.224	-0.507
<b>-0.610</b>	0.276	0.195		0.303				0.081	0.366	-0.289
<b>0.042</b>	-0.202	0.132		0.036				-0.764	0.796	0.291
<b>-0.017</b>	-0.455	0.513		-0.053				-0.954	1.395	-0.814
<b>-0.282</b>	-0.315	0.588		0.057				0.318	-0.346	-0.032
<b>0.223</b>	0.281	-0.149		-0.550				0.173	0.597	0.664
<b>-0.022</b>	0.268	-0.095		-0.208				0.318	-0.343	0.929
<b>0.082</b>	-0.243	-0.139		0.426				0.394	-0.258	1.521
<b>-0.732</b>	0.042	0.013		1.118				-0.202	-0.763	-0.052
<b>-0.127</b>	-0.121	-0.244		0.744				1.107	0.656	-1.942
<b>0.006</b>	0.500	-0.167		-0.473				-1.049	0.239	0.020
<b>0.328</b>	-0.536	-0.009		0.267				0.664	-0.822	0.430
<b>0.289</b>	-0.352	-0.601		0.935				0.293	-0.360	0.380
<b>-0.894</b>	0.646	0.247		0.150				0.216	-0.187	-1.052
<b>0.393</b>	-0.238	-0.820		0.907				-0.284	-0.203	0.728
<b>0.070</b>	0.169	-0.317		0.122				-0.312	-0.298	-0.760
<b>-1.014</b>	0.971	0.415		-0.373				-0.101	-0.386	0.495
<b>0.082</b>	-0.243	-0.139		0.426				-1.907	-1.122	-0.528



<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>-0.722</b>	0.146	0.191		0.689				0.960	-0.270	-1.190
<b>0.328</b>	-0.235	-0.332		0.320				0.351	-0.572	0.268
<b>-0.183</b>	0.460	-0.356		0.139				1.187	0.102	1.521
<b>0.114</b>	0.087	0.125		-0.487				0.165	-0.166	0.073
<b>0.260</b>	-0.764	0.725		-0.375				0.009	-0.094	-0.663
<b>-0.085</b>	-0.605	0.395		0.455				-0.787	0.374	0.923
<b>0.540</b>	0.312	-0.403		-0.739				1.393	0.566	-1.049
<b>1.466</b>	-0.218	-1.020		-0.580				0.278	-0.606	0.948
<b>-0.237</b>	0.412	0.257		-0.577				-0.189	-0.179	0.755
<b>-0.297</b>	-0.199	0.289		0.345				-0.206	-0.238	0.114
<b>0.105</b>	-0.142	-0.051		0.156				-0.796	-0.442	0.381
<b>0.477</b>	-0.326	-0.239		0.046				0.728	-0.731	0.126
<b>0.082</b>	-0.243	-0.139		0.426				-0.479	-0.771	0.951
<b>0.461</b>	-0.054	-0.625		0.257				-0.270	0.371	-1.186
<b>-0.143</b>	-0.489	0.801		-0.223				-1.600	-0.071	0.877
<b>-0.057</b>	-0.331	0.671		-0.423				0.581	-0.198	0.380
<b>-0.677</b>	0.799	-0.395		0.518				0.445	0.939	-0.302
<b>0.462</b>	-0.587	0.254		-0.263				-0.794	0.743	-0.130
<b>0.134</b>	-0.743	-0.019		0.876				0.299	0.540	0.578
<b>0.041</b>	0.283	0.064		-0.554				-0.161	0.428	0.872
<b>0.210</b>	-0.461	-0.282		0.748				0.346	0.098	-0.118
<b>-0.108</b>	0.048	-0.352		0.617				1.343	0.751	-0.472
<b>-0.035</b>	-0.151	0.026		0.272				-0.263	0.974	-1.072
<b>-0.214</b>	0.124	1.068		-1.383				-1.573	-1.187	0.130
<b>0.184</b>	0.075	0.209		-0.719				-0.436	-0.295	0.294

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>-0.898</b>	0.464	0.896		-0.548				0.171	-0.133	1.075
<b>-0.345</b>	0.051	0.163		0.235				-0.025	0.322	0.140
<b>-0.095</b>	-0.486	0.130		0.689				-0.694	-0.617	1.338
<b>-0.067</b>	0.088	0.086		-0.170				0.303	-0.540	-1.079
<b>-0.970</b>	1.134	0.043		-0.149				-0.492	0.459	-0.732
<b>-0.392</b>	0.343	0.278		-0.280				-0.185	-0.019	0.437
<b>-0.417</b>	0.675	0.189		-0.579				-0.756	-0.079	0.285
<b>-1.101</b>	0.340	0.852		0.033				-0.015	-0.803	0.234
<b>-0.676</b>	0.553	-0.752		1.394				-0.591	0.101	1.646
<b>-0.342</b>	-0.113	0.449		0.053				-0.190	-0.214	0.254
<b>0.620</b>	0.010	-0.569		-0.206				-0.073	0.072	-0.671
<b>0.021</b>	0.077	-0.065		-0.052				-0.313	0.141	1.081
<b>0.372</b>	-0.386	0.050		-0.116				-0.281	-0.403	1.153
<b>0.397</b>	0.155	-0.289		-0.423				-0.559	0.813	-0.019
<b>0.266</b>	-0.454	-0.472		0.930				0.310	0.032	0.265
<b>0.404</b>	-0.223	0.077		-0.450				0.382	-0.310	0.380
<b>0.174</b>	0.228	-0.881		0.671				-0.249	0.106	0.641
<b>0.921</b>	-1.232	1.367		-1.724				-1.605	0.013	-1.041
<b>0.049</b>	-0.321	0.246		0.021				-0.285	-0.218	0.888
<b>0.952</b>	-0.592	-0.126		-0.509				-0.161	0.566	-0.494
<b>-0.616</b>	-0.087	1.257		-0.724				-0.080	-0.097	-0.485
<b>-0.301</b>	0.504	-0.138		-0.034				0.600	-0.885	-0.872
<b>0.533</b>	-0.928	0.272		0.093				-0.548	-0.629	0.293
<b>-1.024</b>	1.687	-0.471		-0.098				-1.642	-0.122	1.561
<b>0.254</b>	0.597	-0.682		-0.284				0.423	0.660	-1.218

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
<b>0.353</b>	0.776	-0.695		-0.703				0.105	0.374	-1.327
<b>-0.081</b>	-0.461	0.036		0.789				-1.069	-0.209	1.107
<b>-0.354</b>	-0.125	0.078		0.634				0.527	-0.335	-0.728
<b>-0.303</b>	0.378	-0.045		0.021				0.336	-0.340	-0.021
<b>-0.204</b>	0.333	-0.691		0.846				-0.130	1.741	0.924
<b>-0.361</b>	-0.164	1.018		-0.679				-0.674	0.248	1.526
<b>0.097</b>	-0.321	-0.026		0.343				0.314	-0.348	0.201
<b>1.150</b>	-0.722	-0.241		-0.457				-1.260	-1.106	-1.448
<b>0.285</b>	-0.745	-0.191		0.889				0.198	-0.121	-0.075
<b>0.118</b>	0.080	-0.038		-0.259				0.752	0.061	1.834
<b>0.218</b>	-0.538	-0.135		0.629				0.293	0.966	0.927

## Korelasi residual inner model

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics	1.000	-0.544	-0.349		-0.151				0.062	-0.096	-0.157
Cleanliness	-0.544	1.000	-0.276		-0.323				-0.070	0.172	0.004
Functionality	-0.349	-0.276	1.000		-0.330				-0.108	-0.032	0.048
Identitas Nasional											
Layout Accessibility	-0.151	-0.323	-0.330		1.000				0.134	-0.074	0.142
Lingkungan Fisik											
Moderating Effect 1											
Moderating Effect 2											
Passenger Delight	0.062	-0.070	-0.108		0.134				1.000	0.000	-0.166
Passenger satisfaction	-0.096	0.172	-0.032		-0.074				0.000	1.000	-0.094
Pengeluaran Penumpang	-0.157	0.004	0.048		0.142				-0.166	-0.094	1.000

**R Square**

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
Ambience & Aesthetics	0.803	0.802
Cleanliness	0.733	0.732
Functionality	0.807	0.806
Layout Accessibility	0.681	0.680
Passenger Delight	0.565	0.559
Passenger satisfaction	0.687	0.681
Pengeluaran Penumpang	0.272	0.266

**Reliabilitas dan Validitas Konstruk**

	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>rho_A</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Average Variance Extracted (AVE)</b>
Ambience & Aesthetics	0.893	0.896	0.919	0.653
Cleanliness	0.914	0.915	0.935	0.743
Functionality	0.867	0.871	0.900	0.601
Identitas Nasional	0.928	0.928	0.946	0.779
Layout Accessibility	0.807	0.812	0.873	0.633
Lingkungan Fisik	0.949	0.951	0.954	0.500
Moderating Effect 1	1.000	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 2	1.000	1.000	1.000	1.000
Passenger Delight	0.925	0.930	0.941	0.729
Passenger satisfaction	0.904	0.905	0.940	0.839
Pengeluaran Penumpang	0.717	0.802	0.839	0.591



<b>Identitas Nasional</b>	0.511	0.436	0.461	0.883							
<b>Layout Accessibility</b>	0.702	0.613	0.660	0.482	0.796						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.896	0.856	0.898	0.541	0.825	0.707					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.015	0.015	0.018	-0.172	-0.011	0.013	1.000				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.015	0.015	0.018	-0.172	-0.011	0.013	1.000	1.000			
<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.623	0.525	0.660	0.733	0.043	0.043	0.854		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.641	0.529	0.621	0.744	0.008	0.008	0.789	0.916	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.476	0.341	0.525	0.529	0.105	0.105	0.502	0.482	0.769

### Cross Loading

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>CD1</b>	0.634	0.564	0.550	0.507	0.574	0.667	0.055	0.055	0.869	0.713	0.437
<b>CD2</b>	0.603	0.532	0.505	0.493	0.549	0.628	0.004	0.004	0.904	0.688	0.393
<b>CD3</b>	0.607	0.571	0.563	0.478	0.605	0.670	0.014	0.014	0.890	0.723	0.416
<b>CD4</b>	0.557	0.464	0.523	0.381	0.542	0.597	0.076	0.076	0.817	0.641	0.427
<b>CD5</b>	0.435	0.357	0.410	0.319	0.490	0.479	0.096	0.096	0.782	0.545	0.426
<b>CD6</b>	0.620	0.547	0.615	0.482	0.609	0.684	-0.009	-0.009	0.853	0.705	0.476
<b>CS1</b>	0.632	0.648	0.617	0.509	0.616	0.721	-0.007	-0.007	0.728	0.930	0.441
<b>CS2</b>	0.575	0.594	0.563	0.464	0.558	0.657	0.031	0.031	0.738	0.919	0.463
<b>CS3</b>	0.599	0.599	0.580	0.480	0.532	0.666	-0.003	-0.003	0.700	0.898	0.420
<b>IN1</b>	0.465	0.434	0.442	0.858	0.414	0.506	-0.121	-0.121	0.473	0.504	0.303
<b>IN2</b>	0.404	0.349	0.383	0.919	0.365	0.432	-0.197	-0.197	0.445	0.448	0.307
<b>IN3</b>	0.436	0.379	0.358	0.918	0.419	0.455	-0.176	-0.176	0.468	0.459	0.232
<b>IN4</b>	0.430	0.358	0.385	0.929	0.411	0.453	-0.197	-0.197	0.440	0.426	0.295
<b>IN5</b>	0.504	0.390	0.452	0.780	0.503	0.527	-0.072	-0.072	0.478	0.481	0.358

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF10	0.837	0.491	0.613	0.441	0.585	0.735	-0.013	-0.013	0.608	0.569	0.369
LF10	0.837	0.491	0.613	0.441	0.585	0.735	-0.013	-0.013	0.608	0.569	0.369
LF11	0.822	0.519	0.599	0.414	0.565	0.729	-0.001	-0.001	0.528	0.573	0.335
LF11	0.822	0.519	0.599	0.414	0.565	0.729	-0.001	-0.001	0.528	0.573	0.335
LF12	0.789	0.544	0.577	0.410	0.526	0.711	-0.003	-0.003	0.506	0.498	0.271
LF12	0.789	0.544	0.577	0.410	0.526	0.711	-0.003	-0.003	0.506	0.498	0.271
LF13	0.740	0.454	0.483	0.346	0.543	0.642	0.086	0.086	0.490	0.436	0.321
LF13	0.740	0.454	0.483	0.346	0.543	0.642	0.086	0.086	0.490	0.436	0.321
LF14	0.813	0.594	0.653	0.395	0.586	0.769	0.010	0.010	0.570	0.502	0.372
LF14	0.813	0.594	0.653	0.395	0.586	0.769	0.010	0.010	0.570	0.502	0.372
LF15	0.648	0.542	0.820	0.377	0.630	0.759	0.030	0.030	0.577	0.526	0.406
LF15	0.648	0.542	0.820	0.377	0.630	0.759	0.030	0.030	0.577	0.526	0.406
LF16	0.611	0.592	0.823	0.382	0.568	0.750	-0.017	-0.017	0.520	0.552	0.434
LF16	0.611	0.592	0.823	0.382	0.568	0.750	-0.017	-0.017	0.520	0.552	0.434
LF17	0.652	0.529	0.794	0.363	0.548	0.731	0.035	0.035	0.544	0.536	0.365
LF17	0.652	0.529	0.794	0.363	0.548	0.731	0.035	0.035	0.544	0.536	0.365
LF18	0.478	0.505	0.754	0.334	0.449	0.632	0.011	0.011	0.408	0.425	0.377
LF18	0.478	0.505	0.754	0.334	0.449	0.632	0.011	0.011	0.408	0.425	0.377
LF19	0.490	0.533	0.742	0.281	0.426	0.637	0.000	0.000	0.377	0.485	0.267
LF19	0.490	0.533	0.742	0.281	0.426	0.637	0.000	0.000	0.377	0.485	0.267
LF20	0.525	0.590	0.714	0.402	0.420	0.656	0.025	0.025	0.445	0.444	0.351
LF20	0.525	0.590	0.714	0.402	0.420	0.656	0.025	0.025	0.445	0.444	0.351
LF21	0.503	0.856	0.548	0.335	0.508	0.697	-0.012	-0.012	0.464	0.533	0.385
LF21	0.503	0.856	0.548	0.335	0.508	0.697	-0.012	-0.012	0.464	0.533	0.385
LF22	0.505	0.844	0.578	0.284	0.509	0.702	0.002	0.002	0.438	0.529	0.375



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF22	0.505	0.844	0.578	0.284	0.509	0.702	0.002	0.002	0.438	0.529	0.375
LF23	0.600	0.885	0.659	0.432	0.584	0.787	-0.014	-0.014	0.579	0.610	0.430
LF23	0.600	0.885	0.659	0.432	0.584	0.787	-0.014	-0.014	0.579	0.610	0.430
LF24	0.534	0.872	0.631	0.395	0.494	0.734	0.046	0.046	0.535	0.588	0.362
LF24	0.534	0.872	0.631	0.395	0.494	0.734	0.046	0.046	0.535	0.588	0.362
LF25	0.620	0.853	0.623	0.420	0.541	0.765	0.041	0.041	0.555	0.622	0.397
LF25	0.620	0.853	0.623	0.420	0.541	0.765	0.041	0.041	0.555	0.622	0.397
LF3	0.564	0.455	0.493	0.469	0.786	0.637	-0.019	-0.019	0.547	0.498	0.379
LF3	0.564	0.455	0.493	0.469	0.786	0.637	-0.019	-0.019	0.547	0.498	0.379
LF6	0.504	0.484	0.446	0.370	0.749	0.604	0.007	0.007	0.481	0.478	0.365
LF6	0.504	0.484	0.446	0.370	0.749	0.604	0.007	0.007	0.481	0.478	0.365
LF7	0.568	0.413	0.503	0.334	0.818	0.635	0.020	0.020	0.501	0.476	0.414
LF7	0.568	0.413	0.503	0.334	0.818	0.635	0.020	0.020	0.501	0.476	0.414
LF8	0.593	0.586	0.639	0.365	0.827	0.739	-0.038	-0.038	0.566	0.524	0.498
LF8	0.593	0.586	0.639	0.365	0.827	0.739	-0.038	-0.038	0.566	0.524	0.498
LF9	0.845	0.508	0.636	0.466	0.597	0.752	0.001	0.001	0.590	0.600	0.365
LF9	0.845	0.508	0.636	0.466	0.597	0.752	0.001	0.001	0.590	0.600	0.365
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.015	0.015	0.018	-0.172	-0.011	0.013	1.000	1.000	0.043	0.008	0.105
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.015	0.015	0.018	-0.172	-0.011	0.013	1.000	1.000	0.043	0.008	0.105
<b>PP1</b>	0.117	0.270	0.219	0.164	0.170	0.222	0.163	0.163	0.229	0.250	0.303

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
PP2	0.421	0.426	0.419	0.349	0.490	0.497	0.054	0.054	0.478	0.442	0.880
PP3	0.294	0.308	0.356	0.242	0.402	0.382	0.081	0.081	0.347	0.343	0.852
PP4	0.371	0.358	0.417	0.251	0.461	0.453	0.067	0.067	0.425	0.401	0.879

### Heterotrait Monotrait Ratio (HTMT)

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>	0.708										
<b>Functionality</b>	0.830	0.794									
<b>Identitas Nasional</b>	0.558	0.468	0.511								
<b>Layout Accessibility</b>	0.825	0.708	0.775	0.556							
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.970	0.916	0.990	0.574	0.942						
<b>Moderating Effect 1</b>	0.025	0.028	0.027	0.180	0.029	0.030					
<b>Moderating Effect 2</b>	0.025	0.028	0.027	0.180	0.029	0.030	1.000				
<b>Passenger Delight</b>	0.742	0.642	0.685	0.559	0.760	0.775	0.052	0.052			
<b>Passenger satisfaction</b>	0.730	0.736	0.721	0.575	0.726	0.802	0.016	0.016	0.858		
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.510	0.571	0.606	0.418	0.676	0.641	0.146	0.146	0.617	0.606	



### Nilai Outer VIF

<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>	<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>
CD1	3.649	LF18	<b>1.766</b>
CD2	4.377	LF19	<b>1.860</b>
CD3	3.738	LF19	<b>1.747</b>
CD4	<b>2.367</b>	LF 20	<b>1.867</b>
CD5	<b>2.249</b>	LF20	<b>1.589</b>
CD6	<b>2.557</b>	LF21	<b>2.970</b>
CS1	3.341	LF21	<b>2.766</b>
CS2	3.054	LF22	3.239
CS3	<b>2.540</b>	LF22	<b>2.870</b>
IN1	3.025	LF23	3.440
IN2	4.850	LF23	<b>2.994</b>
IN3	4.623	LF24	3.524
IN4	<b>5.373</b>	LF24	3.199
IN5	<b>1.908</b>	LF25	3.241
LF10	3.345	LF25	<b>2.868</b>
LF10	3.050	LF3	<b>1.791</b>
LF11	<b>2.689</b>	LF3	<b>1.619</b>
LF11	<b>2.432</b>	LF6	<b>1.790</b>
LF12	<b>2.156</b>	LF6	<b>1.513</b>
LF12	<b>1.980</b>	LF7	<b>2.011</b>
LF13	<b>2.089</b>	LF7	<b>1.808</b>
LF13	<b>1.799</b>	LF8	<b>2.442</b>
LF14	<b>2.747</b>	LF8	<b>1.744</b>
LF14	<b>2.161</b>	LF9	3.044
LF15	<b>2.790</b>	LF9	<b>2.750</b>
LF15	<b>2.117</b>	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	<b>1.000</b>
LF16	<b>2.616</b>	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	<b>1.000</b>
LF16	<b>2.249</b>	PP1	<b>1.027</b>
LF17	<b>2.265</b>	PP2	<b>2.065</b>
LF17	<b>2.006</b>	PP3	<b>2.475</b>
LF18	<b>1.834</b>	PP4	<b>2.747</b>

**Model\_Fit**

Fit summary

	<b>Saturated Model</b>	<b>Estimated Model</b>
<b>SRMR</b>	0.086	0.090
<b>d_ULS</b>	13.487	14.870
<b>d_G1</b>	n/a	n/a
<b>d_G2</b>	n/a	n/a
<b>Chi-Square</b>	infinite	infinite
<b>NFI</b>	n/a	n/a

Rms theta

rms Theta	0,148
-----------	-------

**Hasil Interim**

Stop criterion changes

	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>
<b>Iteration 0</b>	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.364	0.364	0.364
<b>Iteration 1</b>	0.208	0.196	0.207	0.187	0.161	0.211	0.372	0.368	0.352
<b>Iteration 2</b>	0.208	0.196	0.207	0.187	0.161	0.211	0.372	0.368	0.352

	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>Iteration 0</b>	0.227	0.227	0.227	0.227	0.227	0.068	0.206	0.068	0.206
<b>Iteration 1</b>	0.241	0.220	0.228	0.213	0.236	0.071	0.209	0.069	0.208
<b>Iteration 2</b>	0.241	0.220	0.228	0.213	0.236	0.071	0.209	0.069	0.208

	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>
<b>Iteration 0</b>	0.068	0.206	0.068	0.206	0.068	0.206	0.068	0.215	0.068
<b>Iteration 1</b>	0.066	0.202	0.061	0.183	0.072	0.219	0.072	0.234	0.071
<b>Iteration 2</b>	0.066	0.202	0.061	0.183	0.072	0.219	0.072	0.234	0.071

	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>
<b>Iteration 0</b>	0.215	0.068	0.215	0.068	0.215	0.068	0.215	0.068	0.215
<b>Iteration 1</b>	0.232	0.069	0.226	0.058	0.195	0.059	0.197	0.061	0.203
<b>Iteration 2</b>	0.232	0.069	0.226	0.058	0.195	0.059	0.197	0.061	0.203

	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>
<b>Iteration 0</b>	0.068	0.232	0.068	0.232	0.068	0.232	0.068	0.232	0.068
<b>Iteration 1</b>	0.066	0.219	0.066	0.221	0.075	0.248	0.070	0.231	0.073
<b>Iteration 2</b>	0.066	0.219	0.066	0.221	0.075	0.248	0.070	0.231	0.073

	LF25	LF3	LF3	LF6	LF6	LF7	LF7	LF8	LF8
<b>Iteration 0</b>	0.232	0.068	0.314	0.068	0.314	0.068	0.314	0.068	0.314
<b>Iteration 1</b>	0.241	0.064	0.306	0.060	0.290	0.063	0.305	0.072	0.354
<b>Iteration 2</b>	0.241	0.064	0.306	0.060	0.290	0.063	0.305	0.072	0.354

	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>Iteration 0</b>	0.068	0.206	1.000	1.000	0.340	0.340	0.340	0.340
<b>Iteration 1</b>	0.073	0.214	1.000	1.000	0.209	0.407	0.303	0.365
<b>Iteration 2</b>	0.073	0.214	1.000	1.000	0.209	0.407	0.303	0.365

### **Pengaturan Base Data**

<b>Data file Settings</b>	
Data file	input 13122017 [234 records]
Missing value marker	none
<b>Data Setup Settings</b>	
Algorithm to handle missing data	None
Weighting Vector	-
<b>PLS Algorithm Settings</b>	
Data metric	Mean 0, Var 1
Initial Weights	1.0
Max. number of iterations	5000
Stop criterion	7
Use Lohmoeller settings?	No
Weighting scheme	Path
<b>Construct Outer Weighting Mode Settings</b>	
Ambience & Aesthetics	Automatic
Cleanliness	Automatic
Functionality	Automatic
Identitas Nasional	Automatic
Layout Accessibility	Automatic
Lingkungan Fisik	Automatic
Moderating Effect 1	Automatic
Moderating Effect 2	Automatic
Passenger Delight	Automatic
Passenger satisfaction	Automatic
Pengeluaran Penumpang	Automatic







	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF15						-1.000					
LF15			-1.000								
LF16						-1.000					
LF16			-1.000								
LF17						-1.000					
LF17			-1.000								
LF18						-1.000					
LF18			-1.000								
LF19						-1.000					
LF19			-1.000								
LF20						-1.000					
LF20			-1.000								
LF21						-1.000					
LF21		-1.000									
LF22						-1.000					
LF22		-1.000									
LF23						-1.000					
LF23		-1.000									
LF24						-1.000					
LF24		-1.000									
LF25						-1.000					
LF25		-1.000									
LF3						-1.000					
LF3					-1.000						
LF6						-1.000					







Efek tidak langsung spesifik

	<b>Specific Indirect Effects</b>
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.101
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.312
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction</b>	0.029
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.065
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.201
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang</b>	0.018
<b>Identitas Nasional → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.020
<b>Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.075
<b>Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.000
<b>Identitas Nasional → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.023
<b>Lingkungan Fisik → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.071
<b>Moderating Effect 1 → Passenger Delight → Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang</b>	0.007

**Pengaruh Total**

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
<b>Cleanliness</b>											
<b>Functionality</b>											
<b>Identitas Nasional</b>									0.202	0.190	0.108
<b>Layout Accessibility</b>											
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.902	0.858	0.898		0.804				0.623	0.641	0.347
<b>Moderating Effect 1</b>									0.057	0.029	0.025
<b>Moderating Effect 2</b>										-0.001	0.000



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF13						<b>0.642</b>					
LF13	<b>0.739</b>										
LF14						<b>0.779</b>					
LF14	<b>0.813</b>										
LF15						<b>0.759</b>					
LF15			<b>0.831</b>								
LF16						<b>0.745</b>					
LF16			<b>0.830</b>								
LF17						<b>0.734</b>					
LF17			<b>0.813</b>								
LF19						<b>0.635</b>					
LF19			<b>0.736</b>								
LF20						<b>0.658</b>					
LF20			<b>0.725</b>								
LF21						<b>0.698</b>					
LF21		<b>0.856</b>									
LF22						<b>0.702</b>					
LF22		<b>0.843</b>									
LF23						<b>0.791</b>					
LF23		<b>0.885</b>									
LF24						<b>0.735</b>					
LF24		<b>0.872</b>									
LF25						<b>0.768</b>					
LF25		<b>0.853</b>									
LF3						<b>0.638</b>					
LF3					<b>0.817</b>						

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF7						0.627					
LF7					0.820						
LF8						0.740					
LF8					0.864						
LF9						0.760					
LF9	0.845										
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional							1.259				
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional								1.259			
PP1											0.303
PP2											0.880
PP3											0.852
PP4											0.879

### Outer Weight

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
CD1									0.208		
CD2									0.197		
CD3									0.207		
CD4									0.187		
CD5									0.160		
CD6									0.211		
CS1										0.372	



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
CS2										0.367	
CS3										0.353	
IN1				0.241							
IN2				0.220							
IN3				0.228							
IN4				0.213							
IN5				0.236							
LF10						0.077					
LF10	0.209										
LF11						0.074					
LF11	0.206										
LF12						0.071					
LF12	0.203										
LF13						0.065					
LF13	0.182										
LF14						0.078					
LF14	0.220										
LF15						0.078					
LF15			0.272								
LF16						0.076					
LF16			0.267								
LF17						0.075					
LF17			0.263								
LF19						0.064					
LF19			0.227								
LF20						0.066					



	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>PP3</b>											0.303
<b>PP4</b>											0.364

## Variabel Laten

Variabel laten

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.507	0.691	0.204	-0.175	-0.128	0.440	-0.077	-0.077	0.026	-0.056	0.011
-2.436	-2.561	-1.998	-2.229	-0.899	-2.428	5.412	5.412	-1.548	-1.717	-1.571
-0.548	-0.107	-1.447	-0.629	-0.500	-0.735	0.462	0.462	-1.235	-0.864	0.115
0.489	-0.547	0.146	-0.175	-0.899	-0.119	0.021	0.021	-0.790	-0.480	-1.256
-0.149	-0.288	-0.301	-0.629	0.596	-0.122	0.077	0.077	-0.141	0.712	0.312
1.955	1.939	1.382	1.662	1.300	1.951	3.244	3.244	0.921	1.609	-1.158
-0.543	0.691	0.375	0.517	-0.138	0.112	0.058	0.058	0.026	0.757	-0.312
1.136	1.939	1.944	0.274	1.729	1.892	0.518	0.518	0.026	0.757	1.550
0.304	0.095	0.722	1.188	0.234	0.382	0.454	0.454	0.526	0.757	0.915
0.259	-0.031	-0.590	-0.644	-0.537	-0.182	0.117	0.117	-0.563	-0.096	-0.935
-0.357	-0.019	-0.043	0.957	-0.500	-0.237	-0.227	-0.227	-0.197	-1.288	-0.312
-1.181	-1.805	-1.723	-0.866	-0.909	-1.657	1.434	1.434	1.365	-0.056	-1.169

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.694	0.652	-0.820	0.511	-0.909	0.068	0.035	0.035	-1.176	-0.480	-0.935
-2.211	-2.771	-2.471	-2.919	-1.308	-2.620	7.647	7.647	-1.684	-2.529	-1.571
-0.335	-1.073	0.848	-0.189	0.633	-0.119	0.023	0.023	0.252	-0.480	0.101
-0.750	0.178	-0.545	0.280	-0.537	-0.460	-0.129	-0.129	0.026	-0.480	-0.621
0.064	-0.557	0.249	0.280	0.234	-0.044	-0.012	-0.012	0.697	-0.480	0.014
-0.149	-0.557	-0.301	-0.629	0.596	-0.209	0.132	0.132	0.026	-0.480	-0.757
-2.211	-0.826	-0.820	-0.634	-1.661	-1.592	1.010	1.010	-1.458	-0.480	-0.043
0.058	0.691	-0.069	0.280	0.262	0.271	0.076	0.076	0.026	0.757	0.771
0.489	-0.557	-0.345	0.280	0.234	-0.057	-0.016	-0.016	0.470	0.373	-0.534
-1.637	-0.826	-1.765	-2.682	-1.661	-1.656	4.443	4.443	-1.626	-0.480	-0.534
0.469	0.691	1.026	0.530	1.367	0.926	0.491	0.491	1.287	0.757	0.993
0.056	-0.355	-0.243	-0.392	-0.204	-0.195	0.077	0.077	1.064	0.333	-0.534
-0.740	-1.073	-0.376	-0.634	-0.166	-0.751	0.476	0.476	-1.235	-0.480	1.039
0.428	0.628	0.675	0.970	-0.537	0.449	0.435	0.435	1.064	1.181	0.101
0.893	-0.006	0.404	1.222	-0.138	0.408	0.499	0.499	0.470	1.565	1.894
-0.149	-0.557	-0.301	-0.629	0.234	-0.275	0.173	0.173	0.026	-0.480	0.280
0.076	0.695	0.722	-0.179	-0.899	0.297	-0.053	-0.053	-0.114	-0.480	-0.534
2.137	1.141	0.877	1.425	-0.500	1.290	1.839	1.839	1.147	1.993	-0.312

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
1.288	0.691	0.766	-0.638	0.995	1.084	-0.692	-0.692	1.653	0.373	1.539
-0.362	-0.557	-0.545	-0.391	-0.138	-0.488	0.191	0.191	0.026	-0.051	0.502
-0.385	-0.762	-0.894	0.061	0.234	-0.597	-0.037	-0.037	0.252	-0.056	-0.534
-1.377	-2.049	-2.196	1.662	0.158	-1.745	-2.901	-2.901	-1.598	-1.672	-2.238
0.238	-0.557	-0.621	-0.170	-0.128	-0.295	0.050	0.050	-1.008	-0.480	-0.979
-0.149	-0.557	-0.301	-0.629	0.234	-0.275	0.173	0.173	0.026	-0.480	0.280
-0.773	-1.073	-0.545	-1.774	-0.138	-0.806	1.430	1.430	-1.235	-0.864	0.370
0.496	0.199	0.113	0.048	-0.537	0.175	0.008	0.008	0.923	0.757	0.635
0.489	-0.288	0.128	0.517	0.624	0.234	0.121	0.121	0.697	0.757	0.771
-1.209	-1.523	-0.545	0.043	-1.271	-1.303	-0.056	-0.056	-0.197	-0.056	0.226
-1.575	-1.762	-0.085	0.500	-2.032	-1.525	-0.763	-0.763	-2.272	-1.293	-1.158
0.922	0.691	0.922	1.425	0.596	0.927	1.321	1.321	0.697	0.757	-0.312
0.076	0.456	0.144	-0.629	0.995	0.393	-0.247	-0.247	1.287	-0.056	-0.534
1.108	0.973	1.197	1.662	1.729	1.364	2.268	2.268	1.486	1.185	1.539
-0.560	0.691	0.646	0.517	0.262	0.249	0.129	0.129	0.843	0.757	-0.402
-1.179	-1.523	-1.694	-0.866	-0.899	-1.554	1.345	1.345	-1.008	-0.864	-0.075
-0.951	0.175	-0.821	0.280	-0.899	-0.680	-0.190	-0.190	0.026	0.373	-0.122
-0.949	-0.762	-0.545	-0.397	-1.308	-0.975	0.387	0.387	-1.150	-0.480	-0.667

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.177	0.242	-0.561	1.425	-0.937	-0.312	-0.445	-0.445	0.021	0.373	-0.935
0.517	-0.107	-0.071	0.280	0.605	0.235	0.066	0.066	0.252	0.757	0.234
-0.974	-1.481	-1.047	-2.011	-0.890	-1.282	2.578	2.578	0.055	-0.440	-1.158
1.982	1.734	2.144	1.425	0.596	1.987	2.831	2.831	1.712	1.993	2.575
0.313	0.691	1.870	0.751	1.395	1.118	0.840	0.840	2.350	1.993	2.797
0.517	0.691	0.922	-0.392	-0.537	0.573	-0.225	-0.225	0.694	0.757	-0.935
0.700	-1.006	0.464	0.517	0.234	0.106	0.055	0.055	0.026	-0.480	-0.344
0.078	-0.557	-0.101	0.295	-0.175	-0.209	-0.062	-0.062	0.026	1.609	-0.613
-0.966	-0.762	-0.819	0.280	-0.909	-0.988	-0.276	-0.276	-0.338	0.757	0.462
1.108	1.426	1.350	-0.397	1.357	1.485	-0.590	-0.590	0.697	0.757	1.539
0.076	-0.313	1.122	0.298	-0.537	0.146	0.044	0.044	0.026	-0.480	-0.710
0.076	-0.581	-0.620	-0.871	-0.166	-0.369	0.322	0.322	-0.172	-0.864	-0.266
-0.963	-0.801	-0.589	1.188	-1.271	-0.998	-1.185	-1.185	-0.197	-0.480	-0.477
-0.981	0.691	1.122	-1.774	-0.100	0.167	-0.296	-0.296	-1.235	-0.864	-0.534
0.304	0.217	0.175	-0.407	0.995	0.407	-0.165	-0.165	-0.141	0.757	-0.757
2.365	1.939	2.144	1.662	2.500	2.532	4.209	4.209	1.153	1.993	2.797
-1.614	-1.557	-2.516	-0.629	-1.299	-2.028	1.275	1.275	-0.200	-0.480	-0.312
-0.297	0.939	0.277	1.425	-0.537	0.181	0.258	0.258	0.697	0.757	-0.523

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.114	0.691	0.128	0.733	-0.157	0.274	0.201	0.201	-0.141	0.757	0.101
-0.799	0.217	0.449	0.259	-0.138	-0.118	-0.031	-0.031	-0.930	-0.900	-1.348
-0.149	0.175	0.449	-0.866	0.234	0.172	-0.149	-0.149	-0.563	-0.480	1.539
0.905	0.896	0.922	0.516	1.367	1.120	0.578	0.578	0.697	0.757	0.771
0.091	-0.480	0.131	-0.412	-1.299	-0.317	0.131	0.131	-0.197	-0.056	-0.935
0.462	0.691	0.677	-0.170	0.234	0.624	-0.106	-0.106	1.061	0.333	1.539
0.664	0.486	0.648	1.425	-0.175	0.548	0.781	0.781	0.225	-0.096	-1.348
-0.149	-0.557	-0.056	-0.629	-0.491	-0.337	0.212	0.212	0.815	-0.480	0.280
0.887	1.388	1.121	0.754	1.024	1.259	0.949	0.949	-0.172	0.328	1.807
1.825	1.939	2.144	-1.774	2.500	2.339	-4.150	-4.150	1.816	1.993	-0.312
1.108	0.691	0.646	0.739	0.596	0.912	0.674	0.674	0.555	0.757	0.101
-0.953	1.670	-0.301	-0.866	-0.184	0.081	-0.070	-0.070	0.026	-0.480	-0.667
-1.637	-2.784	-2.745	-2.011	-1.299	-2.498	5.023	5.023	-1.883	-2.569	-0.534
0.304	-0.031	0.173	-0.629	0.243	0.190	-0.119	-0.119	0.703	-0.051	0.456
-0.269	1.939	-0.299	-0.850	-0.462	0.353	-0.300	-0.300	-0.563	-0.096	-0.757
0.652	0.691	0.033	0.517	0.624	0.578	0.299	0.299	1.287	0.757	-0.333
-0.779	-0.104	-1.083	1.188	-1.299	-0.861	-1.023	-1.023	-0.926	-1.293	-1.158
-0.566	-0.275	-0.774	-0.405	-0.537	-0.605	0.245	0.245	-1.434	-0.096	-0.534

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.570	-1.741	-1.952	-0.616	-1.299	-1.547	0.953	0.953	0.054	-1.293	-1.380
0.701	0.652	0.093	1.425	-0.166	0.462	0.659	0.659	0.860	1.185	0.159
0.469	0.691	0.906	0.280	1.367	0.889	0.249	0.249	0.865	0.373	1.183
-0.260	-0.514	-0.802	-0.410	-0.138	-0.510	0.209	0.209	-0.396	-0.096	-0.935
-0.342	0.204	-0.618	-1.319	-0.899	-0.395	0.520	0.520	-0.172	-0.480	-0.534
-0.779	0.691	0.433	-2.011	-1.271	-0.162	0.325	0.325	-1.148	0.757	-1.348
-0.315	-0.288	-0.929	0.064	1.729	-0.152	-0.010	-0.010	0.872	-0.056	1.991
-0.947	-1.728	-0.183	0.280	-0.928	-1.107	-0.310	-0.310	-1.235	-1.717	-2.015
0.943	0.691	0.801	0.058	0.224	0.830	0.048	0.048	0.026	0.761	-0.110
0.304	-0.557	-0.101	0.972	0.605	0.009	0.009	0.009	0.026	0.757	0.502
-0.533	-0.351	0.144	-0.847	-0.500	-0.355	0.301	0.301	-0.583	-0.480	-0.566
-0.761	-0.031	0.613	0.739	0.624	0.006	0.005	0.005	-0.365	-0.480	-0.122
0.948	1.670	1.350	1.425	0.596	1.368	1.949	1.949	0.697	0.373	1.406
0.484	-0.557	-0.345	0.280	0.224	-0.065	-0.018	-0.018	0.194	-0.480	-0.344
-0.282	-0.762	0.359	0.056	-2.032	-0.611	-0.034	-0.034	-0.340	-0.480	0.280
-0.362	-1.061	-0.269	-0.629	0.234	-0.506	0.318	0.318	-0.330	-1.717	0.502
0.464	-0.278	-0.072	-0.397	-0.128	0.030	-0.012	-0.012	0.253	0.373	-0.523
0.701	0.624	-0.454	-0.629	-0.166	0.293	-0.184	-0.184	-0.340	-1.293	1.452



Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.708	0.691	-1.110	-0.629	-1.271	-0.580	0.365	0.365	0.026	-0.480	0.057
-0.941	0.691	-0.343	0.517	0.938	-0.043	-0.022	-0.022	-1.235	-0.480	0.828
-0.131	-0.066	0.035	-0.629	0.262	-0.008	0.005	0.005	1.114	-0.096	-0.312
0.076	-0.762	-0.072	0.970	0.234	-0.198	-0.192	-0.192	0.029	-0.480	1.761
-0.798	-0.351	-0.271	-0.392	-0.537	-0.572	0.224	0.224	0.245	0.757	0.280
-0.981	0.012	-0.301	-0.847	-2.032	-0.799	0.677	0.677	-0.027	-0.136	-1.793
-0.974	-1.557	-1.476	-0.866	-1.633	-1.561	1.352	1.352	-1.824	-1.717	-0.667
-1.381	-0.864	-1.659	1.188	-0.528	-1.340	-1.591	-1.591	-1.179	-0.908	-0.745
0.058	0.691	-0.101	0.517	0.596	0.325	0.168	0.168	0.026	-0.051	0.502
-0.149	-1.560	0.033	-0.389	-0.537	-0.644	0.251	0.251	-0.784	-0.904	-0.724
-0.362	0.422	-2.043	-0.845	-0.537	-0.668	0.565	0.565	-0.396	-0.480	-0.935
-0.560	0.691	-0.360	-1.300	0.224	-0.045	0.058	0.058	-0.809	-0.480	-0.935
-0.145	-0.557	-0.558	-0.392	-1.299	-0.626	0.245	0.245	-0.197	-0.480	-1.793
-0.149	-1.342	-0.025	-0.629	0.958	-0.321	0.202	0.202	-0.197	-0.480	0.280
0.462	-0.351	-0.298	-0.634	-0.528	-0.125	0.079	0.079	-1.036	-0.480	-0.312
-0.545	-1.288	-0.516	-1.537	-0.899	-0.920	1.413	1.413	-1.067	-0.908	-1.793
-0.543	-1.352	-0.819	1.425	0.567	-0.758	-1.080	-1.080	0.647	0.757	-0.488
1.108	0.896	0.157	-0.629	0.633	0.842	-0.529	-0.529	-0.757	-0.051	-1.380

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.521	0.628	-0.359	0.517	-1.271	-0.320	-0.165	-0.165	-0.141	-0.056	-1.079
2.365	-0.456	0.891	1.662	0.567	1.063	1.767	1.767	2.380	0.757	0.101
0.655	0.443	0.128	0.511	-0.138	0.389	0.199	0.199	0.697	0.328	0.090
-0.768	1.670	0.406	-0.421	-0.937	0.215	-0.090	-0.090	-0.024	1.993	2.797
-1.023	0.184	-0.774	0.972	-0.138	-0.553	-0.537	-0.537	-0.563	-0.480	-0.979
-0.353	-0.480	-1.047	-0.170	-0.537	-0.673	0.114	0.114	-0.567	-0.904	1.452
0.085	1.245	0.344	1.662	2.128	0.919	1.528	1.528	1.287	1.993	-0.043
0.282	0.691	0.477	0.280	0.234	0.504	0.141	0.141	0.252	0.757	0.502
-2.026	-1.279	-1.172	-0.175	-0.899	-1.628	0.286	0.286	-1.235	-1.293	0.416
0.304	0.242	0.419	0.516	0.995	0.487	0.251	0.251	0.697	0.757	-0.534
1.184	-0.540	1.242	0.277	0.662	0.724	0.200	0.200	0.831	-0.007	0.692
-1.459	0.165	-1.019	-0.860	-1.633	-1.058	0.910	0.910	-0.732	-1.717	-0.208
0.304	-0.288	-0.529	0.516	0.605	-0.023	-0.012	-0.012	-0.813	-0.096	-0.843
0.446	-0.560	-0.574	0.280	-0.175	-0.220	-0.061	-0.061	-0.172	-0.056	0.101
0.697	1.221	1.900	0.972	1.367	1.426	1.386	1.386	2.350	1.993	2.087
0.905	0.409	0.922	-0.397	0.224	0.758	-0.301	-0.301	0.896	0.757	-0.122
2.162	0.934	2.144	1.188	0.624	1.797	2.135	2.135	1.928	1.993	0.514
1.539	1.939	1.350	0.753	0.642	1.675	1.262	1.262	1.486	0.757	1.539

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.304	0.691	-0.819	0.043	-0.909	-0.064	-0.003	-0.003	0.474	0.757	0.370
-0.334	0.998	0.848	0.511	0.234	0.488	0.249	0.249	0.706	0.328	-0.312
1.541	0.906	-0.318	0.061	-0.899	0.590	0.036	0.036	-0.141	-0.480	-0.312
-0.976	-1.352	-1.523	-0.392	-1.670	-1.514	0.593	0.593	-1.235	-0.480	-1.158
-0.974	-0.581	0.402	-0.866	-0.500	-0.516	0.447	0.447	0.697	0.712	-0.542
-1.605	-0.557	-0.940	-2.688	-1.670	-1.328	3.569	3.569	-1.260	-0.864	-1.380
2.365	1.939	2.144	1.662	2.128	2.465	4.098	4.098	0.678	0.757	0.725
1.131	1.695	1.870	0.970	1.757	1.802	1.747	1.747	0.678	0.373	0.638
-0.185	-0.342	0.464	-0.866	0.596	0.062	-0.054	-0.054	-1.235	-0.480	-0.534
0.031	-0.557	-0.301	-0.407	-0.909	-0.416	0.169	0.169	-0.139	-0.480	-0.523
0.502	-0.762	0.722	0.970	0.234	0.186	0.181	0.181	0.225	0.757	0.101
-0.517	-0.557	-1.020	0.517	-0.537	-0.755	-0.390	-0.390	0.026	-0.480	0.101
1.108	0.691	0.604	0.517	1.766	1.106	0.572	0.572	1.287	0.757	0.502
-1.592	-0.658	-1.539	-0.860	-1.670	-1.528	1.314	1.314	-1.380	-2.953	-0.312
-1.800	-3.052	-2.088	0.737	-1.308	-2.456	-1.811	-1.811	-2.495	-2.569	-1.348
0.097	0.443	-0.819	0.043	-0.500	-0.149	-0.006	-0.006	0.026	0.373	-0.312
-0.953	-0.557	0.064	0.280	-0.537	-0.595	-0.166	-0.166	-1.011	-0.480	-0.312
2.152	1.939	1.900	1.662	1.357	2.182	3.627	3.627	1.877	1.993	0.552

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
1.130	1.939	1.900	1.440	1.729	1.878	2.705	2.705	1.735	1.993	0.725
-1.166	-1.355	-1.049	-0.181	-0.899	-1.315	0.238	0.238	-1.626	-0.480	-0.344
1.186	0.691	1.640	0.985	1.376	1.360	1.339	1.339	0.151	1.993	-0.312
-0.533	-0.557	0.404	-0.629	-0.138	-0.283	0.178	0.178	0.026	-0.480	-0.133
0.314	0.367	-0.054	0.043	-0.500	0.126	0.005	0.005	0.245	0.757	0.915
-0.335	-0.031	-0.272	-0.410	-0.537	-0.307	0.126	0.126	0.026	-0.480	0.828
2.365	1.939	2.144	1.662	2.500	2.532	4.209	4.209	2.548	1.993	2.797
-0.806	-0.031	0.128	0.294	1.014	-0.084	-0.025	-0.025	-0.197	-0.864	-0.312
-0.185	-0.174	-0.514	-0.176	0.214	-0.230	0.040	0.040	1.034	1.141	-1.348
-0.335	0.175	-0.574	0.295	-0.899	-0.393	-0.116	-0.116	-1.235	-0.480	-0.488
1.118	0.217	0.922	1.209	0.596	0.838	1.013	1.013	1.511	0.328	0.993
0.076	-0.557	-0.745	-0.629	0.995	-0.186	0.117	0.117	0.026	-0.480	0.280
-0.583	0.939	0.477	1.188	0.262	0.273	0.324	0.324	0.689	0.373	-0.745
0.489	-0.146	-0.820	1.188	0.958	0.072	0.085	0.085	0.026	-0.051	0.725
0.076	0.175	-0.345	-0.161	0.234	0.025	-0.004	-0.004	-0.340	-0.480	-0.979
-2.436	-0.389	-1.338	-1.774	-1.299	-1.615	2.865	2.865	-1.290	-1.717	-0.312
2.365	1.939	2.144	-0.161	2.500	2.532	-0.407	-0.407	-0.370	-0.480	-0.757
-0.353	0.499	0.299	1.425	1.357	0.361	0.515	0.515	1.533	0.757	-0.523

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
1.770	1.144	1.124	0.517	1.766	1.637	0.846	0.846	1.505	0.757	0.926
1.108	1.695	0.922	1.662	1.367	1.454	2.416	2.416	2.548	1.993	2.797
-0.560	-0.557	-0.620	-1.774	-1.299	-0.792	1.405	1.405	-0.583	-0.864	-0.312
0.480	-0.557	0.739	-0.629	-0.138	0.180	-0.113	-0.113	0.026	-0.056	-0.667
-0.788	-1.279	-0.345	0.280	-0.166	-0.826	-0.231	-0.231	-1.235	-0.480	0.416
1.153	0.896	0.446	1.425	-0.138	0.805	1.147	1.147	2.157	1.993	0.101
0.895	-0.762	-1.647	-0.194	-0.937	-0.553	0.108	0.108	-0.150	-0.908	0.692
-0.740	-0.070	-0.087	-1.325	-0.500	-0.408	0.540	0.540	-0.762	-0.864	0.312
0.091	0.175	0.619	-0.175	0.596	0.372	-0.065	-0.065	0.026	-0.096	0.101
-0.530	-0.753	-0.972	0.043	-0.100	-0.734	-0.031	-0.031	-1.235	-1.293	-0.312
1.539	0.691	0.980	1.662	0.995	1.233	2.050	2.050	1.908	0.757	0.915
2.365	1.939	2.144	0.517	2.500	2.532	1.309	1.309	1.287	0.757	1.539
-0.322	-0.801	-1.249	1.662	-0.138	-0.754	-1.254	-1.254	-0.563	-0.051	-1.380
0.517	0.141	1.349	-0.391	0.196	0.646	-0.253	-0.253	-1.235	-0.480	0.370
-0.761	-1.006	-0.027	-0.392	-0.899	-0.765	0.300	0.300	0.026	-0.480	0.280
-0.788	0.691	-0.574	-1.774	0.234	-0.183	0.324	0.324	0.026	0.757	-0.122
-0.746	-1.741	-1.094	0.280	-1.271	-1.367	-0.383	-0.383	-1.601	-0.480	-0.757
1.927	0.973	1.715	0.064	2.500	1.947	0.124	0.124	1.570	1.993	1.539

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.469	0.691	0.404	0.517	0.234	0.544	0.281	0.281	0.253	0.757	1.126
-0.149	-0.804	-0.545	-0.392	0.596	-0.360	0.141	0.141	0.026	-0.056	-0.122
-1.001	-0.804	-1.247	-0.170	-0.175	-1.003	0.170	0.170	0.697	0.757	-0.075
0.480	0.342	0.833	0.061	1.005	0.690	0.042	0.042	0.113	1.225	-0.757
-1.181	-0.801	-0.236	-1.774	-2.032	-1.119	1.985	1.985	-2.495	-2.953	-1.348
0.097	-0.006	-0.025	0.517	-0.909	-0.136	-0.071	-0.071	-0.396	-0.480	0.057
-2.461	-1.031	-0.761	-0.866	-2.032	-1.796	1.555	1.555	-1.008	-1.293	0.456
-0.149	0.238	0.249	-0.397	0.234	0.138	-0.055	-0.055	0.026	0.373	0.234
-0.391	-0.770	0.004	-0.863	0.234	-0.351	0.303	0.303	-1.059	-1.333	0.692
-0.738	-0.557	-0.301	-0.194	-0.184	-0.558	0.108	0.108	-0.197	-0.904	-1.348
-0.701	1.388	0.375	-0.161	-0.509	0.209	-0.034	-0.034	-0.340	0.373	-0.757
-0.578	0.165	-0.058	-1.300	-0.128	-0.192	0.249	0.249	-0.558	-0.480	0.147
-2.258	-1.086	-1.538	-2.683	-2.032	-1.966	5.274	5.274	-2.270	-2.141	-0.935
-1.014	0.422	0.922	1.425	-0.138	0.008	0.011	0.011	0.337	-0.480	0.234
-1.407	-0.146	-1.523	-0.866	0.262	-0.938	0.812	0.812	-1.235	-0.864	1.051
0.715	0.896	1.397	1.425	0.995	1.122	1.599	1.599	0.923	0.757	0.725
0.309	-0.288	-0.820	0.517	-0.175	-0.240	-0.124	-0.124	-0.197	-0.096	-0.757
0.880	0.896	1.122	0.748	0.995	1.101	0.824	0.824	0.474	0.757	1.406

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
-0.354	-1.083	-0.590	-1.089	-0.899	-0.805	0.877	0.877	-0.955	-1.248	0.560
0.697	0.443	0.033	0.043	-0.100	0.379	0.016	0.016	-0.340	0.757	0.043
0.697	-0.040	-0.027	-0.629	1.367	0.475	-0.299	-0.299	0.470	0.373	0.502
0.054	-0.557	-0.301	-0.629	-0.528	-0.337	0.212	0.212	0.026	-0.480	0.280
0.910	0.931	0.033	1.207	1.395	0.888	1.072	1.072	0.558	0.757	0.993
0.321	-1.805	0.722	-2.919	-2.032	-0.622	1.815	1.815	-2.495	-1.717	-2.238
1.108	0.691	1.350	1.662	0.958	1.176	1.955	1.955	0.891	0.757	1.348
1.315	-0.245	0.477	-0.149	-0.138	0.506	-0.075	-0.075	0.059	0.717	-0.312
-1.635	-1.061	0.101	0.043	-1.271	-1.129	-0.048	-0.048	-0.787	-0.864	-0.935
-0.104	0.691	-0.101	-0.189	0.262	0.202	-0.038	-0.038	0.697	-0.480	-0.757
0.922	-0.557	0.602	0.735	0.995	0.502	0.369	0.369	-0.113	-0.480	0.147
-0.759	1.939	-0.590	1.425	0.262	0.231	0.329	0.329	-1.151	-0.480	1.080
-0.953	-0.557	-1.996	-2.919	-1.299	-1.319	3.851	3.851	-0.782	-0.440	-1.571
1.574	1.939	0.995	1.222	0.596	1.582	1.932	1.932	1.286	1.569	-0.555
-0.142	-0.518	-0.376	-0.634	0.633	-0.218	0.138	0.138	-1.235	-0.904	0.502
0.715	0.896	1.350	0.280	1.729	1.240	0.347	0.347	1.346	0.757	-0.122
-0.515	0.175	-0.101	-0.866	-0.138	-0.186	0.161	0.161	0.026	-0.480	-0.122
-1.349	-0.762	-1.752	-0.629	-0.537	-1.320	0.830	0.830	-1.009	0.757	0.771

Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
0.534	0.691	1.870	0.970	0.262	0.993	0.963	0.963	0.194	0.757	1.761
-0.149	-0.557	-0.301	-0.629	0.224	-0.276	0.174	0.174	0.026	-0.480	0.101
1.108	-0.762	-0.498	0.280	-0.537	-0.083	-0.023	-0.023	-1.235	-1.717	-2.238
-0.543	-1.536	-0.803	-1.774	0.234	-0.872	1.547	1.547	-0.642	-0.904	-0.488
1.528	1.426	1.242	0.517	1.005	1.544	0.798	0.798	1.879	1.565	2.797
1.288	0.486	0.922	0.517	1.367	1.127	0.582	0.582	1.178	1.993	1.761

## Korelasi variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
Ambience & Aesthetics	1.000										
Cleanliness	0.643	1.000									
Functionality	0.747	0.705	1.000								
Identitas Nasional	0.511	0.436	0.459	1.000							
Layout Accessibility	0.689	0.586	0.663	0.465	1.000						
Lingkungan Fisik	0.902	0.858	0.898	0.538	0.804	1.000					
Moderating Effect 1	0.016	0.015	0.015	-0.168	-0.014	0.012	1.000				
Moderating Effect 2	0.016	0.015	0.015	-0.168	-0.014	0.012	1.000	1.000			
Passenger Delight	0.680	0.599	0.630	0.525	0.646	0.733	0.045	0.045	1.000		



<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.647	0.529	0.599	0.743	0.011	0.011	0.789	1.000	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.466	0.341	0.520	0.523	0.108	0.108	0.502	0.482	1.000

## Kovarian variabel laten

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	1.000										
<b>Cleanliness</b>	0.643	1.000									
<b>Functionality</b>	0.747	0.705	1.000								
<b>Identitas Nasional</b>	0.511	0.436	0.459	1.000							
<b>Layout Accessibility</b>	0.689	0.586	0.663	0.465	1.000						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.902	0.858	0.898	0.538	0.804	1.000					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.020	0.019	0.018	-0.212	-0.018	0.016	1.584				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.020	0.019	0.018	-0.212	-0.018	0.016	1.584	1.584			
<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.630	0.525	0.646	0.733	0.057	0.057	1.000		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.647	0.529	0.599	0.743	0.014	0.014	0.789	1.000	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.466	0.341	0.520	0.523	0.136	0.136	0.502	0.482	1.000

**Residuals**

Skor residual outer model

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.416	0.713	-0.304	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	0.726	0.627	0.468	0.372
-0.015	0.195	-0.971	-0.596	2.531	-0.610	-0.023	-0.071	0.098	0.302	0.387	0.247	-0.577	-0.386	-0.072	0.173	0.349	0.579
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	0.336	0.300	-0.667	-0.109	-0.074	0.852	-0.015	-0.630	-0.350	-0.435	0.220	0.133
0.413	0.620	-0.548	-0.153	-0.157	-0.193	-0.021	-0.053	0.077	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	1.139	0.642	0.875	0.387
-0.151	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-1.130	0.007	1.185	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.169	0.204	-0.227	-0.194
0.012	0.182	0.122	-0.489	-0.447	0.472	0.339	0.338	-0.709	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.391	-0.584	0.470	0.288
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.004	0.533	-0.398	0.129
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.020	-0.034	0.056	1.038	0.107	0.023	0.170	-1.334	-1.319	-0.871	-0.591	-0.144
0.355	0.538	-0.624	-0.167	-1.186	0.809	-0.020	-0.034	0.056	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-0.204	-0.175	0.510	0.539
0.216	0.414	0.347	-0.338	-0.334	-0.387	-0.378	-0.406	0.821	-0.097	0.950	-0.171	-0.002	-0.618	0.214	-0.138	0.921	0.576
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	0.730	-0.465	-0.286	-0.508	0.489	0.434	0.560	-0.862	0.254	0.378	-0.143	-0.023
0.713	0.889	-0.273	-0.852	-0.794	0.094	-0.416	0.713	-0.304	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.331	0.095	-0.213	-0.451
0.749	-0.140	-0.204	0.162	-0.903	0.136	-0.021	-0.053	0.077	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	1.001	0.470	-0.366	-0.886
-0.984	0.318	0.248	0.577	0.542	-0.494	-0.419	0.676	-0.261	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	0.070	-0.016	0.489	0.394
0.593	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.021	-0.053	0.077	-0.487	0.531	0.448	0.600	-0.973	-0.805	-0.613	-0.229	-0.041
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.419	0.707	0.019	0.300
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.111	0.026	-0.284	-0.368
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.234	0.204	-0.164	-0.194
-0.093	0.114	0.047	0.392	0.365	-0.686	-0.021	-0.053	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.689	-0.016	-0.260	0.394
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.121	0.030	-0.514	-0.364
0.404	0.589	-0.574	-0.121	-0.095	-0.206	0.337	0.319	-0.688	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	1.094	0.642	0.830	0.387
0.053	0.266	0.196	0.529	-0.551	-0.543	-0.021	-0.053	0.077	-0.271	-0.207	-0.374	-0.157	0.972	-0.642	-0.496	-0.213	-0.077
-0.306	-0.149	-0.204	0.274	0.315	0.160	-0.020	-0.034	0.056	0.819	-0.128	-0.211	-1.092	0.476	-0.606	-0.314	-0.992	-0.702

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.112	0.053	-0.005	0.456	0.490	-0.712	0.375	-0.800	0.437	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	1.196	1.004	0.931	0.742
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.339	-0.274	0.231	0.292
-0.112	0.053	-0.005	0.456	0.490	-0.712	-0.414	0.732	-0.325	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	-1.225	-1.252	-0.644	-0.668
0.404	0.589	-0.574	-0.121	-0.095	-0.206	-0.771	0.379	0.420	0.225	-0.764	0.190	-0.711	0.940	0.750	0.304	-0.614	-1.049
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.283	0.204	-0.115	-0.194
0.912	0.008	-0.053	-0.706	-0.686	0.292	-0.021	-0.053	0.077	0.466	-0.487	0.439	0.591	-0.981	-0.140	0.015	-0.533	-0.379
0.902	-0.023	-0.079	-0.673	-0.624	0.280	-0.018	-0.015	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	1.070	0.235	-0.152	-0.967
-0.624	-0.480	-0.530	1.036	1.076	-0.152	0.337	0.319	-0.688	-1.063	0.944	-0.177	-0.007	0.382	0.250	-0.027	-0.002	-0.269
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.732	-0.447	-0.308	-0.313	-0.292	-0.403	-0.236	1.194	0.439	0.382	0.039	-0.019
0.593	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.416	0.713	-0.304	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	-0.452	-0.571	0.119	0.000
1.115	0.241	0.172	-0.555	-0.573	-0.567	1.088	-0.112	-1.031	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.576	-0.714	0.956	0.814
-0.485	-0.293	0.743	0.024	0.013	-0.008	-0.021	-0.053	0.077	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	0.297	-0.120	-0.102	-0.512
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.283	0.204	-0.115	-0.194
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	0.336	0.300	-0.667	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.298	-0.246	0.271	0.319
1.097	0.180	0.120	-0.491	-0.449	-0.592	-0.020	-0.034	0.056	-0.691	0.314	0.230	0.380	-0.154	-0.051	-0.337	-0.444	-0.724
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.879	0.642	0.618	0.387
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.416	0.713	-0.304	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	1.042	1.091	-0.471	-0.428
-0.473	-0.260	-0.326	-0.005	-0.047	1.070	-0.417	0.694	-0.282	-3.000	0.908	0.853	0.985	0.499	-0.739	-0.548	1.900	2.081
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.366	0.280	0.112	0.031
-0.306	-0.149	-0.204	0.274	0.315	0.160	-0.416	0.713	-0.304	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.212	0.015	-0.603	-0.379
-0.479	-0.328	-0.381	1.173	0.160	-0.009	0.733	-0.428	-0.329	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.043	0.124	-0.206	-0.121
-1.007	-0.857	0.192	0.636	0.662	0.539	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-1.077	-0.425	-0.498	0.144
-0.485	-0.293	0.743	0.024	0.013	-0.008	0.336	0.300	-0.667	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.255	0.093	0.816	0.652
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.337	0.319	-0.688	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.391	-0.097	1.284	1.569
-0.361	-0.164	0.869	-0.921	-0.924	1.176	-0.021	-0.053	0.077	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-1.145	-1.071	0.395	0.463
-0.292	0.995	-0.173	0.246	0.257	-0.885	0.337	0.319	-0.688	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.310	0.227	-0.089	-0.171

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.593	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.095	-0.354	0.617	0.364
-0.322	-0.145	0.893	-0.843	0.230	0.148	-0.058	1.066	-1.048	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	0.054	-0.078	-0.486	-0.621
0.412	-0.533	-0.582	0.989	-0.017	-0.202	-0.018	-0.015	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.417	-0.607	0.444	0.266
-0.143	-0.001	-0.053	-0.594	0.532	0.316	-0.018	-0.015	0.035	0.629	0.677	-0.415	-1.299	0.302	-0.748	-0.183	-0.027	0.531
0.209	0.387	-0.773	-0.304	-0.270	0.666	-0.020	-0.034	0.056	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-0.345	-0.354	0.371	0.364
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.973	0.466	-0.393	-0.891
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.339	0.338	-0.709	0.059	-0.922	0.004	0.151	0.659	0.233	0.013	0.941	0.724
1.106	0.210	0.146	-0.523	-0.511	-0.580	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.163	-0.085	0.404	0.477
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.046	0.124	-0.294	-0.121
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	0.056	0.084	0.001	-0.877	0.656	-0.029	0.015	-0.423	-0.379
-0.125	0.061	-0.002	-0.658	0.408	0.342	0.336	0.300	-0.667	1.059	0.149	-1.000	0.210	-0.441	0.352	0.015	-0.047	-0.379
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.021	-0.053	0.077	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	0.816	0.885	0.411	0.474
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	0.336	0.300	-0.667	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-1.017	-0.073	-1.542	-0.615
-0.151	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.020	-0.034	0.056	-0.300	0.732	-0.389	-0.222	0.201	-0.222	-0.175	0.492	0.539
0.898	-1.137	-0.084	-0.678	-0.628	1.338	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.152	0.044	0.047	-0.049
-1.187	0.086	0.023	0.426	0.429	0.366	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.605	0.457	0.058	-0.095
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.055	0.327	0.656	1.032
-0.151	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.020	-0.034	0.056	0.645	0.694	-0.398	-0.256	-0.688	0.849	0.956	0.589	0.695
0.534	0.745	0.673	-1.101	-1.096	-0.075	1.521	-1.978	0.454	1.051	1.130	0.037	0.184	-2.327	-1.778	-1.198	-1.335	-0.765
0.216	0.414	0.347	-0.338	-0.334	-0.387	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.048	0.204	-0.442	-0.194
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	-0.748	-0.678	-0.028	0.046
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.416	0.713	-0.304	0.666	0.737	-0.384	-0.217	-0.799	0.313	0.003	1.019	0.714
-1.197	0.055	-0.003	0.458	0.491	0.353	0.375	-0.800	0.437	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	0.590	0.665	0.333	0.409
-0.469	-0.298	-0.355	1.141	0.098	0.004	-0.378	-0.406	0.821	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.326	-0.477	0.389	0.243
-0.982	-0.831	-0.880	1.721	0.684	0.563	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.328	0.204	-0.070	-0.194
-0.125	0.061	-0.002	-0.658	0.408	0.342	-0.773	0.360	0.441	-0.334	-0.335	-0.417	-0.276	1.305	-1.824	-1.636	-0.129	0.060

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.321	0.482	0.422	-1.220	-1.146	0.772	-0.018	-0.015	0.035	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	0.295	0.497	0.187	0.395
0.330	0.512	0.448	-1.252	-1.209	0.785	-0.020	-0.034	0.056	-0.321	0.689	-0.403	-0.262	0.312	0.377	0.124	0.123	-0.121
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.953	-0.096	-0.375	0.467
0.276	0.499	-0.672	-0.322	0.698	-0.324	-0.381	-0.443	0.864	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	-0.020	-0.496	0.400	-0.077
0.202	-0.730	0.316	-0.311	-0.276	0.658	0.732	-0.447	-0.308	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.061	-0.175	0.650	0.539
0.216	0.414	0.347	-0.338	-0.334	-0.387	-0.378	-0.406	0.821	0.080	-0.880	0.018	0.190	0.547	-1.155	-0.668	-0.574	-0.095
-0.306	-0.149	-0.204	0.274	0.315	0.160	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.624	0.506	-1.842	-1.956
0.531	0.742	1.768	-1.104	-1.098	-1.140	-0.417	0.694	-0.282	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-1.230	-1.214	-0.793	-0.782
0.972	0.092	-1.072	-0.689	0.346	0.356	-0.378	-0.406	0.821	-1.263	-0.280	0.646	0.801	0.200	-0.447	-0.420	0.125	0.148
0.766	-0.144	-0.203	-0.843	0.231	0.149	-0.417	0.694	-0.282	0.841	-0.085	0.840	-1.052	-0.640	1.223	0.556	0.812	0.152
0.065	0.237	0.176	-2.563	1.696	0.524	0.733	-0.428	-0.329	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-1.235	-1.480	0.451	0.213
0.061	0.232	0.172	-0.443	0.645	-0.543	0.337	0.319	-0.688	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.578	-0.314	-0.965	-0.702
0.070	0.263	0.198	-0.475	0.582	-0.530	-0.378	-0.406	0.821	-0.297	-0.275	-0.386	0.806	0.204	-0.516	-0.676	1.160	1.002
-0.125	0.061	-0.002	-0.658	0.408	0.342	-0.021	-0.053	0.077	-0.479	-0.450	0.448	0.626	-0.092	0.371	0.365	1.076	1.069
0.724	-0.166	0.867	-0.923	-0.925	0.112	-0.020	-0.034	0.056	0.115	0.186	0.047	0.244	-0.556	-0.774	-0.242	-0.198	0.323
-1.032	-0.883	1.263	-0.449	0.639	0.514	-0.416	0.713	-0.304	-0.704	-0.710	0.216	0.366	0.839	0.191	0.342	0.899	1.047
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.023	-0.071	0.098	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.075	-0.101	-0.613	-0.643
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	1.128	-1.193	0.052	0.263	-0.705	0.222	0.371	-0.161	0.438	0.263	1.288	1.119
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.020	-0.034	0.056	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	0.072	-0.175	0.782	0.539
0.233	-0.676	0.365	0.739	-0.319	-0.370	-0.021	-0.053	0.077	0.078	0.127	0.015	-0.838	0.545	-0.631	-0.447	-0.057	0.121
0.043	0.235	0.171	0.561	-0.489	-0.556	-0.021	-0.053	0.077	-0.321	0.689	-0.403	-0.262	0.312	-0.898	-0.257	-1.425	-0.796
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	0.337	0.319	-0.688	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.040	0.258	0.896	1.114
-0.443	-0.270	-0.328	0.105	1.169	0.030	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.127	-0.326	0.836	0.391
0.021	0.212	0.148	-0.521	-0.509	0.485	-0.021	-0.053	0.077	1.225	0.307	-0.814	-0.652	-0.159	0.530	0.315	1.233	1.020
2.186	-0.906	0.139	-0.529	-0.517	-0.586	-0.023	-0.071	0.098	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.453	0.382	0.053	-0.019
-0.494	-0.324	0.717	0.056	0.075	-0.021	0.337	0.319	-0.688	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	0.057	-0.309	-0.338	-0.697

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.021	0.212	0.148	-0.521	-0.509	0.485	-0.417	0.694	-0.282	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-1.110	-1.480	0.575	0.213
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.465	-0.301	1.211	1.369
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.862	-0.106	-0.285	0.456
-0.155	1.116	-0.049	0.415	-0.598	-0.755	-0.378	-0.406	0.821	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.085	0.189	-0.311	-0.208
0.788	-0.121	-0.180	0.240	0.251	-0.892	-0.021	-0.053	0.077	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	0.225	0.015	-0.172	-0.379
-0.487	0.793	-0.373	0.063	0.082	-0.013	-0.020	-0.034	0.056	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	0.502	0.747	-1.004	-0.766
-0.250	-1.179	-1.228	0.285	1.342	1.281	-0.341	-1.524	1.946	0.078	0.127	1.053	-0.837	-0.459	-0.303	-0.073	-0.838	-0.615
0.225	0.445	0.373	-0.371	-0.396	-0.374	-0.023	-0.071	0.098	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.261	-0.078	-0.282	-0.621
-0.336	-0.138	-0.202	0.164	-0.901	1.201	-0.774	0.341	0.462	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	1.069	1.235	0.660	0.818
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.732	-0.447	-0.308	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.161	0.030	-0.553	-0.364
-0.679	-0.495	0.543	-0.159	-0.162	0.864	0.373	-0.818	0.458	-1.276	-1.304	-0.405	0.786	2.197	0.555	0.204	0.153	-0.194
0.070	0.263	0.198	-0.475	0.582	-0.530	-0.021	-0.053	0.077	-0.885	-0.884	2.088	0.186	-0.461	0.573	0.382	0.171	-0.019
-0.657	-0.472	0.566	0.924	-0.142	-0.177	-0.021	-0.053	0.077	-0.495	-0.467	0.431	-0.416	0.898	-0.861	-0.425	-0.284	0.144
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-1.403	-1.745	0.140	-0.197
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.316	0.204	-0.082	-0.194
-0.460	-0.267	-0.329	1.109	0.035	0.016	-0.021	-0.053	0.077	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	1.144	0.665	0.879	0.409
-0.434	-0.240	-0.302	0.072	1.107	0.042	-0.774	0.341	0.462	-0.292	-0.249	-0.389	-0.196	1.083	-0.214	-0.437	1.459	1.236
0.250	-0.680	0.366	-0.265	0.815	-0.357	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.639	0.533	0.236	0.129
0.384	0.589	0.519	0.881	-1.231	-1.285	0.732	-0.447	-0.308	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.429	0.124	0.175	-0.121
-0.151	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.416	0.713	-0.304	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.657	-0.458	-0.083	0.111
-0.170	-0.028	-0.080	0.443	-0.540	0.290	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	1.238	0.044	1.118	-0.049
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.773	0.360	0.441	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	0.764	0.504	-0.600	-0.854
-0.253	-1.182	-0.133	0.283	1.340	0.216	-0.018	-0.015	0.035	-0.288	1.755	-1.412	-0.208	0.213	-0.080	0.722	-0.473	0.314
0.216	0.414	0.347	-0.338	-0.334	-0.387	-0.021	-0.053	0.077	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	0.487	0.935	-1.018	-0.581
0.219	0.417	-0.747	-0.336	-0.332	0.679	0.373	-0.818	0.458	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	-0.396	-0.598	0.175	-0.027
-0.306	-0.149	-0.204	0.274	0.315	0.160	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.600	0.008	-0.986	-0.386

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.593	-0.323	-0.379	0.057	0.076	-0.020	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.679	0.816	0.421	0.557
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.417	0.694	-0.282	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	0.310	0.802	-0.234	0.242
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	-0.281	-0.175	0.433	0.539
-0.997	0.263	-1.992	0.646	0.671	1.612	1.842	-0.487	-1.436	0.075	-0.906	-1.016	1.192	0.673	1.489	1.033	1.365	0.921
1.449	0.567	-0.600	-0.201	-1.250	-0.243	-0.023	-0.071	0.098	-0.873	0.138	0.027	0.199	0.555	-1.084	-0.645	-1.754	-1.327
-0.655	-0.469	-0.528	0.927	-0.140	0.889	-0.378	-0.406	0.821	-0.131	-0.116	0.838	-0.055	-0.519	0.096	-0.175	0.805	0.539
-0.125	0.061	-0.002	-0.658	0.408	0.342	-0.416	0.713	-0.304	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.731	-1.267	-0.156	-0.683
-0.143	-0.001	-0.053	-0.594	0.532	0.316	-0.018	-0.015	0.035	-0.521	-0.535	0.420	0.546	0.131	-0.975	-0.505	-0.252	0.216
0.034	0.205	0.145	0.593	-0.427	-0.569	-0.020	-0.034	0.056	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.481	-0.678	0.236	0.046
0.224	0.381	0.323	-1.311	0.862	-0.387	-0.018	-0.015	0.035	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-0.277	-0.758	0.582	0.118
-0.479	-0.328	-0.381	1.173	0.160	-0.009	-0.020	-0.034	0.056	-0.334	-0.334	0.620	-0.276	0.301	0.786	0.736	0.671	0.629
0.401	0.586	0.521	-0.124	-0.097	-1.272	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.126	-0.175	0.835	0.539
0.199	-0.733	1.411	-0.313	-0.279	-0.407	-0.773	0.360	0.441	0.835	-0.111	-0.194	-0.050	-0.514	0.691	1.331	-0.672	-0.042
-0.151	0.033	-0.029	0.379	-0.664	0.316	-0.021	-0.053	0.077	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	0.615	-0.238	0.358	-0.477
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	1.198	0.895	0.787	0.485
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-1.130	0.007	1.185	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.512	-0.078	-1.044	-0.621
-0.266	-0.065	-0.130	1.292	0.210	-0.856	0.336	0.300	-0.667	0.695	-0.201	-0.369	-0.151	-0.028	-0.885	-0.523	-0.453	-0.103
0.224	-0.707	0.339	0.772	-0.256	-0.383	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.202	0.044	0.096	-0.049
0.224	-0.707	0.339	0.772	-0.256	-0.383	0.337	0.319	-0.688	0.442	0.477	0.422	-0.476	-0.872	0.692	1.077	-0.525	-0.140
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.939	-0.739	-0.361	-0.164
0.934	0.031	-0.031	0.377	-0.666	-0.749	-0.021	-0.053	0.077	-0.300	0.732	-0.389	-0.222	0.201	0.386	0.053	-0.013	-0.342
-0.469	-0.298	-0.355	1.141	0.098	0.004	-0.020	-0.034	0.056	0.441	0.477	-0.616	-0.477	0.132	0.914	0.631	0.652	0.376
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.335	-0.461	-0.870	-0.996
-0.306	-0.149	-0.204	0.274	0.315	0.160	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.234	0.124	-0.018	-0.121
0.926	1.153	-0.023	-0.733	-0.744	-0.753	-0.024	-0.090	0.119	-0.873	0.138	0.027	0.199	0.555	-0.737	-0.533	-0.307	-0.114
-0.278	-0.057	-0.127	0.177	0.128	0.198	-0.381	-0.443	0.864	-3.203	0.691	0.635	0.765	1.318	0.922	0.613	0.370	0.057

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.337	0.319	-0.688	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.189	-0.002	0.897	0.709
-0.482	-0.290	-0.352	0.027	0.015	1.058	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.454	-0.096	0.118	0.467
0.268	0.427	0.368	0.854	-3.290	0.720	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.411	0.222	0.302	0.126
0.392	0.555	0.495	-0.091	-0.035	-1.285	-0.018	-0.015	0.035	0.038	-0.965	-0.010	0.111	0.770	-1.309	-0.867	-0.581	-0.140
0.053	0.266	0.196	0.529	-0.551	-0.543	-0.021	-0.053	0.077	1.429	0.525	-0.596	-0.432	-0.979	0.079	0.083	0.643	0.641
1.768	-1.340	0.808	0.140	-1.941	0.066	-0.018	-0.015	0.035	0.429	-0.547	0.408	-0.490	0.121	0.046	0.059	-0.203	-0.185
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.684	-0.447	-0.110	0.121
-0.487	0.793	-0.373	0.063	0.082	-0.013	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	0.958	0.788	0.696	0.530
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.297	-0.275	-0.386	0.806	0.204	-0.667	-0.613	-0.092	-0.041
-0.316	-0.180	-0.230	0.306	0.377	0.147	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.152	0.044	0.047	-0.049
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	0.336	0.300	-0.667	0.060	-0.922	1.042	0.151	-0.346	-0.831	-0.219	-1.359	-0.759
-1.173	0.079	1.119	-0.581	1.561	-0.687	-0.377	-0.387	0.800	0.463	0.520	0.436	-0.437	-0.983	0.249	0.234	0.956	0.940
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	0.059	-0.922	0.004	0.151	0.659	-0.603	-0.613	-0.030	-0.041
-0.501	-0.352	-0.403	0.091	0.140	1.032	-0.773	0.360	0.441	-0.725	-0.753	0.202	0.326	0.950	-0.541	-0.856	0.177	-0.129
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.216	0.015	-0.181	-0.379
0.214	1.501	-0.768	-0.299	-0.265	-0.392	0.337	0.319	-0.688	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	-1.095	-0.406	-2.724	-2.047
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.732	-0.447	-0.308	0.254	0.276	0.221	0.345	-1.043	0.998	0.642	0.736	0.387
0.021	0.212	0.148	-0.521	-0.509	0.485	-0.021	-0.053	0.077	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	0.061	0.015	-0.334	-0.379
-0.239	-0.037	-0.103	0.255	1.282	-0.830	-0.023	-0.071	0.098	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.672	0.173	-0.243	0.579
0.048	0.240	0.175	-1.558	0.562	0.511	-0.021	-0.053	0.077	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	0.152	0.044	0.047	-0.049
0.567	0.737	-0.423	-0.989	0.123	-0.050	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-1.161	-0.598	-0.580	-0.027
-0.496	0.762	-0.398	0.096	0.144	-0.026	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.814	0.542	0.700	0.439
-0.316	-0.180	-0.230	0.306	0.377	0.147	-0.018	-0.015	0.035	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.023	0.124	-0.271	-0.121
0.233	-0.676	0.365	0.739	-0.319	-0.370	0.336	0.300	-0.667	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.308	-0.425	0.261	0.144
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.416	0.713	-0.304	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.919	0.650	-0.447	-0.710
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	-0.283	-0.234	-0.818	-0.774



CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.025	0.174	0.119	0.626	-0.365	-0.582	-0.018	-0.015	0.035	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.457	0.086	0.202	-0.159
0.943	1.150	-0.021	-1.738	0.390	-0.740	-0.774	0.341	0.462	0.479	0.537	0.453	0.606	-1.973	1.460	0.302	1.191	0.053
0.388	0.594	0.524	-1.238	-0.179	-0.218	0.336	0.300	-0.667	0.487	-0.444	0.454	0.631	-1.092	-0.592	-0.274	-0.019	0.292
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.378	-0.406	0.821	0.463	0.519	-0.601	-0.437	0.021	-0.196	0.003	0.517	0.714
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.417	0.694	-0.282	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.351	-0.450	-0.886	-0.986
0.241	-0.710	0.340	-0.233	0.877	-0.370	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	1.112	0.736	0.994	0.629
-0.306	-0.149	-0.204	0.274	0.315	0.160	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.152	0.044	0.047	-0.049
0.216	0.414	0.347	-0.338	-0.334	-0.387	0.732	-0.447	-0.308	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	-0.336	-0.624	0.234	-0.052
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.292	-0.403	-0.236	1.194	-0.399	-0.354	0.317	0.364
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	-0.328	-0.257	-0.863	-0.796
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.020	-0.034	0.056	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.759	-0.234	-1.288	-0.774
0.031	0.243	0.174	-0.553	-0.571	0.498	-0.021	-0.053	0.077	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.117	-0.269	0.681	0.296
-0.552	-0.405	0.641	0.043	-0.954	0.982	-0.018	-0.015	0.035	-0.704	-0.710	0.216	0.366	0.839	0.585	0.411	0.474	0.311
-0.494	-0.324	0.717	0.056	0.075	-0.021	-0.020	-0.034	0.056	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.323	-0.314	-0.713	-0.702
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.416	0.713	-0.304	-0.313	-0.291	0.635	-0.236	0.190	0.345	0.204	-0.054	-0.194
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.020	-0.034	0.056	-0.503	0.514	0.431	-0.442	0.017	-0.152	-0.056	-0.690	-0.599
0.714	-0.197	0.842	-0.891	-0.863	0.099	0.696	0.691	-1.454	0.260	0.302	0.219	-0.657	-0.164	0.541	0.650	0.285	0.394
-0.278	-0.057	-0.127	0.177	0.128	0.198	-0.024	-0.090	0.119	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	-0.066	0.095	-0.605	-0.451
0.070	0.263	0.198	-0.475	0.582	-0.530	-0.021	-0.053	0.077	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.180	-0.002	0.888	0.709
-0.485	-0.293	0.743	0.024	0.013	-0.008	-0.417	0.694	-0.282	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	0.434	1.166	-1.216	-0.505
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	0.337	0.319	-0.688	0.653	-0.287	-0.398	-0.231	0.194	-0.023	0.204	-0.417	-0.194
0.646	-1.356	-0.309	0.066	1.101	0.036	-0.380	-0.424	0.842	-0.870	-0.868	0.030	1.227	0.557	-1.607	-1.539	-1.165	-1.100
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	0.373	-0.818	0.458	0.479	0.536	-0.584	0.605	-0.969	0.492	0.696	-1.014	-0.815
0.021	0.212	0.148	-0.521	-0.509	0.485	0.337	0.319	-0.688	0.450	-0.504	0.422	-0.451	0.009	-1.048	-0.307	-0.469	0.259
0.211	-0.700	0.342	-0.343	-0.339	0.671	-0.021	-0.053	0.077	-0.495	-0.467	0.431	-0.416	0.898	-0.752	-0.409	-0.177	0.159
0.612	-0.261	-0.328	-0.007	-0.049	0.006	0.372	-0.837	0.479	-0.270	-0.206	0.663	-0.156	-0.033	-0.413	0.024	-1.092	-0.671

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.520	-0.399	0.642	-1.074	-1.038	0.971	-0.021	-0.053	0.077	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	-0.899	-0.045	-1.426	-0.589
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	0.336	0.300	-0.667	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.200	0.284	-0.737	-0.266
1.097	0.180	0.120	-0.491	-0.449	-0.592	-0.020	-0.034	0.056	0.051	0.059	0.004	0.125	-0.223	0.222	0.453	-0.030	0.201
-0.102	0.084	0.021	0.424	0.427	-0.699	-0.378	-0.406	0.821	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	1.229	0.793	0.963	0.535
0.401	0.586	0.521	-0.124	-0.097	-1.272	-0.020	-0.034	0.056	0.632	-0.329	-0.412	-0.270	0.305	0.238	0.315	-1.119	-1.039
0.556	0.768	0.696	-0.019	-1.076	-1.116	0.693	0.653	-1.411	1.247	0.349	-0.799	-0.612	-0.271	1.646	1.348	-0.834	-1.130
0.021	0.212	0.148	-0.521	-0.509	0.485	-0.020	-0.034	0.056	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.201	-0.505	0.512	0.216
0.404	0.589	-0.574	-0.121	-0.095	-0.206	0.337	0.319	-0.688	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	-0.272	-0.505	0.442	0.216
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	1.301	1.006	-0.070	-0.361
0.327	0.510	1.543	-1.254	-1.211	-0.281	-0.020	-0.034	0.056	0.238	0.259	0.204	-0.697	-0.053	0.395	0.290	0.141	0.041
-0.278	-0.057	-0.127	0.177	0.128	0.198	-0.023	-0.071	0.098	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	1.511	0.782	1.242	0.524
0.038	0.209	0.149	-1.526	0.625	0.498	-0.020	-0.034	0.056	-0.152	-0.159	-0.214	-0.095	0.597	0.182	0.124	-0.069	-0.121
0.761	-0.148	-0.207	1.277	-0.821	-0.918	0.018	-1.153	1.181	-1.482	-0.515	0.412	-0.462	2.009	0.677	-0.049	0.419	-0.292
-0.677	-0.492	-0.551	-0.156	-0.160	1.930	0.336	0.300	-0.667	0.276	0.319	0.236	0.385	-1.154	-0.059	0.475	-1.702	-1.183
0.207	0.384	0.321	-0.306	-0.272	-0.400	-0.021	-0.053	0.077	-0.487	0.531	0.448	0.600	-0.973	-0.071	0.166	-0.464	-0.231
-0.176	0.007	1.043	-0.706	-0.687	0.292	-0.021	-0.053	0.077	-0.318	-0.317	-0.400	0.766	0.315	0.680	0.280	0.422	0.031
0.726	-0.163	-0.227	-0.920	-0.923	1.177	-0.021	-0.053	0.077	0.051	0.058	-1.034	0.125	0.781	-1.064	-0.259	-0.485	0.307
0.405	-0.497	0.541	-0.160	-0.164	-0.201	-0.058	1.066	-1.048	-0.067	0.011	-0.157	0.064	0.152	0.082	-0.096	0.645	0.467
0.781	-0.148	-1.300	0.275	0.316	0.161	0.376	-0.781	0.416	0.225	-0.764	0.190	-0.711	0.940	-0.117	-0.266	-0.365	-0.504
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	0.373	-0.818	0.458	0.856	-0.069	-0.180	-0.010	-0.626	-0.733	-0.775	-0.158	-0.200
-0.358	-0.203	0.841	0.225	-0.779	0.110	-0.020	-0.034	0.056	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	0.135	0.453	-0.116	0.201
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	0.094	0.144	0.032	0.205	-0.445	-0.756	-0.462	-0.180	0.107
0.603	-0.292	-0.354	0.025	0.014	-0.007	-0.020	-0.034	0.056	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.082	0.236	-0.458	-0.313
-0.443	-0.270	-0.328	0.105	1.169	0.030	-0.020	-0.034	0.056	0.441	0.477	-0.616	-0.477	0.132	0.317	0.604	0.064	0.349
-0.297	-0.119	-0.178	0.242	0.253	0.173	-0.021	-0.053	0.077	-0.110	-0.074	-0.185	-0.016	0.374	0.283	0.204	-0.115	-0.194
-0.288	-0.088	-0.153	0.209	0.190	0.186	-0.023	-0.071	0.098	0.072	0.101	0.018	0.165	-0.334	1.113	0.124	0.849	-0.121

CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10	LF11	LF11
0.284	-0.623	-0.680	0.788	0.775	-0.320	0.373	-0.818	0.458	-0.089	-0.031	-0.171	0.024	0.263	0.723	0.533	0.319	0.129
0.266	-0.684	-0.731	0.852	0.900	-0.345	-0.771	0.379	0.420	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	-0.090	-0.228	-0.337	-0.466
0.876	-0.050	-0.106	0.363	-1.695	0.254	-0.018	-0.015	0.035	-0.131	-0.117	-0.200	-0.056	0.486	0.219	-0.027	-0.033	-0.269
LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
0.327	0.241	-0.257	-0.350	-0.372	-0.442	-1.129	-0.964	0.334	0.492	0.486	0.643	0.239	0.368	-0.658	-0.517	0.182	-0.103
-0.956	-0.772	-0.399	-0.157	-0.070	0.021	1.047	0.865	-0.625	-0.776	0.511	0.354	-0.579	-0.648	0.261	0.111	-0.629	-0.131
1.168	1.074	0.498	0.430	-0.422	-0.549	-0.237	0.407	0.177	0.830	-0.731	-0.094	-1.653	-1.054	-0.854	-0.288	1.002	0.580
-0.386	-0.857	0.102	-0.336	0.063	-0.427	0.194	-0.018	0.750	0.540	-0.144	-0.350	1.473	1.290	-1.260	-1.444	-0.366	0.020
-0.383	-0.353	0.104	0.136	0.066	0.093	0.196	0.353	-0.279	-0.121	-0.142	0.013	-0.283	-0.139	-0.288	-0.151	-0.363	-0.202
0.356	0.211	0.756	0.564	0.383	0.313	-1.377	-1.044	0.239	0.547	-0.624	-0.315	0.160	0.381	0.285	0.568	0.064	-0.234
-0.551	-0.042	-1.038	-0.565	-1.082	-0.553	0.019	-0.208	0.578	0.350	-0.313	-0.536	1.327	1.122	-0.442	-0.640	0.411	-0.103
0.399	0.858	-0.198	0.178	0.429	0.979	0.465	0.286	0.284	0.080	0.460	0.268	-0.682	-0.913	0.324	0.160	0.106	-0.234
0.368	0.402	-0.220	-0.199	-0.327	-0.276	0.712	0.403	0.377	0.063	0.528	0.222	-0.603	-0.892	0.349	0.077	1.159	1.345
-0.340	-0.675	1.135	0.826	0.113	-0.239	-0.656	-0.305	-0.234	0.119	-1.137	-0.791	-0.245	0.073	0.721	1.028	-0.321	-0.422
-0.301	-0.189	0.178	0.289	0.156	0.261	-0.615	-0.759	-0.193	-0.335	0.983	0.843	-0.210	-0.329	0.757	0.631	-0.283	-0.432
0.716	0.462	0.098	-0.093	0.296	-0.034	0.462	0.636	-0.168	0.027	-0.055	0.130	-1.068	-0.851	-0.247	-0.089	-0.230	0.159
0.593	0.094	-0.018	-0.488	-0.082	-0.594	-0.847	-0.113	-1.453	-0.721	-0.281	0.436	-0.404	0.243	-0.414	0.226	1.378	0.867
0.294	0.162	-0.276	-0.324	0.080	-0.162	0.294	0.360	-0.482	-0.383	0.652	0.738	-0.457	-0.300	-0.582	-0.515	-0.495	0.049
0.727	0.906	0.102	0.273	0.064	0.243	1.093	0.298	0.750	-0.042	-0.143	-0.921	1.474	0.774	0.679	-0.014	-0.365	0.470
-0.141	0.121	-0.671	-0.412	-0.636	-0.385	-0.446	-0.342	-0.027	0.082	0.107	0.212	-0.069	0.040	-0.065	0.026	0.810	0.336
-0.439	-0.521	0.053	-0.022	0.971	0.885	0.137	-0.103	0.694	0.455	0.841	0.607	-0.333	-0.544	-0.340	-0.549	-0.418	0.028
-0.321	-0.353	0.160	0.136	0.134	0.093	0.263	0.353	-0.214	-0.121	-0.077	0.013	-0.228	-0.139	-0.231	-0.151	-0.302	0.028
-0.442	0.162	-0.936	-0.324	-0.720	-0.162	0.413	-0.113	-0.216	-0.721	0.938	0.436	0.650	0.243	0.680	0.226	0.662	0.258
-0.665	-0.516	-0.149	-0.017	-0.240	-0.076	-1.000	-0.737	0.459	0.719	-0.430	-0.175	0.347	0.570	-0.547	-0.318	0.299	-0.103
-0.430	-0.857	0.062	-0.336	0.016	-0.427	-0.751	-0.508	-0.328	-0.084	-0.189	0.049	0.555	0.773	-0.331	-0.119	-0.409	0.028

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
-0.396	-0.290	1.089	1.236	0.296	0.337	-0.436	-0.227	0.864	1.094	-1.095	-0.875	-0.189	0.060	-0.247	-0.058	0.707	0.258
-0.022	0.271	0.422	0.670	0.215	0.555	-0.599	-0.749	1.003	0.841	1.168	1.014	-0.949	-1.116	-0.010	-0.144	-0.158	-0.103
-1.443	-1.627	0.151	-0.016	0.123	-0.075	-0.647	-0.593	-0.225	-0.169	0.952	1.006	-1.116	-1.061	0.729	0.776	0.625	0.792
0.067	0.114	-0.484	-0.419	0.556	0.573	0.673	0.416	-0.843	-1.090	0.320	0.075	0.995	0.795	0.126	-0.096	0.075	0.470
-0.792	-0.809	1.721	1.693	0.587	0.589	-0.237	-0.457	-0.705	-0.931	1.519	1.299	0.234	0.021	0.305	0.111	1.113	0.889
1.462	1.049	0.755	0.357	-0.347	-0.755	-0.206	-0.232	0.357	0.326	-0.531	-0.559	0.260	0.221	0.332	0.308	-0.733	-0.443
-0.273	-0.353	0.202	0.136	0.186	0.093	0.313	0.353	-0.165	-0.121	-0.029	0.013	-0.186	-0.139	-0.187	-0.151	-0.256	0.028
0.429	0.582	-0.165	-0.031	-0.260	-0.091	0.777	0.403	0.440	0.063	0.591	0.222	-0.549	-0.892	0.405	0.077	0.281	-0.106
0.830	0.067	1.181	0.429	0.898	0.164	-0.875	-0.625	-0.300	-0.067	-0.138	0.095	0.579	0.752	-0.249	-0.036	0.526	0.449
-0.135	-0.375	1.313	1.057	0.092	-0.111	0.179	0.365	-0.146	0.025	1.053	1.225	-1.049	-0.925	-1.083	-0.924	-0.268	-0.103
-0.121	-0.185	0.339	0.293	-0.615	-0.700	-0.425	-0.342	-0.007	0.082	0.127	0.212	-0.051	0.040	-0.047	0.026	-0.108	0.028
-0.043	-0.166	1.401	1.302	-0.529	-0.681	-0.342	-0.052	-0.957	-0.660	-0.832	-0.544	0.898	1.177	0.025	0.280	-0.969	-0.733
-0.333	-0.496	0.155	0.052	1.331	1.091	-0.369	0.131	-0.102	0.420	0.010	0.514	-1.012	-0.503	-1.158	-0.715	-0.168	0.368
-0.260	-0.659	1.206	0.841	0.201	-0.223	0.327	0.619	-1.183	-0.887	-1.055	-0.766	-0.174	0.096	0.794	1.051	-0.243	0.028
-0.273	-0.353	0.202	0.136	0.186	0.093	0.313	0.353	-0.165	-0.121	-0.029	0.013	-0.186	-0.139	-0.187	-0.151	-0.256	0.028
0.107	0.140	0.543	0.597	-0.367	-0.366	-0.183	-0.342	0.230	0.082	0.361	0.212	0.151	0.040	0.162	0.026	0.114	0.470
0.516	0.250	-0.087	-0.342	0.801	0.533	-0.928	-0.888	-0.501	-0.464	-0.360	-0.323	0.407	0.436	1.454	1.488	0.366	0.318
-0.638	-0.857	-0.125	-0.336	-0.211	-0.427	-0.074	-0.003	-0.544	-0.477	-0.402	-0.335	0.370	0.424	0.447	0.508	-0.612	-0.202
-0.650	-0.629	-0.130	-0.073	-0.946	-0.977	0.194	-0.342	0.600	0.082	0.725	0.212	0.466	0.040	0.489	0.026	-0.476	-0.082
-0.490	-0.340	0.013	0.198	-0.773	-0.680	-0.536	-1.623	1.798	0.732	0.888	-0.162	1.486	0.581	1.605	0.662	-1.259	-0.814
-0.022	-0.086	-0.570	-0.656	-0.751	-0.779	0.299	0.237	-0.029	-0.103	0.128	0.059	-0.070	-0.160	-0.010	-0.068	-0.158	-0.103
0.360	0.582	-0.227	-0.031	-0.335	-0.091	0.704	0.883	-0.663	-0.490	-0.520	-0.348	0.269	0.413	-0.628	-0.473	0.214	0.098
-0.336	-0.233	0.141	0.198	-0.126	0.036	-0.033	0.008	0.677	0.700	-0.193	-0.165	-0.347	-0.363	-0.298	-0.267	-0.463	-0.344
-0.649	-0.028	-0.134	0.440	-0.223	0.427	0.813	0.465	-0.556	-0.906	0.626	0.283	0.361	0.043	0.437	0.132	0.315	-0.103
-0.470	-0.652	0.031	-0.095	0.215	-0.036	-0.515	-0.286	-0.245	0.003	0.909	1.146	-1.134	-0.873	-0.315	-0.110	-0.302	-0.082
-1.096	-0.832	-0.530	-0.263	-0.465	-0.221	0.620	0.786	-0.895	-0.721	-0.772	-0.603	-0.808	-0.636	1.048	1.196	0.963	0.339

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
0.228	0.279	-0.340	-0.264	-0.235	-0.223	0.844	0.557	0.356	0.082	-0.555	-0.827	-0.621	-0.839	1.243	0.996	-0.705	-0.733
-0.247	-0.331	1.218	1.148	0.214	0.115	-1.456	-1.228	-0.138	0.095	-0.002	0.225	-0.163	0.052	0.806	1.007	-0.231	-0.655
0.473	0.234	-0.126	-0.357	0.754	0.517	-0.973	-0.736	-0.546	-0.311	0.636	0.867	0.369	0.571	-0.524	-0.317	0.324	0.580
0.448	0.298	-0.143	-0.246	0.004	-0.203	0.178	0.075	0.585	0.499	-0.330	-0.419	0.453	0.410	-0.493	-0.578	-1.428	-1.056
0.331	0.190	-0.259	-0.448	0.355	0.291	0.393	0.120	0.213	-0.086	0.390	0.106	0.137	-0.180	0.261	0.015	-0.898	-0.996
-1.272	-0.718	-1.685	-1.198	-0.900	-0.283	1.052	0.347	0.860	0.141	-0.012	-0.712	0.688	0.021	0.833	0.214	-0.292	-0.103
0.231	0.234	-0.343	-0.357	0.491	0.517	0.567	0.237	0.234	-0.103	0.388	0.059	0.155	-0.160	0.223	-0.068	0.089	-0.103
0.566	0.089	-0.042	-0.492	0.855	0.368	0.922	0.617	0.583	0.276	0.731	0.431	0.452	0.177	-1.407	-1.674	-1.459	-0.524
-0.321	-0.533	0.160	-0.033	0.134	-0.093	0.262	0.187	-0.215	-0.287	-0.078	-0.149	0.651	0.593	-0.231	-0.296	-0.303	0.028
-0.875	-0.820	-0.332	-0.252	0.741	0.757	-0.045	-0.115	0.366	0.309	-0.546	-0.605	0.266	0.242	0.282	0.225	-0.696	-0.733
-0.422	-0.233	0.064	0.198	-0.220	0.036	-0.124	-0.120	-0.445	-0.459	-0.281	-0.289	0.456	0.404	0.592	0.591	0.390	0.205
0.537	0.582	-0.069	-0.031	-0.143	-0.091	0.891	0.070	0.552	-0.269	0.701	-0.103	1.305	0.572	0.504	-0.213	-0.551	-0.181
0.906	0.582	0.263	-0.031	0.259	-0.091	-0.515	-0.279	-1.127	-0.887	0.040	0.273	0.753	0.975	-0.126	0.081	-0.191	0.049
0.244	0.290	-0.326	-0.254	-1.183	-1.177	-0.936	-1.204	0.373	0.119	0.501	0.248	1.152	0.952	0.288	0.059	0.248	0.237
-1.702	-0.809	-1.074	-0.241	0.807	1.735	0.876	0.070	0.537	-0.269	0.686	-0.103	1.292	0.572	0.491	-0.213	0.372	-0.103
0.350	0.402	-0.236	-0.199	-0.346	-0.276	-0.205	-0.042	0.358	0.516	-0.530	-0.373	0.261	0.390	-0.636	-0.495	-0.732	-0.634
-0.060	-0.113	0.383	0.260	-0.070	-0.021	-0.021	0.120	-0.193	-0.086	-0.010	0.106	-0.209	-0.180	-0.098	0.015	-0.341	-0.234
-0.130	-0.309	0.336	0.227	0.585	0.318	-0.155	0.397	-0.923	-0.346	-0.822	-0.265	-0.833	-0.267	-0.002	0.487	0.029	-0.053
0.512	0.876	-1.083	-0.747	-1.136	-0.753	-0.034	-0.127	0.526	0.431	0.676	0.583	-1.355	-1.444	0.481	0.400	0.362	-0.315
0.445	0.552	-1.142	-1.051	-1.208	-1.088	-0.104	-0.003	-0.574	-0.477	-0.432	-0.335	0.345	0.424	0.420	0.508	0.297	-0.103
0.726	1.272	1.093	1.608	-0.903	-0.345	0.193	-0.269	0.749	0.289	0.896	0.444	0.594	0.188	-0.291	-0.694	-0.366	-0.634
-0.594	-0.353	-0.085	0.136	-0.163	0.093	-0.027	-0.269	0.533	0.289	0.682	0.444	0.409	0.188	-0.482	-0.694	0.369	0.339
-0.160	-0.072	0.298	0.349	0.065	0.201	0.153	0.237	-0.173	-0.103	-0.013	0.059	-0.192	-0.160	-0.137	-0.068	0.645	0.658
0.869	0.570	0.229	-0.042	-0.748	-1.069	-0.554	-0.903	0.897	0.553	0.002	-0.337	1.599	1.302	-0.160	-0.463	-1.165	-0.975
-0.918	-0.835	0.616	0.676	-0.515	-0.405	-0.370	-0.459	0.196	0.099	0.350	0.258	0.122	0.020	0.189	0.109	0.053	-0.103
0.249	0.117	1.657	1.518	-0.456	-0.569	0.586	0.464	0.253	0.124	-0.634	-0.758	0.171	0.041	0.239	0.131	-0.831	-0.864

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
-0.229	-0.353	0.242	0.136	0.234	0.093	1.258	1.049	-0.119	-0.324	0.016	-0.185	-0.147	-0.319	-0.147	-0.328	-0.213	0.028
-0.260	-0.058	1.201	1.353	0.922	1.181	0.945	0.969	-0.277	-0.269	-1.155	-1.143	-0.280	-0.307	0.741	0.757	0.547	0.237
0.078	0.314	-2.469	-2.315	0.081	0.419	0.126	0.120	-0.050	-0.086	0.131	0.106	-0.087	-0.180	0.029	0.015	-0.207	-0.234
-0.012	-0.233	0.431	0.198	0.226	0.036	0.310	0.465	-1.050	-0.906	0.139	0.283	-0.060	0.043	0.000	0.132	-0.148	-0.103
-0.528	0.282	-1.018	-0.261	-1.058	-0.219	0.042	0.353	-0.430	-0.121	-0.290	0.013	-0.412	-0.139	-0.422	-0.151	1.370	-0.004
0.206	-0.290	1.629	1.236	0.951	0.337	0.202	0.587	-0.573	-0.156	-0.477	-0.079	-0.535	-0.098	-0.662	-0.317	-0.580	0.060
0.506	0.402	-0.096	-0.199	-0.177	-0.276	0.858	0.859	-0.512	-0.513	-0.370	-0.371	-0.481	-0.488	0.476	0.475	-0.581	-0.422
0.389	0.854	-2.185	-1.759	1.628	2.122	-0.164	0.352	0.398	0.909	-1.530	-1.028	-0.585	-0.141	-0.601	-0.152	1.179	-0.234
0.228	0.127	0.646	0.535	0.487	0.406	-1.233	-0.822	0.231	0.634	0.384	0.782	-1.607	-1.264	0.220	0.577	0.085	-0.103
0.146	0.144	0.578	0.601	1.608	1.570	-1.040	-0.794	-1.792	-1.535	0.401	0.649	-0.694	-0.443	2.137	2.355	1.089	0.577
-0.037	-0.024	0.414	0.444	-0.524	-0.535	-0.336	-0.152	0.080	0.272	0.213	0.398	0.023	0.209	-0.940	-0.777	-0.027	-0.213
0.638	-0.021	1.019	0.447	0.211	-0.531	0.379	0.826	-0.249	0.217	-0.135	0.316	-1.138	-0.683	-1.288	-0.892	-1.243	-0.833
0.310	0.088	0.720	0.499	0.577	0.367	-0.247	0.026	0.317	0.584	1.509	1.773	-1.534	-1.309	-1.642	-1.405	1.103	0.867
0.005	0.271	0.446	0.670	0.244	0.555	-0.571	-0.649	-0.001	-0.090	0.156	0.072	-0.046	-0.148	0.984	0.913	-0.132	-0.103
1.007	0.847	-1.631	-1.766	0.369	0.183	-0.408	-0.128	0.010	0.295	0.143	0.421	0.842	1.109	-1.971	-1.725	-1.030	-0.945
-0.188	-0.201	0.279	0.278	-0.687	-0.717	-0.495	-0.281	-0.076	0.143	-0.981	-0.768	0.769	0.974	-0.109	0.080	-0.173	-0.623
-0.355	0.144	0.129	0.601	-1.835	-1.327	-0.672	-1.154	0.782	0.302	0.927	0.457	0.621	0.200	0.707	0.287	0.601	-0.103
-0.362	-0.222	-0.869	-0.734	-0.877	-0.739	0.219	0.876	-0.257	0.401	-0.120	0.525	-2.023	-1.435	-1.238	-0.664	-0.343	-0.202
0.323	0.277	-1.247	-1.258	-0.132	-0.225	1.842	1.154	0.455	-0.219	1.622	0.957	-1.417	-1.985	0.361	-0.236	-1.550	-0.844
0.047	-0.102	-0.507	-0.671	-0.675	-0.796	0.373	0.336	-0.988	-1.035	-0.840	-0.883	0.871	0.808	1.023	0.989	-0.090	-0.103
0.635	0.402	0.020	-0.199	-0.036	-0.276	0.097	0.187	-0.377	-0.287	-0.238	-0.149	0.513	0.593	-0.374	-0.296	-0.455	0.028
-0.216	-0.050	-0.738	-0.572	0.248	0.405	1.271	0.883	-0.106	-0.490	0.030	-0.348	0.744	0.413	-0.135	-0.473	0.736	0.789
-0.475	0.130	-0.971	-0.404	-0.034	0.590	0.997	0.493	1.688	1.184	1.844	1.350	-1.244	-1.692	-1.342	-1.782	-0.453	-0.422
-0.338	-0.107	-0.853	-0.676	-0.129	0.166	-0.036	-0.120	-0.358	-0.459	-0.195	-0.289	0.530	0.404	0.669	0.591	0.471	-0.004
0.688	0.260	1.059	0.659	0.022	-0.423	-0.746	-0.508	-0.322	-0.084	-0.183	0.049	0.560	0.773	-0.326	-0.119	-0.403	0.028
-0.033	-0.248	-1.566	-1.750	0.447	0.201	-0.332	-1.093	1.116	0.363	0.217	-0.523	1.785	1.133	1.003	0.340	-0.960	-0.733

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
-0.108	-0.185	0.351	0.293	-0.600	-0.700	-0.411	-0.571	1.039	0.885	0.141	-0.012	-0.039	-0.162	-0.035	-0.173	-0.095	0.459
0.620	0.276	0.998	0.674	-0.052	-0.406	0.081	0.163	-0.393	-0.311	-0.253	-0.173	-0.380	-0.308	0.581	0.653	-0.470	-0.210
0.432	0.088	0.829	0.499	0.709	0.367	-0.119	0.481	0.443	1.038	-0.446	0.138	-1.426	-0.906	-1.531	-1.009	1.221	0.892
1.057	1.200	-0.594	-0.443	-0.543	-0.419	-1.253	-0.772	-0.970	-0.481	-0.845	-0.369	0.007	0.456	0.983	1.405	0.894	-0.103
0.672	1.385	-0.939	-0.271	-1.928	-1.195	-0.762	-0.510	0.693	0.946	-1.239	-0.992	0.546	0.771	-0.340	-0.120	0.518	-0.103
0.647	0.745	0.030	0.123	-0.023	0.078	1.008	0.973	0.667	0.632	0.814	0.780	-0.356	-0.387	-2.302	-2.332	0.494	0.545
0.784	0.582	0.153	-0.031	0.125	-0.091	0.254	0.163	-0.223	-0.311	-0.086	-0.173	-0.235	-0.308	0.731	0.653	-1.248	-0.733
-0.061	0.159	0.393	0.615	-0.549	-0.346	-0.361	-0.569	0.056	-0.145	1.229	1.029	0.002	-0.161	0.008	-0.172	0.888	0.789
-1.010	-0.809	-0.453	-0.241	1.560	1.735	0.710	0.353	0.225	-0.121	0.356	0.013	0.146	-0.139	0.158	-0.151	-0.828	-1.396
0.648	0.298	0.036	-0.246	0.222	-0.203	0.390	0.431	0.793	0.854	-0.125	-0.071	-0.249	-0.153	-1.279	-1.237	-0.296	-0.053
-1.736	-1.605	-1.098	-0.937	0.049	0.129	-0.677	-0.315	-1.436	-1.058	-1.327	-0.962	0.489	0.860	1.483	1.803	1.423	1.229
-0.704	-0.516	-0.183	-0.017	-0.282	-0.076	-0.143	0.187	-0.613	-0.287	-0.470	-0.149	0.312	0.593	-0.583	-0.296	0.262	-0.103
-0.009	-0.353	0.439	0.136	0.473	0.093	-0.306	-0.822	1.141	0.634	1.282	0.782	-0.831	-1.264	1.025	0.577	-0.936	-0.050
0.008	-0.185	0.455	0.293	-0.474	-0.700	-0.288	0.902	-1.936	-0.739	-1.820	-0.649	-1.695	-0.615	0.071	1.113	0.955	0.127
-0.439	-0.028	0.054	0.440	0.006	0.427	-1.659	-1.394	-0.337	-0.071	-0.198	0.062	0.547	0.784	0.630	0.862	0.520	-0.103
1.090	0.756	1.420	1.124	1.425	1.055	0.579	0.567	0.096	0.093	0.229	0.223	0.916	0.929	-1.894	-1.902	-0.011	0.028
-0.241	-0.353	0.231	0.136	0.221	0.093	0.347	0.124	0.900	0.682	0.004	-0.211	-0.157	-0.342	-0.157	-0.350	-0.225	0.700
-0.381	-0.835	1.097	0.676	0.068	-0.405	-0.700	-0.547	0.754	0.909	-0.139	0.011	0.598	0.738	-1.256	-1.122	0.576	0.789
0.188	-0.040	0.616	0.429	-0.278	-0.551	-0.097	-0.366	0.315	0.058	0.444	0.189	-0.656	-0.860	1.206	0.975	-0.744	-0.283
0.072	-0.042	-0.480	-0.565	-0.405	-0.553	-0.220	-0.115	0.194	0.309	-0.715	-0.605	0.120	0.242	0.130	0.225	0.080	0.708
0.039	-0.233	0.477	0.198	0.281	0.036	-0.535	-0.027	-0.998	-0.501	-0.849	-0.359	-0.895	-0.476	1.015	1.456	0.838	0.658
0.871	1.053	-0.761	-0.582	-0.746	-0.571	-1.451	-1.395	0.900	0.959	-1.036	-0.979	0.721	0.783	0.811	0.860	1.649	0.889
0.992	-0.113	1.326	0.260	1.075	-0.021	1.094	1.161	-1.162	-1.109	0.028	0.085	-0.156	-0.137	-0.100	-0.045	-2.128	-0.996
-0.749	-0.987	0.767	0.533	0.634	0.405	-0.192	-0.003	-0.660	-0.477	-0.517	-0.335	0.272	0.424	0.344	0.508	0.217	0.109
-1.737	-0.977	-1.104	-0.398	-1.162	-0.370	-0.958	-1.132	1.533	1.356	-0.389	-0.561	1.262	1.099	-0.510	-0.663	1.276	-0.004
-1.187	-0.775	0.380	0.782	-0.564	-0.163	-0.376	-0.152	0.041	0.272	0.175	0.398	-0.010	0.209	-0.974	-0.777	0.874	0.331

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
0.012	-0.192	0.458	0.286	0.496	0.258	-0.284	0.075	0.131	0.499	-0.776	-0.419	0.067	0.410	-0.894	-0.578	-0.916	-0.975
-1.129	-0.538	-1.557	-1.029	-0.745	-0.098	0.305	0.717	-1.055	-0.656	-0.906	-0.511	0.815	1.145	-0.974	-0.618	-0.153	-0.577
-0.832	-0.693	-0.298	-0.183	-0.422	-0.258	-0.279	-0.293	0.286	0.265	0.439	0.421	-0.681	-0.712	0.269	0.254	0.137	-0.103
-1.529	-1.096	-0.913	-0.461	-0.692	-0.313	0.441	0.179	1.874	1.634	-0.076	-0.318	-1.086	-1.257	-0.266	-0.488	-0.250	-0.291
0.293	0.402	-0.287	-0.199	-0.408	-0.276	0.633	0.654	0.299	0.313	-0.588	-0.572	0.210	0.210	-0.689	-0.673	-0.788	-0.655
0.123	-0.293	-1.431	-1.842	1.339	0.940	1.352	0.869	1.154	0.663	0.278	-0.201	-0.820	-1.275	0.124	-0.300	-0.953	0.014
0.287	0.681	1.697	2.096	-0.171	0.192	0.008	0.051	0.418	0.475	-0.494	-0.443	-0.569	-0.490	0.328	0.370	1.227	0.347
0.658	0.402	0.040	-0.199	-0.011	-0.276	0.121	0.543	-0.353	0.069	-0.214	0.199	-0.346	0.029	-1.323	-0.954	-0.432	-0.202
0.799	0.290	2.150	1.679	1.108	0.574	0.270	0.581	-0.207	0.106	-1.110	-0.804	-0.221	0.062	-0.224	0.048	-0.295	0.031
-0.380	0.091	0.101	0.502	-0.174	0.370	-0.080	-0.576	0.630	0.117	0.801	0.304	0.493	-0.001	0.630	0.192	-0.507	-0.556
0.099	-0.072	0.531	0.349	0.347	0.201	0.427	0.237	0.097	-0.103	0.252	0.059	0.038	-0.160	0.102	-0.068	-0.040	0.138
0.466	0.047	0.855	0.411	0.503	0.144	0.537	0.120	0.354	-0.086	0.529	0.106	0.257	-0.180	0.386	0.015	0.172	0.626
-0.558	-0.573	-0.059	-0.121	-0.368	-0.315	-0.269	-0.120	-0.587	-0.459	-0.421	-0.289	0.335	0.404	0.466	0.591	0.257	-0.234
0.687	0.402	0.066	-0.199	0.021	-0.276	-0.746	-0.115	-0.323	0.309	-1.224	-0.605	-0.320	0.242	-0.327	0.225	0.533	-0.103
-0.820	-0.207	-1.280	-0.720	-0.409	0.243	0.632	0.298	0.298	-0.042	-0.589	-0.921	1.088	0.774	0.279	-0.014	0.148	-0.365
1.331	0.538	0.638	-0.122	0.477	-0.316	-1.243	-0.531	-1.842	-1.138	0.375	1.067	-0.735	-0.127	0.212	0.831	1.014	0.650
-0.498	-0.813	0.006	-0.245	0.185	-0.201	0.354	0.470	-0.274	-0.139	-0.160	-0.033	-0.279	-0.119	-0.341	-0.234	0.608	0.708
-0.101	0.298	-0.635	-0.246	-0.593	-0.203	0.495	-0.230	0.014	-0.704	1.188	0.482	0.846	0.223	0.941	0.309	-0.088	0.049
-0.632	-0.316	-0.114	0.220	1.005	1.276	-0.686	-0.912	-1.445	-1.654	0.743	0.533	2.240	2.090	0.506	0.313	0.478	0.028
-0.012	-0.113	0.426	0.260	-0.017	-0.021	0.030	0.120	-0.144	-0.086	0.039	0.106	-0.166	-0.180	-0.054	0.015	-0.294	-0.234
-0.649	-0.251	-1.132	-0.811	-0.467	0.017	0.534	0.347	0.351	0.141	-0.514	-0.712	0.254	0.021	0.383	0.214	0.169	-0.025
-1.627	-1.437	0.977	1.154	0.889	1.088	0.955	0.617	0.615	0.276	0.763	0.431	0.479	0.177	-1.379	-1.674	0.445	0.781
-0.173	-0.495	1.284	0.995	0.295	-0.054	0.419	0.353	-0.061	-0.121	0.074	0.013	-0.097	-0.139	-0.095	-0.151	-0.159	0.028
0.508	0.246	-0.094	-0.346	-1.140	-1.403	-0.038	-0.496	0.523	0.062	1.712	1.261	0.400	-0.013	-0.491	-0.892	-1.516	-0.733
2.295	2.163	-0.482	-0.584	0.559	0.392	-0.222	0.053	-0.840	-0.555	0.323	0.599	-0.761	-0.489	0.129	0.371	0.078	0.028
-0.151	-0.233	0.307	0.198	0.075	0.036	-0.736	-0.398	-0.163	0.160	-1.043	-0.722	0.696	0.953	-0.128	0.163	-0.283	-0.103



LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
0.624	0.786	0.015	0.211	0.195	0.300	0.364	0.484	-0.264	-0.125	-1.189	-1.059	-1.150	-0.986	1.607	1.716	1.555	1.052
0.177	-0.162	-0.381	-0.627	-0.047	-0.497	0.170	0.041	-0.604	-0.702	-0.508	-0.613	0.319	0.297	1.249	1.145	-0.609	0.290
0.748	0.566	0.121	-0.046	0.087	-0.107	-0.682	-0.115	-0.260	0.309	-1.162	-0.605	-0.266	0.242	-0.271	0.225	0.592	0.109
-0.044	0.282	-0.584	-0.261	-0.531	-0.219	1.454	0.949	1.105	0.608	1.246	0.757	-0.862	-1.287	-0.946	-1.384	-0.033	0.028
0.191	0.055	0.608	0.418	-0.763	-0.814	-0.654	-0.576	0.067	0.117	0.247	0.304	0.013	-0.001	0.133	0.192	-0.097	-0.234
0.409	0.862	-0.189	0.182	-0.526	0.018	-0.423	-0.576	0.294	0.117	0.470	0.304	0.206	-0.001	0.333	0.192	0.115	-0.234
0.472	0.450	-0.122	-0.104	-0.936	-1.012	0.203	0.077	-0.422	-0.532	0.734	0.622	0.474	0.412	-0.472	-0.577	0.469	0.711
0.780	0.818	-1.840	-1.843	0.844	0.938	0.869	0.539	-0.352	-0.699	0.850	0.515	0.535	0.191	-0.295	-0.588	-0.460	-0.103
-0.268	-0.050	-0.785	-0.572	0.192	0.405	0.318	-0.232	0.872	0.326	-0.023	-0.559	0.698	0.221	0.787	0.308	-0.251	0.028
-0.561	-0.719	-1.048	-1.199	0.839	0.681	0.008	0.148	0.567	0.706	-0.324	-0.187	0.438	0.558	-1.421	-1.299	1.338	1.112
0.862	0.906	0.223	0.273	0.210	0.243	0.337	0.329	-0.142	-0.145	-0.006	-0.010	-1.045	-1.040	0.803	0.798	-0.234	-0.422
-0.060	-0.113	0.383	0.260	-0.070	-0.021	-0.021	0.120	-0.193	-0.086	-0.010	0.106	-0.209	-0.180	-0.098	0.015	-0.341	-0.234
-1.523	-0.947	0.080	0.621	0.037	0.627	0.168	-0.003	-0.307	-0.477	-0.169	-0.335	0.572	0.424	0.656	0.508	-0.390	-0.422
-1.418	-1.437	1.165	1.154	-1.782	-1.810	-1.519	-1.266	0.832	1.088	-0.063	0.187	-0.215	0.017	-0.217	0.004	1.586	1.575
0.923	0.906	0.278	0.273	0.277	0.243	0.402	0.581	-0.078	0.106	-0.982	-0.804	-0.111	0.062	-0.110	0.048	0.763	0.339
0.041	-0.240	0.479	0.191	1.250	0.994	0.366	0.237	0.037	-0.103	0.193	0.059	-0.013	-0.160	0.049	-0.068	-1.034	-0.634
0.775	0.582	0.145	-0.031	0.116	-0.091	-0.654	-0.176	-0.232	0.248	-0.095	0.375	-1.122	-0.692	-0.246	0.171	-0.319	0.028
0.446	1.102	-0.150	0.456	-0.241	0.445	-0.103	-0.293	0.458	0.265	0.609	0.421	-0.534	-0.712	0.421	0.254	0.298	-0.315
-0.522	-0.857	-0.021	-0.336	-0.085	-0.427	-0.849	-0.113	-1.455	-0.721	-0.284	0.436	-0.406	0.243	-0.416	0.226	1.376	1.551
0.624	0.582	0.010	-0.031	-0.048	-0.091	-0.814	-0.508	-0.389	-0.084	-0.249	0.049	0.503	0.773	-0.385	-0.119	0.471	0.339
-1.538	-0.772	-0.921	-0.157	-0.703	0.021	-0.468	-0.582	-0.199	-0.292	-0.085	-0.183	0.664	0.625	0.695	0.602	1.616	0.822
-0.060	-0.113	0.383	0.260	-0.070	-0.021	-0.021	0.120	-0.193	-0.086	-0.010	0.106	-0.209	-0.180	-0.098	0.015	-0.341	-0.234
-0.729	-0.192	-0.207	0.286	-0.310	0.258	0.728	0.754	-0.640	-0.618	-1.536	-1.514	1.169	1.178	0.363	0.384	-0.701	-0.875
0.582	0.357	-0.034	-0.292	0.628	0.463	-0.240	0.069	0.474	0.761	-1.432	-1.145	0.359	0.571	-0.477	-0.214	0.284	0.446
-0.400	-0.233	0.084	0.198	-0.195	0.036	-0.101	0.237	-0.422	-0.103	-0.258	0.059	-0.404	-0.160	-0.357	-0.068	0.411	-0.025
0.097	-0.028	0.534	0.440	0.588	0.427	-0.194	-0.279	-0.812	-0.887	0.350	0.273	1.021	0.975	0.153	0.081	0.104	0.028

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
-0.599	-0.849	-0.090	-0.329	1.763	1.513	1.764	1.287	1.559	1.080	-0.363	-0.832	-0.475	-0.905	-0.487	-0.904	-0.574	0.028
0.121	0.152	0.556	0.608	0.615	0.612	-0.168	-0.508	0.245	-0.084	0.375	0.049	1.043	0.773	0.175	-0.119	-0.809	-0.291
1.178	0.844	-0.491	-0.827	0.310	-0.001	0.392	0.632	-0.970	-0.740	0.218	0.446	-0.871	-0.689	0.071	0.277	0.864	0.658
1.038	-0.065	1.372	0.356	0.402	-0.757	-1.274	-0.325	0.041	0.996	0.175	1.108	-1.769	-0.907	-1.943	-1.113	-1.000	-0.733
-0.178	0.114	-0.704	-0.419	0.289	0.573	-1.384	-1.621	-0.066	-0.298	1.108	0.879	0.777	0.583	0.869	0.664	0.773	0.548
0.375	0.570	-0.214	-0.042	-1.285	-1.069	0.720	0.488	0.384	0.147	-0.504	-0.735	1.162	0.942	-0.614	-0.818	0.229	0.339
1.167	1.060	-0.495	-0.575	1.509	1.368	-0.238	0.012	1.208	1.468	-0.732	-0.481	-0.774	-0.525	-0.854	-0.633	-0.874	-0.741
-0.242	-0.573	0.225	-0.121	-0.024	-0.315	-0.832	-0.710	-0.258	-0.151	0.943	1.052	-1.144	-1.082	0.757	0.859	-0.372	-0.103
-0.060	-0.113	0.383	0.260	-0.070	-0.021	-0.021	0.120	-0.193	-0.086	-0.010	0.106	-0.209	-0.180	-0.098	0.015	-0.341	-0.234
2.294	2.008	0.510	0.264	-0.407	-0.733	-0.222	0.243	-0.840	-0.366	0.323	0.785	-0.761	-0.320	-0.841	-0.432	0.078	0.237
0.179	0.234	-0.389	-0.357	0.434	0.517	0.512	-0.118	-0.852	-1.489	1.374	0.752	0.988	0.405	1.144	0.592	0.038	0.368
0.077	0.130	-0.475	-0.404	0.567	0.590	0.684	0.126	0.199	-0.348	1.370	0.831	0.124	-0.341	0.135	-0.349	-0.852	-0.524
-0.340	0.152	0.143	0.608	0.113	0.612	-0.656	-0.318	-0.234	0.106	-0.097	0.235	0.634	0.941	-1.218	-0.922	0.616	-0.103
0.509	0.118	-0.088	-0.415	0.070	-0.388	0.243	0.114	-0.383	-0.494	-0.267	-0.381	0.507	0.445	0.532	0.425	-1.369	-0.833
-0.753	-0.879	0.759	0.585	-0.579	-0.630	0.424	0.476	0.243	0.270	0.420	0.454	-0.717	-0.744	-0.681	-0.643	-0.870	-0.344
0.252	0.271	0.668	0.670	0.513	0.555	-0.309	-0.232	0.256	0.326	-0.631	-0.559	0.173	0.221	0.242	0.308	0.109	-0.103
-0.213	-0.353	0.257	0.136	0.252	0.093	-0.522	-0.342	-0.102	0.082	0.033	0.212	-0.132	0.040	-0.131	0.026	-0.197	0.240
0.248	0.320	0.670	0.766	-0.214	-0.181	-0.034	0.241	0.377	0.664	-0.535	-0.257	-0.604	-0.322	-0.677	-0.433	0.251	0.240
0.147	0.263	0.574	0.662	-0.567	-0.420	-0.420	-0.588	0.147	-0.029	-0.738	-0.908	0.960	0.785	1.115	0.966	0.944	1.133
0.331	0.462	-0.248	-0.093	-0.123	-0.034	0.054	-0.598	-0.568	-1.206	-0.449	-1.079	2.108	1.572	2.306	1.741	0.332	0.237
0.739	0.566	0.113	-0.046	0.077	-0.107	0.207	0.124	0.763	0.682	-0.131	-0.211	-0.274	-0.342	-0.279	-0.350	-0.353	-0.443
-1.409	-0.753	-0.805	-0.139	-0.562	0.041	-0.331	-1.061	0.968	0.261	1.087	0.387	-0.100	-0.680	1.783	1.152	-0.132	-0.503
-0.569	-0.353	-0.063	0.136	-0.136	0.093	-0.001	-0.103	0.559	0.455	0.708	0.607	-0.448	-0.544	-0.459	-0.549	-0.545	-0.652
-0.219	-0.162	1.242	1.306	1.210	1.255	0.370	0.101	0.923	0.658	0.026	-0.234	-1.018	-1.243	0.831	0.598	-0.204	0.211
-0.071	0.112	-1.600	-1.413	0.406	0.571	0.527	0.353	0.046	-0.121	0.179	0.013	-0.006	-0.139	-0.001	-0.151	-0.059	0.028
0.492	1.195	-2.093	-1.440	-1.158	-0.425	-0.055	-0.208	0.505	0.350	-0.385	-0.536	1.265	1.122	-0.506	-0.640	1.280	0.237

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
-1.446	-1.126	0.148	0.453	0.120	0.442	1.147	1.050	-1.259	-1.354	0.949	0.856	-0.239	-0.318	-0.242	-0.326	0.622	0.347
-0.175	0.200	0.296	0.703	-0.429	-0.124	-0.202	-0.415	0.063	-0.126	0.172	-0.020	0.007	-0.107	0.926	0.747	0.923	0.481
-1.588	-0.783	0.021	0.775	-0.035	0.796	0.996	0.237	0.656	-0.103	0.803	0.059	0.514	-0.160	0.595	-0.068	0.483	0.127
-0.911	-0.472	-0.364	0.074	-0.264	0.150	-0.083	0.470	-0.703	-0.139	-0.582	-0.033	-0.645	-0.119	-0.720	-0.234	2.080	1.551
-0.162	0.078	-0.695	-0.503	-0.903	-0.610	0.151	-0.158	0.857	0.534	-0.015	-0.327	0.686	0.369	-0.138	-0.412	0.643	0.658
-0.299	-0.714	-0.812	-1.195	0.158	-0.280	-0.613	-0.113	-1.223	-0.721	-0.055	0.436	-0.208	0.243	-0.211	0.226	-0.281	-0.202
-0.147	-0.053	0.310	0.367	0.079	0.221	0.167	0.070	-0.159	-0.269	0.000	-0.103	0.699	0.572	-0.125	-0.213	0.657	0.658
0.106	-0.191	-0.450	-0.705	0.598	0.259	-0.184	-0.305	0.229	0.119	-0.680	-0.791	0.150	0.073	1.130	1.028	0.113	0.478
0.370	0.091	0.774	0.502	0.641	0.370	-1.083	-0.822	0.379	0.634	0.530	0.782	-1.481	-1.264	0.351	0.577	0.224	0.109
0.301	0.091	0.712	0.502	0.567	0.370	-0.257	0.126	-0.724	-0.348	0.460	0.831	-0.662	-0.341	-0.681	-0.349	-0.780	-0.414
-0.229	-0.513	0.242	-0.014	0.234	-0.073	0.360	0.353	-0.119	-0.121	0.017	0.013	-0.147	-0.139	-0.146	-0.151	-0.213	0.028
-1.107	-1.189	-0.545	-0.647	0.245	0.197	-1.469	-0.822	-0.001	0.634	0.157	0.782	-1.804	-1.264	0.015	0.577	0.806	0.629
1.087	0.388	-0.567	-1.204	-0.510	-1.256	0.575	-0.496	1.125	0.062	2.305	1.261	0.913	-0.013	0.041	-0.892	-0.952	0.159
-0.201	-0.233	0.262	0.198	0.021	0.036	0.110	-0.120	-0.215	-0.459	-0.055	-0.289	0.651	0.404	0.795	0.591	-0.332	-0.103
0.279	-0.397	0.692	0.045	0.543	-0.133	0.618	0.606	0.284	0.266	-0.603	-0.619	-1.562	-1.591	1.236	1.224	-1.739	-1.176
-0.774	-0.293	-0.241	0.242	-0.115	0.335	1.859	0.918	1.503	0.578	-1.482	-2.393	1.235	0.444	1.344	0.527	0.339	0.460
0.497	0.724	-1.096	-0.889	-0.187	0.056	-0.050	0.187	-0.521	-0.287	-0.380	-0.149	0.390	0.593	-0.502	-0.296	0.347	-0.103
0.282	-0.086	-0.297	-0.656	-0.420	-0.779	-0.278	-0.396	-0.745	-0.870	0.440	0.319	1.079	0.955	0.270	0.164	-0.799	0.028
-1.748	-0.984	-1.115	-0.406	-0.209	0.588	-0.970	-0.305	-0.542	0.119	-1.440	-0.791	-0.507	0.073	0.449	1.028	1.265	-0.234
0.474	0.282	-0.119	-0.261	0.033	-0.219	-0.692	-0.035	-0.419	0.254	-0.303	0.352	-0.403	0.229	-1.438	-0.860	0.472	0.028
0.621	0.512	-0.990	-1.138	0.671	0.623	0.701	1.074	-0.517	-0.164	-0.352	0.000	-2.244	-1.972	0.528	0.848	0.322	-0.234
1.910	1.866	1.157	1.122	-0.825	-0.879	0.269	0.416	-1.240	-1.090	-0.071	0.075	0.657	0.795	-0.225	-0.096	-1.234	-0.942
-0.247	0.078	-0.771	-0.503	-0.995	-0.610	0.061	-0.120	-0.263	-0.459	-0.102	-0.289	0.611	0.404	0.753	0.591	0.560	0.658
0.775	1.048	-0.847	-0.586	0.116	0.390	0.245	0.187	-0.231	-0.287	-0.094	-0.149	0.637	0.593	-0.246	-0.296	0.619	0.339
1.587	1.707	-1.111	-0.961	-0.932	-0.863	0.207	0.660	-0.419	0.051	-0.302	0.153	-0.402	0.049	-1.438	-1.037	-0.465	-0.733
-0.070	0.220	-1.604	-1.362	-0.803	-0.464	1.147	0.347	0.953	0.141	0.080	-0.712	0.768	0.021	0.916	0.214	-0.204	-0.103

LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF19	LF19	LF20	LF20	LF21	LF21
-0.273	-0.353	0.203	0.136	0.186	0.093	0.313	0.353	-0.164	-0.121	-0.028	0.013	-0.185	-0.139	-0.187	-0.151	-0.256	0.028
0.701	-0.233	1.071	0.198	1.002	0.036	-0.732	-0.381	0.723	1.075	-0.170	0.174	-0.308	0.006	-1.283	-0.977	-1.328	-0.733
0.154	-0.042	-0.406	-0.565	-0.316	-0.553	0.765	0.771	0.279	0.296	-0.631	-0.618	0.193	0.230	-0.764	-0.756	-0.777	-0.071
-0.464	-0.565	0.026	-0.113	0.700	0.660	0.729	0.869	0.543	0.663	-0.324	-0.201	-1.340	-1.275	-0.416	-0.300	0.349	0.205
-0.165	-0.375	1.286	1.057	0.059	-0.111	0.147	0.237	-0.178	-0.103	-0.018	0.059	-0.196	-0.160	-0.141	-0.068	-1.235	-0.864

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
0.269	-0.005	0.152	-0.112	0.342	0.062	0.406	0.154	-1.296	-0.911	0.186	0.567	-0.132	0.305	-0.351	-0.445	0.000
0.064	0.520	-0.986	-0.639	0.303	0.751	-0.740	-0.418	0.533	-0.281	0.994	0.208	1.084	0.065	-0.098	0.115	0.000
1.094	0.668	-0.054	-0.541	0.132	-0.315	0.192	-0.280	-0.547	-0.607	-0.068	-0.120	0.737	0.625	-0.421	-0.517	0.000
0.661	1.040	0.593	0.984	-1.394	-1.004	-1.397	-1.020	-0.940	-0.281	-0.455	0.208	-0.624	0.065	1.037	0.534	0.000
-0.445	-0.288	-0.539	-0.381	-0.319	-0.157	0.837	0.989	0.964	0.399	0.538	-0.027	0.284	-0.321	0.076	0.110	0.000
0.318	0.051	0.092	-0.082	0.304	0.047	0.361	0.205	0.591	0.774	1.220	1.378	-2.156	-1.836	-0.537	-0.704	0.000
0.500	-0.005	0.411	-0.112	0.583	0.062	0.658	0.154	-0.136	0.047	-0.599	-0.417	0.111	0.312	-0.101	0.442	0.000
0.359	0.051	0.139	-0.082	0.348	0.047	0.407	0.205	0.629	0.424	0.266	0.035	-0.300	-0.395	-1.455	-0.976	0.000
1.418	1.607	-0.938	-0.719	-1.762	-1.564	-0.665	-0.453	-0.309	-0.256	0.222	0.270	-0.089	-0.008	-0.307	-0.273	0.000
0.706	0.604	0.644	0.527	-0.274	-0.381	-0.232	-0.346	0.051	0.374	-0.415	-0.089	-0.577	-0.248	0.122	-0.235	0.000
-0.364	-0.515	-0.448	-0.619	-0.234	-0.392	2.042	1.876	-0.864	-0.607	-0.380	-0.120	0.369	0.625	-0.800	-0.679	0.000
-0.477	-0.117	-0.461	-0.173	-0.264	0.092	-0.216	0.052	0.992	0.678	-0.481	-0.775	0.513	0.073	0.280	0.018	0.000
-0.578	-1.081	0.446	-0.078	0.615	0.096	0.691	0.187	-0.109	0.678	-1.563	-0.775	-0.763	0.073	1.859	1.324	0.000
-0.910	-0.411	0.301	0.682	-0.629	-0.139	-0.592	-0.239	1.606	1.004	0.123	-0.448	0.320	-0.487	0.048	-0.076	0.000
-0.447	0.375	-0.541	0.315	-1.394	-0.546	-1.396	-0.572	0.011	-0.583	0.537	-0.058	1.187	0.552	-0.889	-0.697	0.000
-0.208	-0.681	0.863	0.342	1.003	0.510	-0.019	-0.524	0.229	0.374	-0.241	-0.089	-0.372	-0.248	-0.630	-0.346	0.000
-0.500	-0.061	-0.601	-0.143	-0.376	0.077	-0.338	0.103	-0.037	-0.256	0.489	0.270	0.226	-0.008	0.017	-0.070	0.000
-0.384	-0.061	-0.470	-0.143	-0.254	0.077	-0.211	0.103	1.019	0.399	0.593	-0.027	0.348	-0.321	0.143	0.110	0.000

<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>	<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>
0.586	0.166	0.623	0.095	0.762	0.312	-0.265	-0.783	-0.951	-0.608	0.469	0.833	-0.440	-0.182	-0.733	-0.076	0.000
0.388	-0.005	0.285	-0.112	0.466	0.062	0.536	0.154	-0.238	-0.279	-0.699	-0.745	0.899	0.872	0.741	0.898	0.000
-0.490	-0.061	-0.590	-0.143	-0.366	0.077	-0.328	0.103	-0.028	-0.256	0.498	0.270	0.236	-0.008	0.991	0.534	0.000
0.631	0.166	0.674	0.095	0.809	0.312	-0.216	-0.783	-0.910	-0.608	0.510	0.833	-0.392	-0.182	-0.684	-0.561	0.000
-0.072	-0.005	-0.233	-0.112	-0.016	0.062	0.033	0.154	0.295	-0.231	0.872	0.332	0.414	-0.082	-0.721	-0.413	0.000
0.715	0.877	-0.481	-0.321	-1.338	-1.172	-0.222	-0.069	1.010	1.053	0.584	0.629	-1.473	-1.441	0.132	-0.064	0.000
-0.004	0.375	-0.042	0.315	-0.930	-0.546	-0.911	-0.572	0.414	0.071	0.933	0.598	-0.157	-0.568	-0.409	-0.355	0.000
0.263	0.049	0.145	-0.056	0.335	0.118	-0.717	-0.907	-0.351	0.374	-0.811	-0.089	-1.044	-0.248	0.606	0.586	0.000
-0.817	-0.525	0.177	0.505	-0.708	-0.403	0.430	0.749	-0.325	0.047	-0.786	-0.417	-0.108	0.312	0.637	0.193	0.000
-0.337	-0.061	-0.418	-0.143	-0.206	0.077	-0.160	0.103	0.111	-0.256	0.634	0.270	0.397	-0.008	0.193	0.110	0.000
-0.739	-1.116	0.265	-0.115	1.520	1.133	0.516	0.151	-1.205	-0.281	-0.716	0.208	-0.932	0.065	-0.242	-0.081	0.000
0.781	0.725	-0.520	-0.510	-0.283	-0.330	-0.247	-0.230	-1.839	-0.607	-1.339	-0.120	-0.761	0.625	0.930	0.105	0.000
-0.183	-0.005	-0.358	-0.112	-0.132	0.062	-0.089	0.154	0.194	0.072	-0.219	-0.355	0.297	0.239	0.123	-0.141	0.000
-0.189	-0.061	-0.250	-0.143	-0.050	0.077	0.002	0.103	0.246	0.047	-0.224	-0.417	0.554	0.312	0.354	0.290	0.000
-0.112	0.112	-0.163	0.039	0.031	0.256	0.087	0.278	0.316	-0.256	0.836	0.270	0.635	-0.008	0.438	0.309	0.000
-1.523	-1.020	-0.390	0.043	-0.199	0.305	-0.148	0.261	2.950	1.707	1.557	0.332	-0.327	-1.754	-0.617	-0.781	0.000
-0.324	-0.061	-0.403	-0.143	-0.192	0.077	-0.146	0.103	-0.828	-0.911	0.646	0.567	0.411	0.305	1.171	0.746	0.000
-0.337	-0.061	-0.418	-0.143	-0.206	0.077	-0.160	0.103	0.111	-0.256	0.634	0.270	0.397	-0.008	0.193	0.110	0.000
0.035	0.375	0.002	0.315	-0.889	-0.546	-0.869	-0.572	0.449	0.047	-0.024	-0.417	0.790	0.312	-0.367	-0.327	0.000
-0.654	-0.699	0.361	0.323	-0.537	-0.582	0.609	0.574	-0.177	0.374	-0.639	-0.089	-0.842	-0.248	0.814	0.528	0.000
-0.694	-0.288	-0.820	-0.381	-0.580	-0.157	0.564	0.989	0.737	0.375	-0.676	-1.041	0.926	0.559	0.770	0.534	0.000
-0.725	-0.355	0.395	0.713	-0.524	-0.153	-0.487	-0.188	-0.184	0.023	-0.703	-0.479	0.252	0.386	0.974	1.005	0.000
-0.569	-0.153	-0.565	-0.211	0.713	1.129	-0.317	0.016	-0.993	-0.305	-0.564	0.146	-0.489	0.139	-0.784	-0.613	0.000
-0.073	-0.005	-0.233	-0.112	-0.017	0.062	0.032	0.154	0.294	0.399	-0.120	-0.027	-0.492	-0.321	1.206	1.132	0.000
0.302	0.193	1.324	1.231	-0.697	-0.806	-0.674	-0.761	0.635	0.072	0.215	-0.355	0.808	0.239	-0.316	-0.081	0.000

<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>	<b>LF3</b>	<b>LF7</b>	<b>LF7</b>	<b>LF8</b>	<b>LF8</b>	<b>LF9</b>	<b>LF9</b>	<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>
-0.379	-0.243	0.556	0.773	-0.338	-0.183	-0.304	-0.086	0.966	0.424	0.597	0.035	0.090	-0.395	-0.090	0.011	0.000
0.403	-0.005	0.303	-0.112	0.482	0.062	0.553	0.154	-0.224	-0.279	-0.686	-0.745	0.915	0.872	-1.169	-0.507	0.000
-0.549	-0.355	0.593	0.713	-0.340	-0.153	-0.295	-0.188	-0.025	-0.281	0.445	0.208	0.437	0.065	0.201	0.016	0.000
1.055	0.431	1.037	0.345	0.092	-0.560	0.150	-0.521	-0.582	-0.281	-0.103	0.208	-0.209	0.065	-0.463	-0.177	0.000
0.154	0.112	0.136	0.039	0.309	0.256	0.377	0.278	0.557	1.004	-0.909	-0.448	-0.896	-0.487	0.725	0.786	0.000
-0.312	-0.734	0.746	0.286	0.895	0.454	0.983	0.538	0.134	0.701	-0.334	0.239	-1.387	-0.808	-0.743	-0.831	0.000
0.413	0.668	-0.821	-0.541	-0.581	-0.315	-0.553	-0.280	-0.215	-0.559	1.305	0.957	0.019	-0.329	-0.195	-0.453	0.000
-0.740	-0.391	0.378	0.675	0.534	0.883	-0.503	-0.224	-1.148	-1.239	1.266	1.192	0.236	0.058	0.959	0.806	0.000
0.293	0.224	0.064	0.100	0.278	0.227	0.334	0.380	-0.382	0.399	-0.785	-0.027	-1.276	-0.321	0.400	0.237	0.000
-0.207	-0.005	-0.385	-0.112	-0.157	0.062	-0.115	0.154	0.172	-0.255	-0.240	-0.683	1.177	0.799	1.061	1.647	0.000
0.176	-0.005	0.047	-0.112	0.244	0.062	0.304	0.154	-0.431	0.374	-0.889	-0.089	-1.136	-0.248	-0.452	-0.453	0.000
-1.713	-0.791	-0.719	0.255	-0.486	0.469	-0.453	0.487	-0.132	-0.256	0.395	0.270	0.115	-0.008	0.867	0.356	0.000
-0.384	-0.061	-0.470	-0.143	-0.255	0.077	-0.212	0.103	1.019	1.029	-0.398	-0.386	-0.558	-0.560	0.142	-0.083	0.000
0.162	0.112	0.146	0.039	0.318	0.256	0.386	0.278	0.565	0.678	-0.901	-0.775	0.019	0.073	-0.229	-0.164	0.000
-0.464	-0.625	0.461	0.372	0.647	0.495	-0.396	-0.473	0.889	0.727	-0.470	-0.652	0.001	-0.074	-0.182	0.011	0.000
0.475	0.842	-0.751	-0.359	-0.516	-0.136	-0.484	-0.105	-0.158	0.374	-0.621	-0.089	-0.820	-0.248	-0.128	-0.081	0.000
0.837	1.068	-0.344	-0.121	-0.137	0.099	-1.204	-0.991	0.171	0.071	0.693	0.598	-0.439	-0.568	0.264	-0.081	0.000
-0.939	-0.964	0.153	0.074	0.325	0.290	0.394	0.312	-0.379	0.023	-0.895	-0.479	0.026	0.386	-0.221	-0.167	0.000
0.461	-0.005	0.368	-0.112	0.542	0.062	0.616	0.154	-1.122	-0.934	-0.634	-0.448	0.976	1.185	-1.107	-0.151	0.000
0.293	0.395	0.178	0.308	0.366	0.476	-0.684	-0.557	0.626	0.072	0.207	-0.355	0.798	0.239	-0.326	-0.273	0.000
-0.090	0.051	-0.367	-0.082	-0.123	0.047	-0.084	0.205	0.221	-0.207	0.855	0.394	0.132	-0.156	-0.014	-0.088	0.000
-0.217	-0.326	-0.167	-0.392	1.082	0.949	0.069	-0.159	0.278	0.046	0.743	0.536	-0.118	-0.495	-0.402	-0.580	0.000
0.451	-0.214	0.356	-0.331	1.605	0.920	0.605	-0.057	-0.180	0.374	-0.643	-0.089	-0.846	-0.248	-1.118	-0.730	0.000
0.386	-0.005	0.283	-0.112	0.464	0.062	0.533	0.154	-1.191	-0.887	1.281	1.582	-0.915	-0.576	-0.225	-0.113	0.000
0.661	0.395	0.593	0.308	0.752	0.476	-0.281	-0.557	0.010	0.047	-0.455	-0.417	0.281	0.312	-0.890	-0.305	0.000

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
0.457	0.431	0.364	0.345	-0.535	-0.560	-0.504	-0.521	-0.175	-0.256	0.354	0.270	0.066	-0.008	-0.147	0.110	0.000
-0.207	-0.178	-0.386	-0.294	-0.158	-0.117	-0.116	-0.021	0.171	-0.231	0.750	0.332	0.271	-0.082	0.096	0.183	0.000
-0.308	-0.125	0.750	0.925	-0.175	0.011	-0.129	0.038	-0.814	0.046	-0.331	0.536	-1.383	-0.495	0.224	-0.093	0.000
0.140	-0.005	0.006	-0.112	0.206	0.062	0.264	0.154	-0.463	-0.256	0.070	0.270	-0.268	-0.008	-0.491	-0.407	0.000
0.193	0.168	0.066	0.070	0.262	0.241	0.323	0.329	0.536	1.029	-0.873	-0.386	-1.118	-0.560	-0.433	-0.578	0.000
-0.294	-0.061	-0.369	-0.143	-0.160	0.077	-0.113	0.103	-1.751	-1.565	0.673	0.864	0.443	0.618	0.240	0.110	0.000
0.803	0.516	-0.496	-0.729	0.813	0.528	-0.223	-0.441	0.082	0.049	-1.319	-1.369	1.073	1.119	-0.974	-0.766	0.000
0.045	0.051	-0.215	-0.082	0.019	0.047	0.064	0.205	0.344	-0.207	0.976	0.394	0.274	-0.156	0.132	0.369	0.000
-0.062	-0.005	-0.222	-0.112	-0.006	0.062	0.043	0.154	0.304	0.399	-0.111	-0.027	-0.481	-0.321	0.253	0.011	0.000
1.630	0.278	1.571	0.156	1.679	0.282	0.682	-0.681	1.785	1.987	-1.571	-1.369	-0.772	-0.553	-1.042	-0.175	0.000
-0.996	-0.400	-0.931	-0.441	-0.719	-0.127	0.430	0.888	0.578	0.046	1.037	0.536	0.230	-0.495	-0.045	-0.561	0.000
0.445	0.604	0.350	0.527	-0.548	-0.381	-0.518	-0.346	-1.137	-1.214	1.334	1.254	0.053	-0.016	-0.161	-0.273	0.000
1.439	0.051	1.355	-0.082	1.479	0.047	1.588	0.205	-2.192	-1.589	-0.751	-0.151	0.838	1.498	-1.249	-0.753	0.000
0.172	-0.005	0.043	-0.112	0.240	0.062	0.300	0.154	0.517	0.375	-0.892	-1.041	0.672	0.559	0.508	0.396	0.000
0.073	-0.443	0.045	-0.544	1.298	0.755	0.289	-0.283	-0.466	0.046	0.011	0.536	-0.981	-0.495	-0.325	-0.322	0.000
-0.106	-0.299	0.978	0.743	0.036	-0.168	0.092	-0.137	0.321	0.374	-0.150	-0.089	-0.265	-0.248	0.443	0.462	0.000
-0.554	-0.171	-0.547	-0.229	-0.344	0.037	0.816	1.114	-0.028	0.046	0.441	0.536	-0.473	-0.495	0.196	-0.499	0.000
-0.855	-1.081	0.134	-0.078	0.325	0.096	0.389	0.187	-0.360	0.071	0.172	0.598	-1.054	-0.568	0.596	0.355	0.000
-0.046	-0.005	-0.204	-0.112	0.011	0.062	0.061	0.154	0.318	-0.231	0.895	0.332	0.441	-0.082	-0.693	-0.413	0.000
-0.173	-0.097	-0.232	-0.180	1.040	1.114	0.020	0.067	0.261	0.047	-0.209	-0.417	0.571	0.312	0.372	0.203	0.000
0.855	0.406	-0.323	-0.816	0.955	0.487	1.047	0.570	-0.764	-0.281	-0.282	0.208	-0.420	0.065	-0.680	-0.691	0.000
0.691	-0.005	0.627	-0.112	0.784	0.062	0.868	0.154	-0.913	0.023	-1.419	-0.479	-0.593	0.386	0.106	0.641	0.000
-0.424	-0.288	-0.516	-0.381	-0.297	-0.157	0.860	0.989	1.933	0.424	1.548	0.035	1.211	-0.395	0.099	0.250	0.000
-0.862	-0.182	0.240	0.894	-0.667	0.026	-0.637	-0.013	-0.309	-0.257	1.156	1.223	-0.799	-0.815	1.789	1.747	0.000
-0.004	-0.005	-0.156	-0.112	0.055	0.062	0.107	0.154	0.356	0.702	-1.050	-0.714	-0.420	-0.001	0.316	0.151	0.000

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
-0.537	-0.061	-0.642	-0.143	-0.415	0.077	-0.379	0.103	-0.071	-0.559	1.447	0.957	0.187	-0.329	-0.023	-0.273	0.000
-0.282	-0.234	-0.355	-0.324	-0.147	-0.102	-0.099	-0.072	-0.789	-0.607	-0.307	-0.120	0.456	0.625	0.254	0.434	0.000
0.573	0.604	0.494	0.527	-0.413	-0.381	-0.377	-0.346	0.882	0.375	-0.533	-1.041	1.094	0.559	-0.021	0.626	0.000
0.727	0.278	0.553	0.156	0.733	0.282	-0.306	-0.681	0.013	0.399	-0.396	-0.027	-0.818	-0.321	-1.057	-0.818	0.000
-0.485	-0.061	-0.584	-0.143	-0.361	0.077	-0.322	0.103	0.927	0.702	-0.489	-0.714	0.241	-0.001	0.033	-0.426	0.000
-0.102	0.112	-0.153	0.039	0.041	0.256	0.097	0.278	-1.577	-0.305	-1.137	0.146	-1.166	0.139	0.448	0.222	0.000
-0.175	0.364	0.900	1.438	-1.109	-0.557	-2.215	-1.698	0.258	-0.256	0.779	0.270	0.568	-0.008	0.369	0.290	0.000
0.557	0.813	0.476	0.746	-1.504	-1.239	-0.395	-0.134	-1.035	-0.911	0.443	0.567	0.171	0.305	0.924	0.555	0.000
1.481	1.160	0.268	-0.053	-0.623	-0.952	-0.597	-0.904	-0.252	0.071	0.278	0.598	-0.929	-0.568	0.725	0.355	0.000
0.985	-0.005	0.958	-0.112	1.092	0.062	1.189	0.154	-0.646	0.023	-1.157	-0.479	-0.283	0.386	-1.503	-1.346	0.000
0.608	-0.005	0.533	-0.112	0.696	0.062	0.777	0.154	0.913	0.119	2.471	1.675	-0.681	-1.523	-0.948	-0.185	0.000
-1.634	-1.583	0.506	0.558	0.671	0.723	-0.366	-0.315	-0.060	-0.279	-0.525	-0.745	1.105	0.872	-0.974	-0.869	0.000
-0.392	0.112	-0.479	0.039	-0.263	0.256	-0.220	0.278	0.061	-0.256	0.586	0.270	0.340	-0.008	0.134	-0.081	0.000
-0.129	-0.234	-0.183	-0.324	0.012	-0.102	0.067	-0.072	0.300	0.374	-0.171	-0.089	-0.289	-0.248	-0.545	-0.306	0.000
1.139	0.568	1.131	0.489	1.252	0.655	0.242	-0.382	-1.456	-0.305	-1.019	0.146	-1.027	0.139	-0.372	-0.151	0.000
-0.544	-0.326	-0.536	-0.392	0.739	0.949	-0.289	-0.159	-0.970	-0.632	-0.541	-0.182	0.443	0.699	1.171	0.806	0.000
-0.699	-0.910	0.424	0.130	0.576	0.346	-0.459	-0.750	-0.161	-0.584	1.302	0.895	0.279	-0.255	0.038	0.187	0.000
0.350	-0.005	0.243	-0.112	0.426	0.062	0.494	0.154	0.678	0.399	0.258	-0.027	-0.047	-0.321	0.700	0.898	0.000
-0.079	0.785	-1.261	-0.389	-1.008	-0.121	-0.993	-0.156	0.346	0.374	-0.125	-0.089	-0.235	-0.248	0.474	0.110	0.000
1.047	0.222	1.028	0.126	1.156	0.297	0.141	-0.732	0.361	0.374	-0.110	-0.089	-0.218	-0.248	0.492	0.290	0.000
0.609	-0.005	0.535	-0.112	0.698	0.062	0.778	0.154	0.914	0.702	-0.501	-0.714	0.227	-0.001	-0.946	-0.507	0.000
-0.091	-0.061	-0.140	-0.143	0.052	0.077	0.109	0.103	-0.616	0.046	-0.136	0.536	-1.154	-0.495	-0.504	-0.858	0.000
-0.306	0.601	-0.382	0.553	-1.246	-0.311	-2.357	-1.458	2.041	1.054	0.663	-0.324	0.431	-0.634	0.227	0.110	0.000
-0.443	-0.234	-0.537	-0.324	-0.316	-0.102	-0.276	-0.072	-0.936	-0.584	0.540	0.895	-0.620	-0.255	0.078	-0.407	0.000
-0.994	-0.553	-1.043	-0.630	0.268	0.715	0.334	0.727	-0.429	-0.281	0.048	0.208	-0.032	0.065	-0.281	-0.519	0.000



LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
-1.108	-0.499	-1.171	-0.574	0.149	0.770	-0.906	-0.334	1.369	0.422	1.928	0.988	-0.152	-1.202	0.560	0.442	0.000
-0.013	-0.178	-0.166	-0.294	0.046	-0.117	0.098	-0.021	-0.602	-0.583	-0.066	-0.058	0.476	0.552	0.307	0.011	0.000
0.802	0.049	0.752	-0.056	0.900	0.118	-0.126	-0.907	-0.812	0.023	-1.320	-0.479	-0.476	0.386	0.227	0.423	0.000
-2.385	-1.255	-0.341	0.903	-1.190	-0.011	-0.072	1.133	0.207	0.422	0.786	0.988	-1.499	-1.202	1.103	-0.088	0.000
0.305	0.204	0.192	0.107	-0.694	-0.795	0.445	0.365	-0.313	0.047	-0.774	-0.417	-0.094	0.312	0.651	0.394	0.000
1.536	0.278	1.465	0.156	1.581	0.282	0.579	-0.681	-0.202	0.701	-0.664	0.239	-1.776	-0.808	-0.180	0.633	0.000
2.074	1.532	2.071	1.472	-1.075	-1.642	-1.063	-1.644	0.288	0.047	-0.183	-0.417	0.602	0.312	-0.560	-0.116	0.000
-0.058	-0.125	1.032	0.925	0.087	0.011	0.145	0.038	0.365	0.374	-0.107	-0.089	-0.214	-0.248	0.496	0.282	0.000
-1.175	-1.581	0.908	0.532	1.063	0.652	1.154	0.797	1.250	0.097	0.876	-0.293	1.325	0.165	1.212	1.839	0.000
0.224	-0.005	0.101	-0.112	0.295	0.062	0.357	0.154	-0.387	-0.256	0.145	0.270	-0.179	-0.008	-0.400	-0.255	0.000
0.612	0.548	0.652	0.496	-0.285	-0.366	-0.238	-0.396	0.023	-0.281	0.492	0.208	0.492	0.065	0.258	0.731	0.000
-0.872	-0.734	0.115	0.286	0.307	0.454	0.370	0.538	0.575	0.072	0.156	-0.355	0.739	0.239	-0.387	-0.273	0.000
-2.147	-1.183	-0.072	0.978	0.133	1.136	-2.043	-1.026	-0.527	-0.606	-0.983	-1.072	1.470	1.432	-0.567	-1.017	0.000
0.212	-0.670	0.201	-0.782	1.443	0.521	1.556	0.603	-1.291	-0.632	-0.857	-0.182	0.070	0.699	-1.140	-0.711	0.000
-0.514	-0.288	-0.617	-0.381	-0.391	-0.157	0.761	0.989	-0.050	-0.559	1.467	0.957	0.211	-0.329	0.001	-0.273	0.000
0.732	1.050	-0.462	-0.140	-1.320	-0.993	-0.203	0.106	1.026	1.029	-0.392	-0.386	-0.550	-0.560	0.151	-0.393	0.000
-0.423	-0.451	0.507	0.554	0.690	0.674	-0.351	-0.298	-0.024	-0.231	0.558	0.332	0.044	-0.082	-1.101	-0.606	0.000
0.046	0.233	-1.234	-0.998	0.108	0.308	0.162	0.394	0.402	0.702	-1.005	-0.714	-0.367	-0.001	0.371	0.183	0.000
-1.792	-1.318	0.213	0.808	-0.656	-0.149	-0.636	-0.053	-0.261	0.375	-1.657	-1.041	-0.231	0.559	0.544	0.084	0.000
0.511	0.051	0.310	-0.082	0.507	0.047	0.573	0.205	-2.085	-1.541	0.402	0.926	-0.140	0.544	-0.327	-0.353	0.000
0.623	-0.005	0.550	-0.112	0.712	0.062	0.793	0.154	-0.024	0.678	-1.480	-0.775	-0.665	0.073	0.032	-0.273	0.000
-0.873	-1.372	1.249	0.752	0.306	-0.205	1.485	1.008	-0.376	-0.256	0.156	0.270	-0.167	-0.008	-1.351	-0.698	0.000
1.272	0.923	1.168	0.833	-0.842	-1.198	-0.825	-1.145	-1.392	-0.281	-0.900	0.208	-1.149	0.065	1.462	0.609	0.000
-0.577	-0.499	-0.573	-0.574	0.705	0.770	-0.325	-0.334	-0.050	0.350	-0.571	-0.151	-0.498	-0.174	0.171	-0.156	0.000
0.940	1.068	-0.227	-0.121	-0.029	0.099	-1.091	-0.991	-0.686	-0.607	-0.205	-0.120	0.576	0.625	0.376	0.806	0.000

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
0.401	-0.061	0.414	-0.143	0.568	0.077	0.647	0.103	-0.169	0.350	-0.688	-0.151	-0.636	-0.174	-0.934	-0.588	0.000
-0.043	0.051	-0.314	-0.082	-0.074	0.047	-0.033	0.205	0.264	0.097	-0.094	-0.293	0.181	0.165	0.036	-0.088	0.000
-0.686	-0.851	0.210	0.134	0.414	0.260	0.476	0.413	0.687	0.400	-0.669	-0.979	0.672	0.486	-0.423	-0.008	0.000
0.535	0.866	0.451	0.802	-1.527	-1.183	-1.535	-1.196	0.846	0.399	0.423	-0.027	0.148	-0.321	-0.064	0.140	0.000
-0.239	-0.061	-0.307	-0.143	-0.103	0.077	-0.053	0.103	0.200	0.678	-1.260	-0.775	-0.405	0.073	0.300	-0.043	0.000
-0.661	0.112	-0.783	0.039	-0.545	0.256	-0.515	0.278	-0.184	-0.256	0.345	0.270	0.056	-0.008	0.806	0.523	0.000
-0.001	-0.061	-0.038	-0.143	0.147	0.077	0.208	0.103	0.417	0.374	-0.056	-0.089	-0.154	-0.248	-0.406	-0.543	0.000
-0.198	-0.005	-0.375	-0.112	-0.148	0.062	-0.106	0.154	0.180	-0.558	0.759	0.004	1.186	0.478	0.106	0.011	0.000
1.650	1.133	-0.563	-1.188	0.715	0.165	-0.315	-0.926	-0.041	0.350	-0.562	-0.151	-0.488	-0.174	-0.782	-0.599	0.000
-1.025	-0.173	-0.963	-0.203	-0.749	0.107	-0.718	0.002	1.502	1.004	0.020	-0.448	0.199	-0.487	0.888	0.541	0.000
0.682	0.204	0.617	0.107	-0.299	-0.795	0.858	0.365	-0.921	-0.607	-0.436	-0.120	0.303	0.625	-0.867	-1.062	0.000
-0.113	-0.061	-0.165	-0.143	0.029	0.077	0.085	0.103	0.315	0.374	-0.156	-0.089	-0.272	-0.248	-0.528	-0.175	0.000
0.156	0.051	-0.091	-0.082	0.134	0.047	0.184	0.205	0.444	0.727	-0.907	-0.652	-0.515	-0.074	0.251	0.092	0.000
0.369	0.051	0.150	-0.082	0.358	0.047	0.418	0.205	0.638	0.424	0.274	0.035	-0.290	-0.395	-0.481	-0.008	0.000
0.392	0.612	-0.730	-0.571	-0.515	-0.300	-0.478	-0.331	-0.176	-0.281	0.296	0.208	0.261	0.065	0.020	0.005	0.000
-0.376	-0.005	-0.576	-0.112	-0.334	0.062	-0.300	0.154	-0.933	-1.189	1.591	1.316	0.093	-0.090	-0.087	-0.055	0.000
-0.332	-0.061	-0.412	-0.143	-0.200	0.077	-0.155	0.103	0.116	0.047	-0.352	-0.417	0.403	0.312	0.199	0.434	0.000
0.489	0.268	-0.735	-0.960	-0.501	-0.728	0.647	0.431	-1.096	-0.607	-0.609	-0.120	0.100	0.625	-0.113	-0.282	0.000
0.793	0.604	0.742	0.527	-0.183	-0.381	-0.136	-0.346	0.131	0.374	-0.337	-0.089	-0.485	-0.248	-0.747	-0.697	0.000
-0.090	0.051	-0.367	-0.082	-0.123	0.047	-0.084	0.205	0.221	-0.207	0.855	0.394	0.132	-0.156	-0.014	-0.088	0.000
0.637	0.604	0.566	0.527	-0.346	-0.381	-0.307	-0.346	-0.962	-1.844	2.497	1.613	1.162	0.223	0.048	0.665	0.000
1.848	1.834	-0.454	-0.481	-1.313	-1.330	-1.311	-1.339	-0.869	-1.191	2.588	2.268	-0.542	-0.897	1.122	1.104	0.000
0.854	0.431	0.810	0.345	-0.119	-0.560	-0.070	-0.521	-0.765	-0.281	-0.283	0.208	-0.421	0.065	-0.681	-0.697	0.000
-0.010	0.395	-0.163	0.308	0.049	0.476	-1.015	-0.557	0.351	0.399	-0.064	-0.027	-0.427	-0.321	0.310	0.003	0.000
-0.400	-0.061	-0.489	-0.143	-0.272	0.077	-0.229	0.103	1.004	0.072	0.578	-0.355	1.236	0.239	0.125	-0.081	0.000

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
0.387	-0.214	0.284	-0.331	1.538	0.920	0.534	-0.057	-0.239	-0.279	-0.701	-0.745	0.897	0.872	-0.224	0.476	0.000
-0.581	-0.407	-0.692	-0.506	-0.461	-0.281	-0.427	-0.247	1.791	1.054	0.417	-0.324	0.141	-0.634	0.893	0.534	0.000
0.561	0.431	0.480	0.345	-0.426	-0.560	-0.391	-0.521	-0.081	-0.256	0.446	0.270	0.175	-0.008	-0.035	-0.081	0.000
1.711	0.906	-0.493	-1.426	0.779	-0.069	0.868	-0.040	0.015	0.046	0.484	0.536	-0.423	-0.495	-0.716	0.115	0.000
-0.090	0.051	-0.367	-0.082	-0.123	0.047	-0.084	0.205	0.221	-0.207	0.855	0.394	0.132	-0.156	-0.014	-0.088	0.000
0.324	0.157	1.349	1.193	0.399	0.230	-0.649	-0.797	1.606	0.727	0.235	-0.652	0.832	-0.074	-0.291	0.282	0.000
-0.570	-0.387	-0.794	-0.513	0.535	0.741	-0.513	-0.233	-0.159	-0.558	0.426	0.004	0.794	0.478	-1.261	-1.512	0.000
-0.442	-0.851	0.485	0.134	0.670	0.260	0.743	0.413	-0.042	-0.231	0.541	0.332	0.024	-0.082	-0.158	0.011	0.000
0.025	-0.061	-0.009	-0.143	0.174	0.077	0.236	0.103	-0.510	0.046	-0.032	0.536	-1.032	-0.495	-0.378	-0.507	0.000
-0.657	-0.061	-0.777	-0.143	-0.540	0.077	-0.510	0.103	-0.180	0.047	-0.642	-0.417	0.061	0.312	-0.153	-0.422	0.000
0.049	0.548	0.018	0.496	-0.874	-0.366	-0.853	-0.396	0.462	0.071	0.980	0.598	-0.101	-0.568	-0.352	-0.314	0.000
0.014	-0.178	-0.137	-0.294	0.074	-0.117	0.126	-0.021	-0.578	0.047	-1.034	-0.417	-0.402	0.312	0.335	-0.027	0.000
-0.143	0.112	-0.198	0.039	-0.002	0.256	0.052	0.278	0.288	0.701	-0.183	0.239	-1.209	-0.808	1.368	0.191	0.000
-0.244	-0.472	0.822	0.561	-0.108	-0.347	-0.059	-0.312	-0.755	-0.607	-0.273	-0.120	0.495	0.625	-0.670	-0.355	0.000
0.317	0.431	0.205	0.345	-0.682	-0.560	-0.658	-0.521	0.648	0.399	0.228	-0.027	-0.082	-0.321	-0.300	-0.093	0.000
1.093	1.213	1.080	1.166	-0.942	-0.825	-0.924	-0.845	-0.547	-0.934	-0.069	-0.448	1.642	1.185	-0.422	-0.533	0.000
-0.287	-0.005	-0.476	-0.112	-0.242	0.062	-0.203	0.154	0.099	0.072	-0.312	-0.355	0.187	0.239	0.009	-0.353	0.000
-0.090	0.051	-0.367	-0.082	-0.123	0.047	-0.084	0.205	0.221	-0.207	0.855	0.394	0.132	-0.156	-0.014	-0.088	0.000
-1.110	-0.964	-0.039	0.074	0.146	0.290	0.207	0.312	0.416	0.047	-0.056	-0.417	0.752	0.312	-0.407	-0.708	0.000
0.125	0.459	-1.146	-0.760	0.190	0.543	-0.868	-0.492	0.473	0.726	0.056	0.301	-1.190	-0.881	-0.508	-0.453	0.000
-1.103	-0.791	-0.031	0.255	0.154	0.469	0.215	0.487	-0.528	-0.281	-0.050	0.208	-0.147	0.065	0.565	0.626	0.000
0.706	-0.005	0.644	-0.112	0.799	0.062	0.884	0.154	0.051	-0.256	0.576	0.270	0.329	-0.008	-0.841	-0.314	0.000
-0.680	-0.171	-0.689	-0.229	-0.476	0.037	0.678	1.114	-0.143	0.023	-0.663	-0.479	0.299	0.386	1.023	0.614	0.000
-0.788	-0.243	0.096	0.773	-0.766	-0.183	-0.751	-0.086	0.594	-0.207	1.223	0.394	0.565	-0.156	0.431	0.283	0.000
0.196	-0.005	0.069	-0.112	0.265	0.062	0.326	0.154	-0.412	-0.256	0.120	0.270	-0.209	-0.008	-0.430	-0.413	0.000

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
-0.278	0.148	-0.351	0.077	-1.217	-0.780	-0.095	0.315	1.115	0.399	0.688	-0.027	0.460	-0.321	0.257	0.110	0.000
0.173	0.148	0.157	0.077	-0.744	-0.780	0.398	0.315	1.526	1.029	0.100	-0.386	0.030	-0.560	-0.218	-0.134	0.000
1.202	1.398	-1.181	-0.938	-0.916	-0.707	-0.902	-0.664	-0.505	-0.886	1.020	0.629	0.588	0.231	-1.505	-1.386	0.000
-0.854	-0.964	0.249	0.074	0.414	0.290	0.487	0.312	-1.252	-0.305	-0.819	0.146	-0.790	0.139	-0.129	0.018	0.000
-0.435	-0.525	0.607	0.505	-0.308	-0.403	0.849	0.749	0.022	0.678	-1.435	-0.775	-0.611	0.073	-0.876	-1.062	0.000
0.729	0.339	0.785	0.277	0.912	0.491	-0.109	-0.608	-0.820	-0.305	-0.394	0.146	-0.289	0.139	-0.578	0.135	0.000
0.481	0.377	0.391	0.289	-0.509	-0.616	0.638	0.541	-0.153	-0.256	0.375	0.270	0.092	-0.008	-0.121	0.110	0.000
-0.285	0.119	0.777	1.181	-2.297	-1.883	-0.103	0.286	0.159	-0.256	0.682	0.270	0.453	-0.008	0.250	0.314	0.000
-0.139	-0.061	-0.194	-0.143	0.002	0.077	0.057	0.103	2.193	1.987	-1.170	-1.369	-0.299	-0.553	0.408	0.607	0.000
1.540	0.516	0.334	-0.729	1.585	0.528	0.583	-0.441	-0.198	0.351	-1.652	-1.103	0.039	0.633	-0.176	0.576	0.000
-0.396	-0.670	-0.484	-0.782	0.806	0.521	0.891	0.603	-0.893	-0.911	0.582	0.567	0.335	0.305	0.129	0.472	0.000
0.849	0.385	-0.216	-0.809	-0.036	-0.534	1.137	0.555	-0.712	-0.305	-0.287	0.146	-0.163	0.139	-0.449	-0.036	0.000
0.573	0.222	0.494	0.126	0.659	0.297	-0.378	-0.732	-0.070	0.047	-0.534	-0.417	0.188	0.312	-0.986	-0.124	0.000
0.127	-0.407	0.106	-0.506	0.281	-0.281	0.348	-0.247	0.533	-0.279	0.059	-0.745	1.793	0.872	-0.267	0.208	0.000
-0.209	-0.178	-0.388	-0.294	-0.160	-0.117	-0.118	-0.021	0.170	0.072	-0.242	-0.355	0.269	0.239	0.094	0.343	0.000
-0.362	-0.288	-0.446	-0.381	-0.232	-0.157	0.928	0.989	1.039	1.029	-0.379	-0.386	-0.535	-0.560	1.130	0.686	0.000
-0.195	-0.178	-0.371	-0.294	-0.144	-0.117	-0.102	-0.021	0.183	0.072	-0.229	-0.355	0.285	0.239	0.110	0.204	0.000
-1.075	-0.726	-1.134	-0.812	0.183	0.536	0.246	0.552	-0.502	-0.281	-0.025	0.208	-0.117	0.065	0.595	0.283	0.000
0.312	0.204	0.200	0.107	-0.687	-0.795	0.453	0.365	-1.258	-0.934	-0.767	-0.448	0.818	1.185	-0.305	-0.606	0.000
-0.864	-0.497	-1.011	-0.600	0.316	0.700	0.379	0.778	0.583	-0.231	1.155	0.332	0.748	-0.082	-0.378	-0.606	0.000
-0.294	-0.061	-0.369	-0.143	-0.160	0.077	-0.113	0.103	-0.800	-0.584	0.673	0.895	-0.462	-0.255	0.240	-0.062	0.000
-0.045	-0.207	0.932	0.811	-1.061	-1.220	0.062	-0.050	0.319	-0.255	-0.096	-0.683	1.348	0.799	1.235	1.142	0.000
-1.203	-0.117	-1.279	-0.173	-1.024	0.092	-1.010	0.052	-1.570	-0.305	-1.130	0.146	-1.158	0.139	1.420	0.676	0.000
-0.247	-0.005	-0.430	-0.112	-0.200	0.062	-0.159	0.154	1.086	1.054	-0.276	-0.324	-0.677	-0.634	0.053	0.011	0.000
-0.886	-0.324	-1.036	-0.418	0.293	0.879	0.355	0.953	-0.388	0.047	-0.847	-0.417	-0.181	0.312	1.526	0.800	0.000

LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
-0.847	-0.744	-0.878	-0.831	-0.651	-0.556	1.611	1.650	-0.295	0.023	-0.812	-0.479	0.123	0.386	-0.122	0.401	0.000
0.436	-0.005	0.340	-0.112	0.516	0.062	0.588	0.154	-0.194	-0.279	-0.656	-0.745	0.949	0.872	-0.170	0.072	0.000
-0.883	-0.061	-1.033	-0.143	-0.777	0.077	-0.758	0.103	0.565	0.072	0.146	-0.355	0.727	0.239	1.529	1.132	0.000
1.525	0.051	1.452	-0.082	1.569	0.047	1.682	0.205	-0.212	-0.279	-0.674	-0.745	0.928	0.872	-0.192	0.624	0.000
0.395	-0.061	0.408	-0.143	0.561	0.077	0.641	0.103	-0.174	0.046	0.298	0.536	-0.642	-0.495	0.023	-0.175	0.000
0.577	0.051	0.384	-0.082	0.576	0.047	0.645	0.205	-0.123	0.399	-0.530	-0.027	-0.976	-0.321	0.708	0.581	0.000
0.731	1.015	-0.463	-0.177	-0.248	0.043	-0.205	0.070	0.074	-0.583	0.598	-0.058	1.260	0.552	-0.815	-0.860	0.000
-0.292	-0.178	-0.481	-0.294	-0.247	-0.117	-0.208	-0.021	1.045	0.424	0.675	0.035	0.182	-0.395	0.004	0.343	0.000
0.709	0.431	0.647	0.345	-0.271	-0.560	-0.229	-0.521	0.054	0.047	-0.412	-0.417	0.331	0.312	-0.838	-0.545	0.000
0.395	0.112	0.408	0.039	0.562	0.256	0.641	0.278	0.777	0.374	0.299	-0.089	0.264	-0.248	0.024	0.160	0.000
-0.119	-0.005	-0.286	-0.112	-0.065	0.062	-0.019	0.154	-0.699	-0.279	-1.153	-0.745	0.364	0.872	0.192	0.496	0.000
-0.337	-0.061	-0.417	-0.143	-0.205	0.077	-0.160	0.103	1.062	0.702	-0.356	-0.714	0.398	-0.001	0.194	0.110	0.000
-0.472	0.112	-0.570	0.039	-0.347	0.256	-0.308	0.278	-0.012	0.374	-0.477	-0.089	-0.651	-0.248	1.010	0.011	0.000
-1.028	-0.344	-1.081	-0.411	-0.841	-0.142	0.297	0.939	0.491	-0.256	1.009	0.270	0.838	-0.008	0.647	0.442	0.000
-0.505	-0.625	0.414	0.372	0.604	0.495	-0.441	-0.473	-1.050	-0.886	0.484	0.629	-0.043	0.231	0.737	0.620	0.000
-0.213	0.168	-0.391	0.070	-0.163	0.241	-0.121	0.329	0.167	-0.231	0.746	0.332	0.266	-0.082	0.090	-0.141	0.000

<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.000	-1.192	0.294	-0.452	0.731
0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
0.000	-2.290	1.218	0.345	-0.334
0.000	-0.809	-0.621	1.513	-0.103
0.000	0.849	-0.986	0.177	0.467
0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	0.474	0.970	-0.878	-0.622
0.000	-0.400	0.514	-0.337	-0.063
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	-0.835	-0.697	0.554	0.795
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	0.065	-0.165	0.971	-0.662
0.000	0.939	0.291	0.430	-1.220
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	0.956	-0.674	0.479	-0.195
0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	0.642	-0.571	0.482	-0.132
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	-0.438	-0.611	1.328	-0.173
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	-0.696	-0.348	-0.285	1.024
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	-2.644	0.243	0.579	0.760
0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
0.000	-1.381	-0.255	-0.098	1.157
0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.000	0.875	-0.910	1.136	-0.431
0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189

<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	-1.068	-0.358	-0.101	1.094
0.000	-1.166	0.370	0.507	-0.167
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	1.145	-0.125	0.126	-0.621
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.000	-0.902	0.067	0.019	0.425
0.000	0.096	-0.128	-0.170	0.230
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
0.000	-1.004	0.843	-0.806	0.306
0.000	-1.329	-0.103	1.820	-0.639
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	-2.040	-0.086	1.048	0.391
0.000	-0.043	-0.478	0.669	0.000
0.000	0.021	0.723	-0.037	-0.788
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	0.096	-0.128	-0.170	0.230
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.748
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	-0.670	-0.272	0.674	0.126
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	1.145	-0.125	0.126	-0.621
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	0.805	-0.098	-0.831	0.340
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	-0.022	1.612	-1.045	-0.915
0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237

<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.000	-0.771	0.504	-0.152	0.006
0.000	0.895	1.179	-0.578	-1.347
0.000	-0.481	0.277	0.320	-0.300
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	0.340	0.581	-2.140	0.938
0.000	-1.645	0.047	0.389	0.565
0.000	0.976	1.416	-1.234	-1.110
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	-2.084	0.802	0.040	0.265
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	0.518	0.081	0.130	-0.495
0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.748
0.000	-0.563	0.041	0.976	-0.536
0.000	-2.273	0.253	0.394	0.691
0.000	-0.374	0.590	0.622	-0.962
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	-0.646	-0.148	0.200	0.369
0.000	1.145	-0.125	0.126	-0.621
0.000	0.103	0.960	-0.693	-0.552
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	1.162	-1.089	0.175	0.404
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	-0.646	-0.148	0.200	0.369
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	-0.646	-0.148	0.200	0.369
0.000	-1.041	-0.282	0.858	0.196
0.000	-0.771	0.504	-0.152	0.006
0.000	1.270	-0.776	0.477	-0.258
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	-0.150	-0.790	0.366	0.662
0.000	0.096	-0.128	-0.170	0.230
0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.000	-0.563	0.041	0.976	-0.536
0.000	0.956	-0.674	0.479	-0.195



<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	-0.249	-0.062	0.974	-0.599
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
0.000	-0.060	0.487	0.620	-1.024
0.000	-0.934	0.031	1.161	-0.466
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	0.311	0.497	0.435	-1.094
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	0.788	0.867	-0.880	-0.685
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	0.227	0.308	-0.341	-0.189
0.000	1.107	-1.249	1.790	-0.730
0.000	-0.771	0.504	-0.152	0.006
0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
0.000	0.750	-0.258	0.784	-0.794
0.000	0.039	-0.241	0.012	0.237
0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.748
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	0.776	-0.182	1.743	-1.692
0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
0.000	-1.085	0.606	-0.150	0.069
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	-1.149	-0.595	0.556	0.858
0.000	-0.400	0.514	-0.337	-0.063
0.000	-0.374	0.590	0.622	-0.962
0.000	0.096	-0.128	-0.170	0.230
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	-1.041	-0.282	0.858	0.196
0.000	0.642	-0.571	0.482	-0.132
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	0.103	0.960	-0.693	-0.552
0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104

<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.000	-1.959	0.150	0.391	0.628
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	1.101	0.764	-0.883	-0.748
0.000	0.663	1.519	-1.232	-1.048
0.000	0.096	-0.128	-0.170	0.230
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.145	-0.125	0.126	-0.621
0.000	-0.249	-0.062	0.974	-0.599
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
0.000	0.849	-0.986	0.177	0.467
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	-0.400	0.514	-0.337	-0.063
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	-0.771	0.504	-0.152	0.006
0.000	0.831	-0.022	0.128	-0.558
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	-0.589	-0.035	0.017	0.362
0.000	-0.464	-0.687	0.369	0.725
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	-1.166	0.370	0.507	-0.167
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	-2.273	0.253	0.394	0.691
0.000	0.805	-0.098	-0.831	0.340
0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
0.000	-1.399	0.709	-0.147	0.132
0.000	1.351	-0.540	-0.179	-0.022
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	-0.168	0.174	0.317	-0.363
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	-0.194	0.098	-0.642	0.536
0.000	0.625	0.394	0.433	-1.157
0.000	0.724	-0.334	-0.175	0.104
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	0.518	0.081	0.130	-0.495
0.000	-0.292	0.826	-0.034	-0.725
0.000	0.930	-0.750	-0.480	0.703
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299

<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	<b>PP1</b>	<b>PP2</b>	<b>PP3</b>	<b>PP4</b>
0.000	-1.274	0.057	0.204	0.495
0.000	0.642	-0.571	0.482	-0.132
0.000	-2.644	0.243	0.579	0.760
0.000	0.535	-0.883	0.179	0.530
0.000	1.037	-0.437	-0.177	0.041
0.000	1.226	0.112	-0.531	-0.385
0.000	-0.960	-0.046	0.202	0.432
0.000	-0.168	0.174	0.317	-0.363
0.000	0.616	-0.647	-0.477	0.766
0.000	0.352	-0.344	0.010	0.174
0.000	-1.021	1.807	-0.855	-0.719
0.000	-0.275	-0.138	0.015	0.299
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	-0.086	0.411	-0.339	-0.126
0.000	-0.356	-0.375	0.671	0.063
0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167
0.000	0.913	0.215	-0.529	-0.322
0.000	-2.644	0.243	0.579	0.760
0.000	-1.041	-0.282	0.858	0.196
0.000	0.096	-0.128	-0.170	0.230
0.000	0.410	-0.231	-0.172	0.167

## Korelasi residual outer model

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
CD1	1.000	0.156	0.085	-0.403	-0.462	-0.314	-0.003	-0.039	0.038	0.056	0.037	0.084	-0.019	-0.110	-0.064	-0.121
CD2	0.156	1.000	0.037	-0.361	-0.243	-0.370	0.054	0.030	-0.075	0.127	0.102	0.052	0.093	-0.248	0.007	-0.050
CD3	0.085	0.037	1.000	-0.358	-0.365	-0.281	-0.067	0.185	-0.113	0.118	0.025	-0.002	-0.025	-0.098	-0.049	-0.006
CD4	-0.403	-0.361	-0.358	1.000	0.101	-0.114	0.030	-0.084	0.051	-0.076	-0.028	-0.112	-0.127	0.217	0.162	0.188
CD5	-0.462	-0.243	-0.365	0.101	1.000	-0.078	-0.039	-0.035	0.067	-0.047	0.002	0.040	0.028	-0.001	-0.021	-0.007
CD6	-0.314	-0.370	-0.281	-0.114	-0.078	1.000	0.025	-0.031	0.007	-0.133	-0.108	-0.043	0.068	0.165	-0.043	-0.021
CS1	-0.003	0.054	-0.067	0.030	-0.039	0.025	1.000	-0.390	-0.517	0.091	-0.047	-0.088	0.059	-0.026	0.009	0.038
CS2	-0.039	0.030	0.185	-0.084	-0.035	-0.031	-0.390	1.000	-0.586	0.116	0.065	-0.059	-0.030	-0.084	0.018	0.030
CS3	0.038	-0.075	-0.113	0.051	0.067	0.007	-0.517	-0.586	1.000	-0.188	-0.019	0.132	-0.024	0.100	-0.025	-0.062
IN1	0.056	0.127	0.118	-0.076	-0.047	-0.133	0.091	0.116	-0.188	1.000	0.103	-0.313	-0.353	-0.518	0.050	0.093
IN2	0.037	0.102	0.025	-0.028	0.002	-0.108	-0.047	0.065	-0.019	0.103	1.000	-0.185	-0.137	-0.487	0.069	0.115
IN3	0.084	0.052	-0.002	-0.112	0.040	-0.043	-0.088	-0.059	0.132	-0.313	-0.185	1.000	0.075	-0.282	-0.059	-0.090
IN4	-0.019	0.093	-0.025	-0.127	0.028	0.068	0.059	-0.030	-0.024	-0.353	-0.137	0.075	1.000	-0.202	-0.058	-0.069
IN5	-0.110	-0.248	-0.098	0.217	-0.001	0.165	-0.026	-0.084	0.100	-0.518	-0.487	-0.282	-0.202	1.000	-0.016	-0.053
LF10	-0.064	0.007	-0.049	0.162	-0.021	-0.043	0.009	0.018	-0.025	0.050	0.069	-0.059	-0.058	-0.016	1.000	0.845
LF10	-0.121	-0.050	-0.006	0.188	-0.007	-0.021	0.038	0.030	-0.062	0.093	0.115	-0.090	-0.069	-0.053	0.845	1.000
LF11	-0.107	-0.026	-0.033	0.001	0.080	0.075	0.016	-0.020	0.004	-0.094	0.018	-0.011	0.053	0.046	0.389	0.114
LF11	-0.168	-0.086	0.012	-0.010	0.112	0.120	0.045	-0.017	-0.024	-0.083	0.049	-0.030	0.064	0.025	0.103	0.099
LF12	0.139	0.178	-0.067	-0.036	-0.127	-0.059	0.026	-0.032	0.008	0.058	-0.080	0.000	0.060	-0.033	0.015	-0.295
LF12	0.125	0.151	-0.028	-0.051	-0.134	-0.037	0.054	-0.033	-0.017	0.094	-0.070	-0.018	0.065	-0.061	-0.308	-0.370
LF13	0.055	0.082	-0.022	-0.019	0.026	-0.100	-0.046	0.013	0.029	-0.129	0.006	0.163	-0.018	0.014	-0.013	-0.335
LF13	0.031	0.052	0.014	-0.030	0.046	-0.093	-0.035	0.021	0.011	-0.126	0.031	0.175	-0.017	-0.011	-0.292	-0.409
LF14	0.087	0.056	-0.134	-0.011	0.010	-0.008	-0.020	0.027	-0.008	-0.043	-0.191	0.031	0.079	0.087	-0.037	-0.315
LF14	0.062	-0.001	-0.090	-0.023	0.012	0.032	0.011	0.028	-0.036	-0.010	-0.195	0.006	0.072	0.081	-0.393	-0.379
LF15	-0.058	-0.177	-0.225	0.122	0.067	0.202	-0.017	-0.106	0.114	-0.002	-0.077	-0.032	-0.060	0.098	-0.122	-0.067

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
<b>LF15</b>	-0.018	-0.109	-0.228	0.092	0.051	0.159	-0.023	-0.105	0.118	-0.018	-0.160	0.048	-0.068	0.116	-0.044	-0.102
<b>LF16</b>	-0.040	-0.043	-0.091	-0.018	0.067	0.104	-0.054	0.041	0.009	-0.031	0.151	-0.149	0.045	0.005	-0.063	0.062
<b>LF16</b>	0.001	0.048	-0.074	-0.071	0.057	0.045	-0.070	0.070	-0.004	-0.055	0.114	-0.090	0.058	0.004	0.024	0.051
<b>LF17</b>	-0.058	-0.042	0.037	0.027	0.067	-0.033	0.063	-0.053	-0.006	0.044	0.047	-0.033	0.008	-0.049	-0.031	-0.016
<b>LF17</b>	-0.022	0.044	0.075	-0.016	0.055	-0.112	0.069	-0.043	-0.021	0.035	-0.009	0.044	0.013	-0.058	0.056	-0.041
<b>LF19</b>	-0.060	-0.065	0.011	0.082	-0.005	0.021	-0.009	0.041	-0.030	0.137	0.150	-0.138	-0.037	-0.099	-0.074	0.072
<b>LF19</b>	-0.036	0.002	0.036	0.056	-0.017	-0.039	-0.018	0.065	-0.045	0.140	0.129	-0.089	-0.034	-0.121	-0.012	0.067
<b>LF20</b>	0.034	-0.051	0.138	-0.021	-0.108	0.008	0.036	-0.001	-0.031	-0.079	-0.019	0.017	0.026	0.052	-0.084	0.036
<b>LF20</b>	0.072	0.014	0.175	-0.059	-0.136	-0.047	0.037	0.013	-0.044	-0.098	-0.069	0.080	0.030	0.057	-0.022	0.023
<b>LF21</b>	0.046	0.130	0.149	-0.080	-0.089	-0.110	0.060	0.064	-0.112	0.114	0.027	0.068	0.000	-0.153	-0.229	-0.012
<b>LF21</b>	0.008	0.117	0.129	-0.048	-0.045	-0.120	0.083	0.076	-0.144	0.076	0.028	0.040	0.030	-0.120	0.036	0.087
<b>LF22</b>	0.019	0.023	0.073	-0.072	-0.039	0.008	-0.054	0.005	0.042	0.103	0.082	0.045	-0.087	-0.116	-0.379	-0.191
<b>LF22</b>	-0.026	-0.031	0.025	-0.035	0.018	0.044	-0.068	-0.007	0.067	0.061	0.095	0.006	-0.091	-0.063	-0.168	-0.157
<b>LF23</b>	0.044	0.004	0.052	-0.056	-0.030	-0.006	-0.052	0.054	-0.005	0.086	0.020	0.030	0.076	-0.143	-0.323	-0.114
<b>LF23</b>	0.003	-0.078	-0.013	-0.002	0.027	0.046	-0.055	0.045	0.007	0.031	-0.009	-0.038	0.114	-0.058	-0.020	-0.036
<b>LF24</b>	0.035	0.104	-0.018	-0.039	-0.039	-0.024	0.024	-0.013	-0.009	-0.014	-0.008	-0.004	-0.009	0.023	-0.289	-0.064
<b>LF24</b>	-0.008	0.073	-0.105	0.013	0.023	0.007	0.038	-0.036	0.000	-0.104	-0.029	-0.069	0.014	0.139	-0.021	0.021
<b>LF25</b>	0.054	0.002	0.029	0.004	-0.063	-0.025	-0.005	-0.038	0.040	0.008	-0.040	0.100	-0.057	-0.014	-0.151	-0.012
<b>LF25</b>	0.021	-0.070	-0.034	0.067	-0.022	0.017	0.005	-0.070	0.061	-0.061	-0.081	0.055	-0.059	0.096	0.163	0.084
<b>LF3</b>	-0.029	0.060	0.033	-0.050	0.078	-0.070	0.056	-0.064	0.010	-0.135	-0.041	-0.075	0.069	0.147	-0.031	-0.014
<b>LF3</b>	0.037	0.148	0.000	-0.063	0.018	-0.102	0.015	-0.096	0.077	-0.100	0.037	-0.098	0.061	0.089	-0.004	-0.051
<b>LF7</b>	-0.092	-0.209	0.075	0.024	0.124	0.046	0.010	0.066	-0.070	-0.013	-0.107	0.077	-0.066	0.062	0.036	0.041
<b>LF7</b>	-0.049	-0.215	0.055	0.037	0.084	0.051	-0.049	0.081	-0.032	0.062	-0.049	0.110	-0.119	-0.028	0.087	0.025
<b>LF8</b>	-0.067	-0.008	-0.003	0.017	0.020	0.037	0.071	0.031	-0.091	-0.052	-0.060	0.001	0.082	0.034	-0.094	0.052
<b>LF8</b>	0.011	0.061	-0.053	0.026	-0.099	0.052	0.033	0.017	-0.045	0.039	0.010	-0.009	0.054	-0.062	-0.080	0.027
<b>LF9</b>	0.080	-0.014	0.043	-0.043	-0.034	-0.027	-0.122	-0.030	0.135	0.002	0.057	-0.026	-0.104	0.036	0.439	0.167

	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CS1	CS2	CS3	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	LF10	LF10
<b>LF9</b>	0.055	-0.080	0.110	-0.064	-0.025	0.002	-0.118	-0.031	0.133	0.037	0.096	-0.053	-0.129	0.014	0.135	0.161
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.035	-0.077	-0.054	0.074	0.101	-0.092	-0.036	0.056	-0.020	0.054	-0.098	-0.052	-0.105	0.100	-0.028	-0.042
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.035	-0.077	-0.054	0.074	0.101	-0.092	-0.036	0.056	-0.020	0.054	-0.098	-0.052	-0.105	0.100	-0.028	-0.042
<b>PP1</b>	0.021	0.054	0.154	-0.053	-0.109	-0.042	-0.073	-0.005	0.068	0.017	0.113	0.006	0.119	-0.147	-0.091	-0.009
<b>PP2</b>	-0.031	0.055	-0.126	0.010	0.079	0.012	0.213	0.011	-0.198	0.038	-0.017	0.029	0.008	-0.044	0.024	-0.045
<b>PP3</b>	0.048	0.048	-0.026	0.037	-0.086	-0.018	-0.099	-0.001	0.088	0.006	-0.005	-0.017	-0.075	0.049	-0.011	-0.004
<b>PP4</b>	-0.034	-0.167	-0.013	0.015	0.115	0.052	-0.063	-0.007	0.062	-0.066	-0.106	-0.023	-0.075	0.172	0.088	0.063
	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>
<b>CD1</b>	-0.100	-0.168	0.145	0.125	0.060	0.031	0.094	0.063	-0.051	-0.002	-0.033	0.016	-0.051	-0.006	-0.095	-0.073
<b>CD2</b>	-0.019	-0.087	0.183	0.151	0.087	0.052	0.061	-0.001	-0.170	-0.105	-0.036	0.049	-0.035	0.041	-0.072	-0.006
<b>CD3</b>	-0.028	0.012	-0.060	-0.028	-0.018	0.014	-0.125	-0.090	-0.219	-0.223	-0.086	-0.075	0.043	0.071	-0.006	0.009
<b>CD4</b>	-0.002	-0.010	-0.038	-0.051	-0.021	-0.030	-0.013	-0.023	0.119	0.096	-0.020	-0.063	0.025	-0.008	-0.001	-0.033
<b>CD5</b>	0.069	0.112	-0.138	-0.134	0.018	0.046	-0.004	0.011	0.055	0.039	0.058	0.046	0.056	0.041	0.045	0.048
<b>CD6</b>	0.071	0.120	-0.061	-0.037	-0.103	-0.093	-0.011	0.032	0.197	0.143	0.099	0.031	-0.037	-0.116	0.110	0.054
<b>CS1</b>	0.022	0.045	0.032	0.054	-0.041	-0.035	-0.012	0.011	-0.010	0.009	-0.049	-0.037	0.069	0.096	-0.131	-0.145
<b>CS2</b>	-0.030	-0.017	-0.043	-0.033	0.004	0.021	0.013	0.028	-0.118	-0.133	0.031	0.038	-0.064	-0.070	0.111	0.139
<b>CS3</b>	0.009	-0.024	0.012	-0.017	0.033	0.011	-0.002	-0.036	0.119	0.115	0.014	-0.003	-0.001	-0.019	0.012	-0.001
<b>IN1</b>	-0.092	-0.083	0.060	0.094	-0.128	-0.126	-0.039	-0.009	0.000	-0.024	-0.030	-0.061	0.046	0.030	0.047	0.028
<b>IN2</b>	0.018	0.049	-0.081	-0.071	0.006	0.031	-0.190	-0.196	-0.077	-0.162	0.152	0.106	0.045	-0.016	0.061	0.029
<b>IN3</b>	-0.011	-0.030	-0.001	-0.018	0.163	0.175	0.028	0.006	-0.032	0.060	-0.150	-0.075	-0.033	0.051	-0.124	-0.058
<b>IN4</b>	0.053	0.065	0.058	0.065	-0.018	-0.017	0.074	0.071	-0.060	-0.080	0.046	0.044	0.007	-0.002	0.049	0.061
<b>IN5</b>	0.045	0.025	-0.032	-0.061	0.013	-0.011	0.087	0.081	0.097	0.121	0.003	0.011	-0.049	-0.045	-0.025	-0.038
<b>LF10</b>	0.392	0.092	0.030	-0.304	-0.007	-0.297	-0.011	-0.379	-0.115	-0.031	-0.064	0.026	-0.020	0.068	-0.112	-0.052
<b>LF10</b>	0.111	0.097	-0.295	-0.370	-0.337	-0.411	-0.310	-0.377	-0.068	-0.104	0.061	0.045	-0.018	-0.044	0.037	0.025

	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF18</b>	<b>LF18</b>
<b>LF11</b>	1.000	0.846	0.163	-0.129	0.051	-0.212	-0.042	-0.389	-0.160	-0.064	-0.133	-0.035	-0.069	0.030	-0.027	0.063
<b>LF11</b>	0.846	1.000	-0.117	-0.148	-0.248	-0.294	-0.329	-0.378	-0.122	-0.138	-0.027	-0.031	-0.076	-0.085	0.133	0.158
<b>LF12</b>	0.163	-0.117	1.000	0.867	0.156	-0.061	0.123	-0.168	-0.036	0.085	-0.117	-0.009	-0.022	0.090	-0.132	-0.055
<b>LF12</b>	-0.129	-0.148	0.867	1.000	-0.097	-0.106	-0.108	-0.112	0.021	0.044	-0.017	0.000	-0.019	-0.004	-0.004	0.010
<b>LF13</b>	0.051	-0.248	0.156	-0.097	1.000	0.904	0.239	-0.037	-0.180	-0.030	-0.137	0.017	-0.018	0.138	-0.195	-0.090
<b>LF13</b>	-0.212	-0.294	-0.061	-0.106	0.904	1.000	0.060	0.024	-0.152	-0.082	-0.055	0.028	-0.016	0.065	-0.096	-0.038
<b>LF14</b>	-0.042	-0.329	0.123	-0.108	0.239	0.060	1.000	0.827	0.129	0.231	-0.099	-0.030	0.024	0.104	-0.183	-0.148
<b>LF14</b>	-0.389	-0.378	-0.168	-0.112	-0.037	0.024	0.827	1.000	0.209	0.198	0.019	-0.020	0.033	0.000	-0.041	-0.088
<b>LF15</b>	-0.160	-0.122	-0.036	0.021	-0.180	-0.152	0.129	0.209	1.000	0.834	0.175	-0.103	0.125	-0.136	0.099	-0.127
<b>LF15</b>	-0.064	-0.138	0.085	0.044	-0.030	-0.082	0.231	0.198	0.834	1.000	-0.124	-0.093	-0.144	-0.115	-0.231	-0.234
<b>LF16</b>	-0.133	-0.027	-0.117	-0.017	-0.137	-0.055	-0.099	0.019	0.175	-0.124	1.000	0.838	0.211	-0.059	0.144	-0.090
<b>LF16</b>	-0.035	-0.031	-0.009	0.000	0.017	0.028	-0.030	-0.020	-0.103	-0.093	0.838	1.000	-0.045	-0.029	-0.180	-0.195
<b>LF17</b>	-0.069	-0.076	-0.022	-0.019	-0.018	-0.016	0.024	0.033	0.125	-0.144	0.211	-0.045	1.000	0.860	0.025	-0.200
<b>LF17</b>	0.030	-0.085	0.090	-0.004	0.138	0.065	0.104	0.000	-0.136	-0.115	-0.059	-0.029	0.860	1.000	-0.284	-0.306
<b>LF19</b>	-0.027	0.133	-0.132	-0.004	-0.195	-0.096	-0.183	-0.041	0.099	-0.231	0.144	-0.180	0.025	-0.284	1.000	0.904
<b>LF19</b>	0.063	0.158	-0.055	0.010	-0.090	-0.038	-0.148	-0.088	-0.127	-0.234	-0.090	-0.195	-0.200	-0.306	0.904	1.000
<b>LF20</b>	-0.042	0.100	-0.106	0.012	-0.190	-0.102	-0.204	-0.078	0.013	-0.300	0.057	-0.253	-0.033	-0.325	0.240	0.030
<b>LF20</b>	0.042	0.116	-0.025	0.029	-0.084	-0.045	-0.169	-0.126	-0.219	-0.308	-0.185	-0.274	-0.260	-0.345	0.011	-0.030
<b>LF21</b>	-0.107	-0.009	-0.163	-0.081	-0.079	0.001	-0.056	0.054	-0.026	-0.266	-0.111	-0.368	-0.026	-0.245	0.071	-0.106
<b>LF21</b>	-0.031	-0.009	-0.086	-0.073	0.039	0.065	0.000	0.029	-0.244	-0.250	-0.350	-0.380	-0.233	-0.236	-0.168	-0.178
<b>LF22</b>	-0.197	0.006	-0.216	-0.031	-0.142	0.023	-0.142	0.079	-0.300	-0.186	-0.188	-0.062	-0.189	-0.071	-0.064	0.049
<b>LF22</b>	-0.019	0.017	-0.149	-0.136	0.011	0.044	-0.029	0.001	-0.142	-0.098	-0.136	-0.092	-0.025	0.030	-0.009	0.047
<b>LF23</b>	-0.193	0.020	-0.127	0.079	-0.061	0.123	-0.175	0.052	-0.260	-0.190	-0.030	0.072	-0.184	-0.110	-0.076	-0.004
<b>LF23</b>	-0.014	0.035	-0.025	0.017	0.116	0.173	-0.073	-0.033	-0.084	-0.098	0.078	0.090	-0.020	-0.024	-0.025	-0.028
<b>LF24</b>	-0.275	-0.083	-0.138	0.063	-0.169	-0.004	-0.108	0.121	-0.184	-0.098	0.013	0.128	-0.159	-0.077	-0.111	-0.042
<b>LF24</b>	-0.072	-0.101	-0.010	-0.023	0.014	0.003	0.048	0.044	0.071	0.060	0.160	0.164	0.061	0.049	-0.057	-0.090

	LF11	LF11	LF12	LF12	LF13	LF13	LF14	LF14	LF15	LF15	LF16	LF16	LF17	LF17	LF18	LF18
<b>LF25</b>	-0.177	0.051	-0.074	0.150	-0.291	-0.131	-0.144	0.097	-0.139	-0.097	-0.108	-0.064	-0.159	-0.122	0.007	0.057
<b>LF25</b>	0.029	0.081	0.060	0.109	-0.180	-0.170	-0.020	0.021	0.102	0.040	-0.016	-0.095	0.035	-0.030	0.094	0.053
<b>LF3</b>	-0.146	-0.029	-0.028	0.098	-0.141	-0.049	-0.078	0.056	-0.178	-0.060	-0.167	-0.051	-0.227	-0.125	-0.064	0.039
<b>LF3</b>	0.071	-0.028	0.114	0.030	0.030	-0.053	0.069	-0.029	0.051	0.090	-0.084	-0.067	-0.047	-0.024	-0.001	0.018
<b>LF7</b>	-0.002	0.012	-0.058	-0.054	0.027	0.041	-0.059	-0.051	0.017	0.168	-0.154	-0.029	-0.072	0.055	-0.138	-0.043
<b>LF7</b>	0.067	0.029	0.037	-0.004	0.012	-0.026	0.023	-0.026	0.013	0.051	-0.095	-0.074	0.015	0.049	-0.052	-0.031
<b>LF8</b>	-0.015	0.050	-0.081	-0.032	0.131	0.201	-0.177	-0.128	-0.121	0.036	-0.048	0.119	-0.134	0.007	-0.100	0.021
<b>LF8</b>	0.044	0.072	0.000	0.017	0.139	0.174	-0.127	-0.122	-0.152	-0.099	0.028	0.109	-0.069	-0.009	-0.013	0.047
<b>LF9</b>	0.046	0.058	-0.110	-0.123	0.072	0.085	-0.059	-0.062	-0.025	0.098	-0.144	-0.040	-0.036	0.075	-0.083	0.004
<b>LF9</b>	0.139	0.094	-0.026	-0.095	0.073	0.029	0.028	-0.045	-0.042	-0.048	-0.085	-0.097	0.068	0.077	0.023	0.034
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.257	-0.162	-0.116	-0.002	-0.154	-0.064	-0.030	0.109	0.151	0.224	0.020	0.077	-0.106	-0.071	-0.082	-0.054
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.228	-0.180	-0.012	0.071	-0.210	-0.170	0.076	0.182	0.172	0.089	0.137	0.051	-0.007	-0.105	0.041	-0.046
<b>PP1</b>	0.164	-0.176	0.056	-0.269	0.089	-0.184	0.071	-0.283	0.019	0.109	-0.098	-0.026	0.073	0.161	-0.163	-0.123
<b>PP2</b>	-0.185	-0.234	-0.273	-0.323	-0.230	-0.270	-0.218	-0.251	0.100	0.067	0.023	-0.020	0.098	0.067	-0.020	-0.060
<b>PP3</b>	-0.015	-0.023	-0.017	-0.024	0.101	0.111	0.001	-0.003	0.032	0.027	-0.041	-0.057	0.038	0.034	0.004	-0.004
<b>PP4</b>	-0.015	-0.023	-0.017	-0.024	0.101	0.111	0.001	-0.003	0.032	0.027	-0.041	-0.057	0.038	0.034	0.004	-0.004

	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7
<b>CD1</b>	0.034	0.072	0.046	0.008	0.019	-0.026	0.044	0.003	0.035	-0.008	0.054	0.021	-0.029	0.037	-0.092	-0.049
<b>CD2</b>	-0.051	0.014	0.130	0.117	0.023	-0.031	0.004	-0.078	0.104	0.073	0.002	-0.070	0.060	0.148	-0.209	-0.215
<b>CD3</b>	0.138	0.175	0.149	0.129	0.073	0.025	0.052	-0.013	-0.018	-0.105	0.029	-0.034	0.033	0.000	0.075	0.055
<b>CD4</b>	-0.021	-0.059	-0.080	-0.048	-0.072	-0.035	-0.056	-0.002	-0.039	0.013	0.004	0.067	-0.050	-0.063	0.024	0.037
<b>CD5</b>	-0.108	-0.136	-0.089	-0.045	-0.039	0.018	-0.030	0.027	-0.039	0.023	-0.063	-0.022	0.078	0.018	0.124	0.084
<b>CD6</b>	0.008	-0.047	-0.110	-0.120	0.008	0.044	-0.006	0.046	-0.024	0.007	-0.025	0.017	-0.070	-0.102	0.046	0.051
<b>CS1</b>	0.036	0.037	0.060	0.083	-0.054	-0.068	-0.052	-0.055	0.024	0.038	-0.005	0.005	0.056	0.015	0.010	-0.049



	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7
<b>CS2</b>	-0.001	0.013	0.064	0.076	0.005	-0.007	0.054	0.045	-0.013	-0.036	-0.038	-0.070	-0.064	-0.096	0.066	0.081
<b>CS3</b>	-0.031	-0.044	-0.112	-0.144	0.042	0.067	-0.005	0.007	-0.009	0.000	0.040	0.061	0.010	0.077	-0.070	-0.032
<b>IN1</b>	-0.079	-0.098	0.114	0.076	0.103	0.061	0.086	0.031	-0.014	-0.104	0.008	-0.061	-0.135	-0.100	-0.013	0.062
<b>IN2</b>	-0.019	-0.069	0.027	0.028	0.082	0.095	0.020	-0.009	-0.008	-0.029	-0.040	-0.081	-0.041	0.037	-0.107	-0.049
<b>IN3</b>	0.017	0.080	0.068	0.040	0.045	0.006	0.030	-0.038	-0.004	-0.069	0.100	0.055	-0.075	-0.098	0.077	0.110
<b>IN4</b>	0.026	0.030	0.000	0.030	-0.087	-0.091	0.076	0.114	-0.009	0.014	-0.057	-0.059	0.069	0.061	-0.066	-0.119
<b>IN5</b>	0.052	0.057	-0.153	-0.120	-0.116	-0.063	-0.143	-0.058	0.023	0.139	-0.014	0.096	0.147	0.089	0.062	-0.028
<b>LF10</b>	-0.084	-0.022	-0.229	0.036	-0.379	-0.168	-0.323	-0.020	-0.289	-0.021	-0.151	0.163	-0.031	-0.004	0.036	0.087
<b>LF10</b>	0.036	0.023	-0.012	0.087	-0.191	-0.157	-0.114	-0.036	-0.064	0.021	-0.012	0.084	-0.014	-0.051	0.041	0.025
<b>LF11</b>	-0.110	-0.026	-0.199	-0.019	-0.191	-0.010	-0.282	-0.076	-0.177	0.031	-0.151	0.068	-0.002	0.084	0.057	0.164
<b>LF11</b>	-0.001	0.016	0.015	0.017	0.029	0.035	-0.072	-0.101	0.061	0.080	-0.018	-0.028	0.020	0.056	0.065	0.119
<b>LF12</b>	-0.176	-0.101	-0.228	-0.149	-0.135	-0.021	-0.156	-0.014	-0.085	0.062	-0.044	0.111	-0.066	0.037	-0.106	-0.018
<b>LF12</b>	-0.082	-0.073	-0.033	-0.136	0.077	0.017	0.061	-0.023	0.149	0.109	0.096	0.030	-0.056	0.001	-0.123	-0.091
<b>LF13</b>	-0.083	0.022	-0.144	0.011	-0.060	0.120	-0.176	0.011	-0.293	-0.179	-0.147	0.028	0.025	0.057	0.080	0.131
<b>LF13</b>	0.006	0.061	0.029	0.044	0.129	0.173	0.003	0.003	-0.124	-0.170	-0.042	-0.053	0.046	0.031	0.088	0.091
<b>LF14</b>	-0.075	-0.029	-0.162	-0.028	-0.192	-0.068	-0.139	0.044	-0.166	-0.018	-0.105	0.065	-0.074	-0.022	-0.060	-0.004
<b>LF14</b>	0.047	0.016	0.071	0.001	0.044	-0.032	0.110	0.044	0.088	0.021	0.046	-0.030	-0.058	-0.070	-0.068	-0.086
<b>LF15</b>	-0.030	-0.274	-0.302	-0.142	-0.258	-0.079	-0.191	0.067	-0.140	0.104	-0.184	0.048	0.016	-0.043	-0.012	-0.082
<b>LF15</b>	-0.300	-0.306	-0.181	-0.090	-0.196	-0.107	-0.111	0.042	-0.088	0.052	-0.054	0.096	0.163	0.016	0.101	-0.068
<b>LF16</b>	-0.109	-0.372	-0.182	-0.135	-0.022	0.082	0.016	0.155	-0.101	-0.014	-0.164	-0.086	-0.148	-0.096	-0.125	-0.066
<b>LF16</b>	-0.393	-0.430	-0.045	-0.084	0.079	0.085	0.131	0.148	-0.045	-0.085	-0.035	-0.064	-0.033	-0.048	-0.034	-0.050
<b>LF17</b>	-0.034	-0.275	-0.196	-0.025	-0.188	-0.015	-0.172	0.057	-0.165	0.037	-0.239	-0.050	-0.076	-0.011	-0.028	0.054
<b>LF17</b>	-0.287	-0.308	-0.067	0.043	-0.120	-0.030	-0.095	0.032	-0.121	-0.021	-0.128	-0.022	0.046	0.049	0.076	0.090
<b>LF19</b>	0.174	-0.037	-0.036	-0.026	0.001	0.025	-0.021	0.000	0.030	0.067	-0.069	-0.061	-0.155	-0.073	-0.088	0.017
<b>LF19</b>	0.005	-0.032	0.085	0.030	0.079	0.021	0.058	-0.030	0.090	0.028	0.039	-0.044	-0.072	-0.033	-0.016	0.043
<b>LF20</b>	1.000	0.906	0.065	0.035	0.067	0.036	-0.057	-0.138	0.089	0.064	0.047	0.004	-0.182	-0.030	-0.183	-0.034

	LF20	LF20	LF21	LF21	LF22	LF22	LF23	LF23	LF24	LF24	LF25	LF25	LF3	LF3	LF7	LF7
<b>LF20</b>	0.906	1.000	0.193	0.092	0.148	0.030	0.018	-0.177	0.152	0.022	0.166	0.032	-0.097	0.014	-0.119	-0.017
<b>LF21</b>	0.065	0.193	1.000	0.791	0.506	0.107	0.300	-0.288	0.293	-0.234	0.202	-0.339	-0.135	-0.033	-0.164	-0.075
<b>LF21</b>	0.035	0.092	0.791	1.000	0.140	0.092	-0.143	-0.310	-0.183	-0.361	-0.222	-0.379	0.013	-0.020	0.038	0.016
<b>LF22</b>	0.067	0.148	0.506	0.140	1.000	0.795	0.408	-0.106	0.179	-0.355	0.078	-0.458	-0.197	-0.082	-0.123	0.016
<b>LF22</b>	0.036	0.030	0.107	0.092	0.795	1.000	0.012	-0.055	-0.321	-0.507	-0.372	-0.519	-0.072	-0.085	0.089	0.133
<b>LF23</b>	-0.057	0.018	0.300	-0.143	0.408	0.012	1.000	0.674	0.308	-0.175	0.168	-0.346	-0.130	-0.013	-0.203	-0.113
<b>LF23</b>	-0.138	-0.177	-0.288	-0.310	-0.106	-0.055	0.674	1.000	-0.271	-0.276	-0.356	-0.340	0.058	0.007	0.038	-0.021
<b>LF24</b>	0.089	0.152	0.293	-0.183	0.179	-0.321	0.308	-0.271	1.000	0.752	0.507	0.041	-0.172	0.020	-0.293	-0.146
<b>LF24</b>	0.064	0.022	-0.234	-0.361	-0.355	-0.507	-0.175	-0.276	0.752	1.000	0.162	0.159	-0.023	0.053	-0.119	-0.076
<b>LF25</b>	0.047	0.166	0.202	-0.222	0.078	-0.372	0.168	-0.356	0.507	0.162	1.000	0.733	-0.141	0.020	-0.252	-0.132
<b>LF25</b>	0.004	0.032	-0.339	-0.379	-0.458	-0.519	-0.346	-0.340	0.041	0.159	0.733	1.000	0.024	0.045	-0.046	-0.052
<b>LF3</b>	-0.182	-0.097	-0.135	0.013	-0.197	-0.072	-0.130	0.058	-0.172	-0.023	-0.141	0.024	1.000	0.776	0.188	-0.310
<b>LF3</b>	-0.030	0.014	-0.033	-0.020	-0.082	-0.085	-0.013	0.007	0.020	0.053	0.020	0.045	0.776	1.000	-0.323	-0.476
<b>LF7</b>	-0.183	-0.119	-0.164	0.038	-0.123	0.089	-0.203	0.038	-0.293	-0.119	-0.252	-0.046	0.188	-0.323	1.000	0.780
<b>LF7</b>	-0.034	-0.017	-0.075	0.016	0.016	0.133	-0.113	-0.021	-0.146	-0.076	-0.132	-0.052	-0.310	-0.476	0.780	1.000
<b>LF8</b>	-0.147	-0.130	-0.056	0.044	-0.117	-0.039	-0.055	0.067	-0.135	-0.057	-0.109	-0.013	0.157	-0.358	0.196	-0.307
<b>LF8</b>	0.062	0.002	0.105	0.005	0.065	-0.045	0.122	0.013	0.121	0.022	0.108	0.006	-0.469	-0.529	-0.434	-0.495
<b>LF9</b>	-0.122	-0.077	-0.294	-0.039	-0.323	-0.080	-0.245	0.100	-0.351	-0.091	-0.214	0.101	0.038	0.071	0.008	0.032
<b>LF9</b>	-0.004	-0.042	-0.078	-0.005	-0.109	-0.047	-0.005	0.112	-0.125	-0.063	-0.080	0.003	0.070	0.037	0.007	-0.048
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.022	0.021	-0.025	-0.044	-0.008	-0.019	-0.040	-0.061	0.056	0.068	0.048	0.052	-0.032	-0.009	0.018	0.058
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.022	0.021	-0.025	-0.044	-0.008	-0.019	-0.040	-0.061	0.056	0.068	0.048	0.052	-0.032	-0.009	0.018	0.058
<b>PP1</b>	0.175	0.167	0.124	0.028	0.090	-0.016	0.091	-0.035	0.159	0.069	0.076	-0.040	-0.002	0.067	-0.090	-0.052
<b>PP2</b>	-0.059	-0.010	0.044	0.058	-0.098	-0.130	-0.032	-0.034	0.044	0.062	0.031	0.046	0.032	0.057	-0.025	-0.022
<b>PP3</b>	-0.091	-0.130	-0.056	-0.008	0.025	0.097	-0.003	0.058	-0.081	-0.043	-0.122	-0.099	0.021	-0.011	0.035	0.011
<b>PP4</b>	-0.052	-0.061	-0.138	-0.089	-0.017	0.074	-0.067	0.026	-0.157	-0.109	-0.010	0.086	-0.053	-0.130	0.098	0.074

	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>CD1</b>	-0.067	0.011	0.080	0.055	0.035	0.035	0.021	-0.031	0.048	-0.034
<b>CD2</b>	-0.008	0.061	-0.014	-0.080	-0.077	-0.077	0.054	0.055	0.048	-0.167
<b>CD3</b>	-0.003	-0.053	0.043	0.110	-0.054	-0.054	0.154	-0.126	-0.026	-0.013
<b>CD4</b>	0.017	0.026	-0.043	-0.064	0.074	0.074	-0.053	0.010	0.037	0.015
<b>CD5</b>	0.020	-0.099	-0.034	-0.025	0.101	0.101	-0.109	0.079	-0.086	0.115
<b>CD6</b>	0.037	0.052	-0.027	0.002	-0.092	-0.092	-0.042	0.012	-0.018	0.052
<b>CS1</b>	0.071	0.033	-0.122	-0.118	-0.036	-0.036	-0.073	0.213	-0.099	-0.063
<b>CS2</b>	0.031	0.017	-0.030	-0.031	0.056	0.056	-0.005	0.011	-0.001	-0.007
<b>CS3</b>	-0.091	-0.045	0.135	0.133	-0.020	-0.020	0.068	-0.198	0.088	0.062
<b>IN1</b>	-0.052	0.039	0.002	0.037	0.054	0.054	0.017	0.038	0.006	-0.066
<b>IN2</b>	-0.060	0.010	0.057	0.096	-0.098	-0.098	0.113	-0.017	-0.005	-0.106
<b>IN3</b>	0.001	-0.009	-0.026	-0.053	-0.052	-0.052	0.006	0.029	-0.017	-0.023
<b>IN4</b>	0.082	0.054	-0.104	-0.129	-0.105	-0.105	0.119	0.008	-0.075	-0.075
<b>IN5</b>	0.034	-0.062	0.036	0.014	0.100	0.100	-0.147	-0.044	0.049	0.172
<b>LF10</b>	-0.094	-0.080	0.439	0.135	-0.028	-0.028	-0.091	0.024	-0.011	0.088
<b>LF10</b>	0.052	0.027	0.167	0.161	-0.042	-0.042	-0.009	-0.045	-0.004	0.063
<b>LF11</b>	-0.258	-0.241	0.153	-0.190	-0.014	-0.014	-0.114	0.082	-0.034	0.071
<b>LF11</b>	-0.152	-0.170	-0.168	-0.233	-0.024	-0.024	-0.039	0.029	-0.032	0.042
<b>LF12</b>	-0.128	-0.019	0.034	-0.282	-0.016	-0.016	-0.086	0.152	-0.031	-0.042
<b>LF12</b>	-0.004	0.087	-0.275	-0.325	-0.024	-0.024	-0.009	0.113	-0.031	-0.087
<b>LF13</b>	-0.157	-0.182	0.078	-0.234	0.102	0.102	-0.028	0.055	-0.021	-0.010
<b>LF13</b>	-0.058	-0.119	-0.179	-0.270	0.111	0.111	0.041	0.009	-0.014	-0.043
<b>LF14</b>	-0.050	0.026	0.039	-0.231	0.001	0.001	-0.142	0.085	0.005	0.063
<b>LF14</b>	0.099	0.152	-0.300	-0.254	-0.005	-0.005	-0.051	0.031	0.001	0.024

	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>LF15</b>	0.149	0.122	0.005	0.093	0.033	0.033	-0.035	0.023	0.019	-0.004
<b>LF15</b>	0.219	0.050	0.086	0.055	0.034	0.034	-0.076	0.105	-0.021	-0.010
<b>LF16</b>	0.026	0.159	-0.106	0.016	-0.050	-0.050	-0.040	-0.037	0.104	-0.009
<b>LF16</b>	0.075	0.096	-0.046	-0.033	-0.064	-0.064	-0.084	0.031	0.084	-0.015
<b>LF17</b>	-0.113	-0.041	0.056	0.091	0.031	0.031	-0.028	-0.025	0.010	0.051
<b>LF17</b>	-0.090	-0.136	0.140	0.057	0.031	0.031	-0.066	0.042	-0.028	0.055
<b>LF19</b>	-0.081	0.055	-0.136	0.004	-0.018	-0.018	0.065	-0.190	0.113	0.033
<b>LF19</b>	-0.061	-0.009	-0.097	-0.034	-0.024	-0.024	0.046	-0.164	0.104	0.035
<b>LF20</b>	-0.147	0.062	-0.122	-0.004	0.022	0.022	0.175	-0.059	-0.091	-0.052
<b>LF20</b>	-0.130	0.002	-0.077	-0.042	0.021	0.021	0.167	-0.010	-0.130	-0.061
<b>LF21</b>	-0.056	0.105	-0.294	-0.078	-0.025	-0.025	0.124	0.044	-0.056	-0.138
<b>LF21</b>	0.044	0.005	-0.039	-0.005	-0.044	-0.044	0.028	0.058	-0.008	-0.089
<b>LF22</b>	-0.117	0.065	-0.323	-0.109	-0.008	-0.008	0.090	-0.098	0.025	-0.017
<b>LF22</b>	-0.039	-0.045	-0.080	-0.047	-0.019	-0.019	-0.016	-0.130	0.097	0.074
<b>LF23</b>	-0.055	0.122	-0.245	-0.005	-0.040	-0.040	0.091	-0.032	-0.003	-0.067
<b>LF23</b>	0.067	0.013	0.100	0.112	-0.061	-0.061	-0.035	-0.034	0.058	0.026
<b>LF24</b>	-0.135	0.121	-0.351	-0.125	0.056	0.056	0.159	0.044	-0.081	-0.157
<b>LF24</b>	-0.057	0.022	-0.091	-0.063	0.068	0.068	0.069	0.062	-0.043	-0.109
<b>LF25</b>	-0.109	0.108	-0.214	-0.080	0.048	0.048	0.076	0.031	-0.122	-0.010
<b>LF25</b>	-0.013	0.006	0.101	0.003	0.052	0.052	-0.040	0.046	-0.099	0.086
<b>LF3</b>	0.157	-0.469	0.038	0.070	-0.032	-0.032	-0.002	0.032	0.021	-0.053
<b>LF3</b>	-0.358	-0.529	0.071	0.037	-0.009	-0.009	0.067	0.057	-0.011	-0.130
<b>LF7</b>	0.196	-0.434	0.008	0.007	0.018	0.018	-0.090	-0.025	0.035	0.098
<b>LF7</b>	-0.307	-0.495	0.032	-0.048	0.058	0.058	-0.052	-0.022	0.011	0.074
<b>LF8</b>	1.000	0.650	-0.094	0.060	-0.067	-0.067	-0.082	-0.045	0.048	0.100

	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>LF8</b>	0.650	1.000	-0.100	0.010	-0.047	-0.047	-0.016	-0.035	0.000	0.057
<b>LF9</b>	-0.094	-0.100	1.000	0.828	-0.009	-0.009	-0.030	-0.062	0.064	0.046
<b>LF9</b>	0.060	0.010	0.828	1.000	-0.019	-0.019	0.072	-0.150	0.084	0.008
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.067	-0.047	-0.009	-0.019	1.000	1.000	0.138	-0.078	-0.016	-0.057
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	-0.067	-0.047	-0.009	-0.019	1.000	1.000	0.138	-0.078	-0.016	-0.057
<b>PP1</b>	-0.082	-0.016	-0.030	0.072	0.138	0.138	1.000	-0.271	-0.384	-0.493
<b>PP2</b>	-0.045	-0.035	-0.062	-0.150	-0.078	-0.078	-0.271	1.000	-0.437	-0.400
<b>PP3</b>	0.048	0.000	0.064	0.084	-0.016	-0.016	-0.384	-0.437	1.000	0.011
<b>PP4</b>	0.100	0.057	0.046	0.008	-0.057	-0.057	-0.493	-0.400	0.011	1.000

## Skor residual inner model

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.110	0.314	-0.191		-0.482				-0.208	-0.198	0.015
-0.246	-0.477	0.182		1.054				0.106	0.059	-0.680
0.116	0.524	-0.787		0.092				-0.676	0.053	0.710
0.596	-0.446	0.253		-0.804				-0.682	-0.029	-0.891
-0.039	-0.183	-0.191		0.694				0.057	0.879	0.195
0.194	0.264	-0.371		-0.270				-0.815	0.362	-1.822
-0.643	0.595	0.275		-0.227				-0.151	0.661	-0.493

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.571	0.315	0.245		0.207				-1.237	0.099	1.369
-0.041	-0.233	0.378		-0.074				0.023	0.262	0.573
0.423	0.126	-0.426		-0.391				-0.327	0.304	-0.732
-0.143	0.185	0.171		-0.309				-0.230	-1.196	0.045
0.314	-0.383	-0.235		0.424				2.490	-0.119	-1.597
0.633	0.594	-0.882		-0.963				-1.324	0.042	-0.446
0.153	-0.522	-0.118		0.799				0.101	-0.560	-0.451
-0.227	-0.971	0.955		0.730				0.364	-0.551	0.129
-0.335	0.573	-0.131		-0.167				0.264	-0.367	-0.520
0.103	-0.519	0.288		0.269				0.669	-0.840	-0.101
0.040	-0.377	-0.112		0.764				0.276	-0.368	-0.656
-0.774	0.541	0.610		-0.380				-0.396	0.831	0.537
-0.187	0.458	-0.313		0.044				-0.203	0.630	0.590
0.541	-0.508	-0.293		0.280				0.451	0.131	-0.771
-0.143	0.596	-0.277		-0.329				-0.306	1.121	0.100
-0.367	-0.104	0.194		0.621				0.575	-0.240	0.405
0.233	-0.187	-0.067		-0.047				1.260	-0.102	-0.953
-0.063	-0.429	0.298		0.438				-0.666	0.442	1.547
0.023	0.242	0.272		-0.899				0.563	0.414	-0.511
0.524	-0.357	0.037		-0.466				-0.059	1.087	1.385
0.099	-0.320	-0.053		0.455				0.315	-0.347	0.381
-0.192	0.440	0.455		-1.138				-0.260	-0.504	-0.388
0.973	0.033	-0.282		-1.538				-0.049	0.869	-1.136
0.310	-0.240	-0.207		0.123				1.146	-0.756	0.920
0.078	-0.138	-0.107		0.255				0.398	0.130	0.505

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.154	-0.249	-0.357		0.714				0.614	0.008	-0.603
0.198	-0.551	-0.628		1.562				-0.681	-0.447	-1.341
0.504	-0.304	-0.356		0.108				-0.793	0.137	-0.545
0.099	-0.320	-0.053		0.455				0.315	-0.347	0.381
-0.046	-0.382	0.179		0.511				-0.456	0.178	0.965
0.338	0.049	-0.045		-0.678				0.804	0.232	0.165
0.278	-0.488	-0.082		0.436				0.441	0.284	0.373
-0.033	-0.404	0.626		-0.222				0.609	0.467	0.302
-0.199	-0.453	1.285		-0.805				-1.379	0.302	-0.130
0.085	-0.105	0.089		-0.150				-0.243	-0.023	-0.709
-0.279	0.119	-0.209		0.679				1.183	-0.775	-0.937
-0.123	-0.198	-0.028		0.631				0.171	-0.154	0.789
-0.785	0.478	0.423		0.062				0.577	0.206	-0.846
0.223	-0.189	-0.298		0.350				0.058	0.229	0.447
-0.337	0.758	-0.210		-0.352				0.405	0.558	-0.215
-0.070	0.075	0.330		-0.524				-0.484	0.452	-0.186
0.105	0.510	-0.280		-0.686				-0.047	0.338	-1.027
0.305	-0.309	-0.283		0.415				0.046	0.528	-0.020
0.183	-0.380	0.104		0.141				1.113	0.134	-1.075
0.189	0.028	0.359		-1.003				0.025	0.358	1.569
-0.696	-0.269	0.866		0.496				1.454	0.382	1.585
0.000	0.199	0.407		-0.998				0.429	0.255	-1.332
0.605	-1.097	0.369		0.149				-0.147	-0.574	-0.243
0.267	-0.377	0.087		-0.007				0.101	1.638	-0.988
-0.075	0.086	0.069		-0.114				0.237	1.225	0.399

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.232	0.151	0.017		0.163				-0.114	-0.046	1.141
-0.056	-0.438	0.990		-0.655				-0.128	-0.568	-0.610
0.409	-0.265	-0.289		0.131				0.216	-0.579	-0.013
-0.063	0.055	0.307		-0.468				0.252	-0.160	-0.304
-1.131	0.548	0.972		-0.234				-0.963	-0.142	0.061
-0.063	-0.132	-0.190		0.668				-0.303	0.730	-0.883
0.081	-0.234	-0.130		0.463				-1.000	0.440	1.971
0.216	0.184	-0.695		0.332				1.118	0.343	-0.138
-0.460	0.783	0.115		-0.683				0.282	0.221	-0.920
-0.133	0.456	-0.118		-0.378				-0.472	0.673	-0.026
-0.692	0.318	0.555		-0.042				-0.906	-0.418	-0.843
-0.305	0.027	0.294		0.095				-0.487	-0.177	1.830
-0.106	-0.064	-0.084		0.466				-0.137	-0.006	0.373
0.377	-0.208	0.415		-1.044				0.076	0.184	-0.859
-0.101	0.155	0.117		-0.269				0.713	-0.390	1.120
0.170	0.015	0.156		-0.616				-0.449	-0.515	-1.399
0.155	-0.267	0.247		-0.219				1.139	-0.722	0.126
-0.249	0.308	-0.010		0.011				-1.162	-0.065	1.788
-0.286	-0.069	0.043		0.618				0.953	0.469	-1.352
0.285	-0.092	-0.173		-0.138				-0.201	0.114	-0.251
-1.026	1.601	-0.373		-0.249				0.155	-0.443	-0.566
0.616	-0.640	-0.502		0.710				-0.208	-0.622	0.659
0.133	-0.194	0.002		0.090				0.718	-0.411	0.241
-0.588	1.636	-0.616		-0.746				-0.595	0.146	-0.553
0.131	0.195	-0.486		0.159				0.806	-0.124	-0.920



<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.002	0.635	-0.309		-0.607				-0.572	-0.652	-0.565
-0.020	0.244	-0.231		-0.051				-0.989	0.858	-0.050
0.826	-0.413	-0.562		-0.054				1.088	-0.756	-1.103
0.284	0.255	-0.322		-0.538				0.247	0.476	-0.389
-0.333	-0.072	0.107		0.651				0.241	-0.378	0.819
0.200	-0.076	-0.344		0.273				-0.007	0.307	-0.786
0.014	0.543	-0.264		-0.582				0.311	-0.147	-0.369
-0.633	0.830	0.578		-1.141				-0.660	1.564	-1.150
-0.178	-0.158	-0.793		1.850				0.954	-0.449	1.723
0.052	-0.778	0.812		-0.037				-0.583	-0.759	-1.226
0.194	-0.021	0.056		-0.443				-0.505	0.471	-0.292
0.296	-0.564	-0.109		0.597				-0.176	0.654	0.321
-0.213	-0.047	0.463		-0.214				-0.208	0.005	-0.269
-0.767	-0.036	0.607		0.619				-0.519	-0.365	0.106
-0.286	0.496	0.122		-0.505				-0.553	-0.551	1.096
0.543	-0.501	-0.287		0.277				0.179	-0.581	-0.297
0.269	-0.238	0.908		-1.541				0.031	-0.114	0.499
0.094	-0.626	0.185		0.641				0.094	-1.329	1.000
0.437	-0.304	-0.099		-0.153				0.315	0.271	-0.689
0.437	0.373	-0.717		-0.402				-0.385	-1.163	1.856
-0.184	1.189	-0.588		-0.804				0.494	-0.247	0.158
-0.902	0.728	-0.305		0.972				-1.311	0.107	1.336
-0.124	-0.059	0.042		0.269				1.245	-0.596	-0.649
0.255	-0.592	0.106		0.393				-0.033	-0.516	1.861
-0.281	0.140	0.242		-0.077				0.667	0.857	0.029

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.260	0.698	0.417		-1.389				0.603	0.216	-1.753
0.435	-0.217	-0.074		-0.376				-0.754	-0.211	0.313
-0.173	0.285	-0.455		0.549				-0.493	0.016	-0.158
-0.235	0.412	-0.393		0.334				-0.290	-0.217	0.505
0.432	-1.007	0.612		-0.019				-0.318	-0.265	-0.266
0.241	0.996	-1.443		0.000				0.159	0.013	-0.698
-0.520	0.729	-0.320		0.260				-0.522	0.056	-0.565
0.420	-0.019	0.005		-0.795				0.258	-0.140	-1.620
0.140	-1.067	0.263		1.216				0.118	-0.220	0.453
0.575	-0.244	-0.186		-0.428				-0.835	0.137	0.132
0.285	-0.499	0.310		-0.160				-0.264	0.066	-1.242
0.141	-0.701	-0.138		1.176				0.893	0.553	-0.869
0.348	0.174	-0.599		-0.044				-1.124	0.107	-1.124
-0.232	0.902	-0.071		-1.013				-0.037	0.074	-1.021
1.406	-1.368	-0.064		-0.288				1.282	-0.932	-0.840
0.303	0.109	-0.221		-0.451				0.340	-0.195	-0.210
-0.962	1.486	0.213		-1.110				-0.067	1.972	2.351
-0.525	0.658	-0.277		0.307				-0.385	-0.103	-0.688
0.255	0.098	-0.442		0.004				-0.119	-0.384	1.841
-0.744	0.456	-0.482		1.389				0.292	0.900	-0.913
-0.173	0.258	0.024		-0.172				-0.126	0.440	0.248
-0.556	0.119	0.291		0.410				-0.201	-0.123	1.109
-0.135	-0.176	-0.018		0.604				0.276	0.201	-0.932
0.531	-1.161	0.592		0.080				0.313	-0.686	0.426
-0.505	1.073	-0.068		-0.782				0.048	-0.925	0.419

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.325	-0.268	-0.509		0.623				-0.902	0.273	-0.559
0.644	-0.372	-0.377		0.001				-0.088	0.078	0.169
-0.590	-0.004	0.618		0.219				1.186	0.261	0.875
0.221	-0.241	0.241		-0.385				0.521	0.094	-0.583
0.540	-0.609	0.529		-0.822				0.447	0.333	-0.563
0.028	0.501	-0.154		-0.705				0.218	-0.604	0.887
0.362	0.746	-0.761		-0.857				0.505	0.536	0.044
-0.774	0.579	0.410		-0.159				0.285	-0.231	-0.614
1.008	0.399	-0.848		-1.374				-0.524	-0.608	-0.157
0.390	-0.052	-0.163		-0.453				-0.246	0.671	-0.650
-0.508	-0.138	0.866		-0.084				1.168	0.609	-0.929
-0.407	0.583	0.252		-0.602				-0.094	0.445	-0.777
0.141	-0.177	-0.070		0.145				-1.427	-0.537	0.334
-0.495	0.148	0.252		0.308				-0.740	-0.643	0.335
-0.241	-0.395	0.408		0.546				-1.095	0.196	-0.026
0.406	-0.200	0.073		-0.574				0.192	-0.237	-0.369
0.334	-0.922	0.555		0.084				-0.098	0.497	-0.144
0.164	0.091	-0.342		0.070				0.415	-0.292	0.202
0.110	-0.259	-0.390		0.876				0.461	-0.298	-0.086
-0.214	0.654	-0.167		-0.441				-0.330	-1.682	0.806
0.416	-0.944	0.119		0.668				-1.011	-0.578	0.042
0.231	0.571	-0.685		-0.380				0.111	0.404	-0.405
-0.416	-0.046	0.599		-0.059				-0.687	0.197	0.124
0.183	0.066	-0.061		-0.398				-0.025	0.191	-0.508
-0.565	0.327	0.212		0.218				0.119	0.381	-0.289

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.020	-0.226	0.132		0.159				-0.784	0.784	0.290
-0.041	-0.476	0.418		0.282				-0.971	1.385	-0.815
-0.278	-0.314	0.658		0.090				0.320	-0.344	-0.032
0.200	0.259	-0.167		-0.601				0.157	0.589	0.664
-0.058	0.233	0.004		-0.290				0.293	-0.356	0.929
0.081	-0.234	-0.130		0.463				0.395	-0.260	1.521
-0.730	0.042	0.204		1.081				-0.203	-0.763	-0.051
0.022	0.023	-0.307		0.399				1.210	0.713	-1.942
0.020	0.512	-0.221		-0.583				-1.043	0.242	0.020
0.361	-0.503	0.169		-0.079				0.687	-0.811	0.431
0.244	-0.397	-0.578		1.145				0.262	-0.376	0.381
-0.829	0.705	0.232		0.043				0.260	-0.168	-1.052
0.425	-0.207	-0.885		0.900				-0.263	-0.194	0.728
0.054	0.153	-0.367		0.214				-0.322	-0.303	-0.760
-0.979	0.997	0.112		0.000				-0.089	-0.380	0.496
0.081	-0.234	-0.130		0.463				-1.892	-1.111	-0.528
-0.679	0.188	-0.026		1.067				0.991	-0.257	-1.190
0.293	-0.261	-0.346		0.450				0.333	-0.581	0.268
-0.204	0.447	-0.384		0.197				1.169	0.092	1.521
0.155	0.123	0.091		-0.662				0.188	-0.153	0.073
0.318	-0.711	0.578		-0.282				0.048	-0.072	-0.663
-0.043	-0.570	0.397		0.498				-0.763	0.385	0.923
0.427	0.206	-0.277		-0.785				1.302	0.522	-1.049
1.394	-0.288	-1.150		-0.493				0.228	-0.635	0.948
-0.372	0.281	0.280		-0.171				-0.271	-0.230	0.755

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.245	-0.145	0.285		0.296				-0.166	-0.216	0.114
0.132	-0.123	-0.313		0.491				-0.784	-0.436	0.381
0.426	-0.368	-0.128		0.003				0.687	-0.751	0.127
0.081	-0.234	-0.130		0.463				-0.469	-0.765	0.951
0.359	-0.153	-0.572		0.469				-0.358	0.330	-1.187
-0.066	-0.414	0.768		-0.324				-1.544	-0.038	0.877
-0.071	-0.350	0.660		-0.284				0.565	-0.207	0.381
-0.623	0.848	-0.410		0.380				0.480	0.961	-0.302
0.488	-0.567	0.134		-0.170				-0.783	0.747	-0.131
0.170	-0.698	-0.033		0.933				0.337	0.561	0.578
-0.022	0.224	-0.085		-0.204				-0.206	0.405	0.872
0.176	-0.495	-0.221		0.885				0.322	0.084	-0.117
-0.096	0.056	-0.347		0.631				1.347	0.751	-0.473
-0.143	-0.250	0.212		0.449				-0.332	0.937	-1.072
-0.172	0.160	0.769		-1.132				-1.553	-1.175	0.130
0.220	0.111	0.098		-0.799				-0.411	-0.283	0.294
-0.840	0.511	0.853		-0.588				0.198	-0.120	1.075
-0.274	0.120	0.125		0.123				0.024	0.349	0.140
-0.074	-0.469	0.319		0.516				-0.683	-0.610	1.338
-0.234	-0.078	0.201		0.265				0.183	-0.604	-1.079
-0.890	1.209	0.187		-0.677				-0.436	0.489	-0.732
-0.405	0.330	0.114		0.026				-0.190	-0.022	0.436
-0.484	0.601	0.227		-0.451				-0.804	-0.115	0.284
-1.020	0.416	0.915		-0.144				0.044	-0.778	0.234
-0.561	0.659	-0.680		1.017				-0.522	0.140	1.646

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
-0.298	-0.067	0.389		0.093				-0.155	-0.200	0.254
0.525	-0.082	-0.605		0.018				-0.145	0.036	-0.671
-0.114	-0.049	0.133		0.110				-0.410	0.092	1.081
0.372	-0.392	0.133		-0.252				-0.284	-0.407	1.152
0.355	0.118	-0.308		-0.405				-0.586	0.799	-0.019
0.269	-0.448	-0.454		0.984				0.318	0.036	0.265
0.358	-0.267	0.003		-0.257				0.351	-0.326	0.381
0.108	0.168	-0.765		0.681				-0.300	0.079	0.641
0.883	-1.271	1.281		-1.532				-1.622	0.000	-1.041
0.046	-0.319	0.294		0.011				-0.289	-0.222	0.888
0.858	-0.680	0.022		-0.545				-0.222	0.534	-0.494
-0.616	-0.092	1.115		-0.362				-0.089	-0.102	-0.485
-0.287	0.517	-0.282		0.099				0.612	-0.879	-0.872
0.469	-0.988	0.151		0.591				-0.595	-0.653	0.293
-0.967	1.741	-0.797		0.077				-1.601	-0.105	1.560
0.237	0.576	-0.811		-0.238				0.410	0.647	-1.218
0.147	0.582	-0.426		-0.677				-0.056	0.298	-1.327
0.055	-0.331	-0.180		0.809				-0.979	-0.157	1.106
-0.404	-0.168	0.236		0.731				0.497	-0.350	-0.728
-0.347	0.335	0.067		0.012				0.308	-0.355	-0.021
-0.158	0.371	-0.566		0.525				-0.107	1.752	0.924
-0.362	-0.161	0.978		-0.537				-0.675	0.248	1.526
0.100	-0.320	-0.052		0.447				0.316	-0.347	0.202
1.183	-0.691	-0.424		-0.471				-1.238	-1.095	-1.448
0.244	-0.787	-0.020		0.935				0.171	-0.137	-0.075

<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
0.135	0.101	-0.145		-0.237				0.768	0.070	1.834
0.272	-0.481	-0.090		0.460				0.338	0.987	0.927

## Korelasi residual inner model

	<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>	<b>Cleanliness</b>	<b>Functionality</b>	<b>Identitas Nasional</b>	<b>Layout Accessibility</b>	<b>Lingkungan Fisik</b>	<b>Moderating Effect 1</b>	<b>Moderating Effect 2</b>	<b>Passenger Delight</b>	<b>Passenger satisfaction</b>	<b>Pengeluaran Penumpang</b>
Ambience & Aesthetics	1.000	-0.594	-0.336		-0.143				0.049	-0.107	-0.148
Cleanliness	-0.594	1.000	-0.291		-0.341				-0.074	0.172	0.016
Functionality	-0.336	-0.291	1.000		-0.229				-0.081	-0.020	0.028
Identitas Nasional											
Layout Accessibility	-0.143	-0.341	-0.229		1.000				0.133	-0.091	0.159
Lingkungan Fisik											
Moderating Effect 1											
Moderating Effect 2											
Passenger Delight	0.049	-0.074	-0.081		0.133				1.000	0.000	-0.159
Passenger satisfaction	-0.107	0.172	-0.020		-0.091				0.000	1.000	-0.090
Pengeluaran Penumpang	-0.148	0.016	0.028		0.159				-0.159	-0.090	1.000

**R Square**

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
Ambience & Aesthetics	0.814	0.813
Cleanliness	0.737	0.736
Functionality	0.807	0.806
Layout Accessibility	0.647	0.646
Passenger Delight	0.566	0.560
Passenger satisfaction	0.686	0.681
Pengeluaran Penumpang	0.272	0.266

**Reliabilitas dan Validitas Konstruk**

	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>rho_A</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Average Variance Extracted (AVE)</b>
Ambience & Aesthetics	0.893	0.896	0.919	0.653
Cleanliness	0.914	0.915	0.935	0.743
Functionality	0.847	0.852	0.891	0.621
Identitas Nasional	0.928	0.928	0.946	0.779
Layout Accessibility	0.782	0.789	0.873	0.696
Lingkungan Fisik	0.947	0.949	0.952	0.515
Moderating Effect 1	1.000	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 2	1.000	1.000	1.000	1.000
Passenger Delight	0.925	0.930	0.941	0.729
Passenger satisfaction	0.904	0.905	0.940	0.839
Pengeluaran Penumpang	0.717	0.802	0.839	0.591





<b>Identitas Nasional</b>	0.511	0.436	0.459	0.883							
<b>Layout Accessibility</b>	0.689	0.586	0.663	0.465	0.834						
<b>Lingkungan Fisik</b>	0.902	0.858	0.898	0.538	0.804	0.717					
<b>Moderating Effect 1</b>	0.016	0.015	0.015	-0.168	-0.014	0.012	1.000				
<b>Moderating Effect 2</b>	0.016	0.015	0.015	-0.168	-0.014	0.012	1.000	1.000			
<b>Passenger Delight</b>	0.680	0.599	0.630	0.525	0.646	0.733	0.045	0.045	0.854		
<b>Passenger satisfaction</b>	0.657	0.670	0.647	0.529	0.599	0.743	0.011	0.011	0.789	0.916	
<b>Pengeluaran Penumpang</b>	0.420	0.453	0.466	0.341	0.520	0.523	0.108	0.108	0.502	0.482	0.769

### Cross Loading

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>CD1</b>	0.634	0.564	0.561	0.507	0.561	0.670	0.057	0.057	0.869	0.713	0.437
<b>CD2</b>	0.603	0.532	0.512	0.493	0.539	0.630	0.008	0.008	0.904	0.688	0.393
<b>CD3</b>	0.607	0.571	0.568	0.478	0.605	0.672	0.016	0.016	0.891	0.723	0.416
<b>CD4</b>	0.557	0.464	0.531	0.381	0.524	0.595	0.080	0.080	0.816	0.641	0.427
<b>CD5</b>	0.435	0.357	0.412	0.319	0.465	0.472	0.098	0.098	0.782	0.545	0.426
<b>CD6</b>	0.620	0.547	0.616	0.482	0.599	0.681	-0.009	-0.009	0.853	0.705	0.476
<b>CS1</b>	0.632	0.648	0.630	0.509	0.597	0.722	-0.003	-0.003	0.728	0.930	0.441
<b>CS2</b>	0.575	0.594	0.561	0.464	0.530	0.652	0.032	0.032	0.738	0.919	0.463
<b>CS3</b>	0.599	0.599	0.585	0.480	0.518	0.667	0.001	0.001	0.700	0.898	0.420
<b>IN1</b>	0.465	0.434	0.438	0.858	0.402	0.504	-0.117	-0.117	0.473	0.504	0.303
<b>IN2</b>	0.404	0.349	0.380	0.919	0.350	0.429	-0.193	-0.193	0.445	0.448	0.307
<b>IN3</b>	0.436	0.379	0.360	0.918	0.393	0.452	-0.175	-0.175	0.468	0.459	0.232
<b>IN4</b>	0.430	0.358	0.381	0.929	0.401	0.450	-0.195	-0.195	0.440	0.426	0.295
<b>IN5</b>	0.504	0.390	0.453	0.780	0.491	0.524	-0.069	-0.069	0.478	0.481	0.358

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF10	0.837	0.491	0.619	0.441	0.577	0.739	-0.010	-0.010	0.608	0.569	0.369
LF10	0.837	0.491	0.619	0.441	0.577	0.739	-0.010	-0.010	0.608	0.569	0.369
LF11	0.821	0.519	0.593	0.414	0.545	0.729	0.000	0.000	0.528	0.573	0.335
LF11	0.821	0.519	0.593	0.414	0.545	0.729	0.000	0.000	0.528	0.573	0.335
LF12	0.789	0.545	0.583	0.410	0.515	0.716	-0.002	-0.002	0.506	0.498	0.271
LF12	0.789	0.545	0.583	0.410	0.515	0.716	-0.002	-0.002	0.506	0.498	0.271
LF13	0.739	0.454	0.495	0.346	0.505	0.642	0.086	0.086	0.490	0.436	0.321
LF13	0.739	0.454	0.495	0.346	0.505	0.642	0.086	0.086	0.490	0.436	0.321
LF14	0.813	0.594	0.668	0.395	0.593	0.779	0.010	0.010	0.570	0.502	0.372
LF14	0.813	0.594	0.668	0.395	0.593	0.779	0.010	0.010	0.570	0.502	0.372
LF15	0.649	0.542	0.831	0.377	0.640	0.759	0.031	0.031	0.577	0.526	0.406
LF15	0.649	0.542	0.831	0.377	0.640	0.759	0.031	0.031	0.577	0.526	0.406
LF16	0.611	0.592	0.830	0.382	0.551	0.745	-0.024	-0.024	0.520	0.552	0.434
LF16	0.611	0.592	0.830	0.382	0.551	0.745	-0.024	-0.024	0.520	0.552	0.434
LF17	0.652	0.529	0.813	0.363	0.547	0.734	0.030	0.030	0.544	0.536	0.365
LF17	0.652	0.529	0.813	0.363	0.547	0.734	0.030	0.030	0.544	0.536	0.365
LF19	0.490	0.533	0.736	0.281	0.437	0.635	-0.006	-0.006	0.377	0.485	0.267
LF19	0.490	0.533	0.736	0.281	0.437	0.635	-0.006	-0.006	0.377	0.485	0.267
LF20	0.525	0.590	0.725	0.402	0.416	0.658	0.025	0.025	0.445	0.444	0.351
LF20	0.525	0.590	0.725	0.402	0.416	0.658	0.025	0.025	0.445	0.444	0.351
LF21	0.503	0.856	0.544	0.335	0.487	0.698	-0.009	-0.009	0.464	0.533	0.385
LF21	0.503	0.856	0.544	0.335	0.487	0.698	-0.009	-0.009	0.464	0.533	0.385
LF22	0.505	0.843	0.580	0.284	0.473	0.702	0.003	0.003	0.438	0.529	0.375
LF22	0.505	0.843	0.580	0.284	0.473	0.702	0.003	0.003	0.438	0.529	0.375
LF23	0.600	0.885	0.664	0.432	0.566	0.791	-0.015	-0.015	0.579	0.610	0.430

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF23	0.600	0.885	0.664	0.432	0.566	0.791	-0.015	-0.015	0.579	0.610	0.430
LF24	0.534	0.872	0.625	0.395	0.472	0.735	0.047	0.047	0.535	0.588	0.362
LF24	0.534	0.872	0.625	0.395	0.472	0.735	0.047	0.047	0.535	0.588	0.362
LF25	0.620	0.853	0.620	0.420	0.523	0.768	0.040	0.040	0.555	0.622	0.397
LF25	0.620	0.853	0.620	0.420	0.523	0.768	0.040	0.040	0.555	0.622	0.397
LF3	0.564	0.455	0.499	0.469	0.817	0.638	-0.017	-0.017	0.547	0.498	0.379
LF3	0.564	0.455	0.499	0.469	0.817	0.638	-0.017	-0.017	0.547	0.498	0.379
LF7	0.568	0.413	0.503	0.334	0.820	0.627	0.022	0.022	0.501	0.476	0.414
LF7	0.568	0.413	0.503	0.334	0.820	0.627	0.022	0.022	0.501	0.476	0.414
LF8	0.594	0.586	0.645	0.365	0.864	0.740	-0.036	-0.036	0.567	0.524	0.498
LF8	0.594	0.586	0.645	0.365	0.864	0.740	-0.036	-0.036	0.567	0.524	0.498
LF9	0.845	0.509	0.648	0.466	0.602	0.760	0.004	0.004	0.590	0.600	0.365
LF9	0.845	0.509	0.648	0.466	0.602	0.760	0.004	0.004	0.590	0.600	0.365
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.016	0.015	0.015	-0.168	-0.014	0.012	1.000	1.000	0.045	0.011	0.108
<b>Lingkungan Fisik * Identitas Nasional</b>	0.016	0.015	0.015	-0.168	-0.014	0.012	1.000	1.000	0.045	0.011	0.108
PP1	0.117	0.270	0.219	0.164	0.158	0.220	0.164	0.164	0.229	0.250	0.303
PP2	0.421	0.426	0.415	0.349	0.478	0.492	0.058	0.058	0.478	0.442	0.880
PP3	0.294	0.308	0.350	0.242	0.404	0.377	0.083	0.083	0.347	0.343	0.852
PP4	0.372	0.358	0.399	0.251	0.466	0.446	0.067	0.067	0.425	0.401	0.879

### Heterotrait Monotrait Ratio (HTMT)

	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
<b>Ambience &amp; Aesthetics</b>											
Cleanliness	0.708										
Functionality	<b>0.852</b>	0.803									
Identitas Nasional	0.558	0.468	0.515								
Layout Accessibility	0.823	0.685	0.803	0.545							
Lingkungan Fisik	<b>0.979</b>	<b>0.920</b>	<b>1.003</b>	0.571	<b>0.932</b>						
Moderating Effect 1	0.025	0.028	0.032	0.176	0.034	0.031					
Moderating Effect 2	0.025	0.028	0.032	0.176	0.034	0.031	<b>1.000</b>				
Passenger Delight	0.742	0.642	0.702	0.559	0.755	0.775	0.055	0.055			
Passenger satisfaction	0.730	0.736	0.738	0.575	0.711	0.803	0.014	0.014	<b>0.858</b>		
Pengeluaran Penumpang	0.510	0.571	0.601	0.418	0.679	0.632	0.150	0.150	0.617	0.606	



**Nilai Outer VIF**

<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>		<b>Indikator</b>	<b>VIF</b>
CD1	3.649	LF17		<b>1.999</b>
CD2	4.377	LF19		<b>1.729</b>
CD3	3.738	LF19		<b>1.619</b>
CD4	<b>2.367</b>	LF 20		<b>1.851</b>
CD5	<b>2.249</b>	LF20		<b>1.566</b>
CD6	<b>2.557</b>	LF21		<b>2.959</b>
CS1	3.341	LF21		<b>2.766</b>
CS2	3.054	LF22		3.206
CS3	<b>2.540</b>	LF22		<b>2.870</b>
IN1	3.025	LF23		3.435
IN2	4.850	LF23		<b>2.994</b>
IN3	4.623	LF24		3.493
IN4	<b>5.373</b>	LF24		3.199
IN5	<b>1.908</b>	LF25		3.237
LF10	3.327	LF25		<b>2.868</b>
LF10	3.050	LF3		<b>1.773</b>
LF11	<b>2.650</b>	LF3		<b>1.575</b>
LF11	<b>2.432</b>	LF7		<b>1.855</b>
LF12	<b>2.155</b>	LF7		<b>1.609</b>
LF12	<b>1.980</b>	LF8		<b>2.438</b>
LF13	<b>1.991</b>	LF8		<b>1.708</b>
LF13	<b>1.799</b>	LF9		3.028
LF14	<b>2.694</b>	LF9		<b>2.750</b>
LF14	<b>2.161</b>	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional		<b>1.000</b>
LF15	<b>2.726</b>	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional		<b>1.000</b>
LF15	<b>2.068</b>	PP1		<b>1.027</b>
LF16	<b>2.512</b>	PP2		<b>2.065</b>
LF16	<b>2.168</b>	PP3		<b>2.475</b>
LF17	<b>2.255</b>	PP4		<b>2.747</b>

**Model\_Fit**

Fit summary

	<b>Saturated Model</b>	<b>Estimated Model</b>
<b>SRMR</b>	0.086	0.090
<b>d_ ULS</b>	11.760	12.961
<b>d_ G1</b>	n/a	n/a
<b>d_ G2</b>	n/a	n/a
<b>Chi-Square</b>	infinite	infinite
<b>NFI</b>	n/a	n/a

Rms theta

rms Theta	0,152
-----------	-------

**Hasil Interim**

Stop criterion changes

	<b>CD1</b>	<b>CD2</b>	<b>CD3</b>	<b>CD4</b>	<b>CD5</b>	<b>CD6</b>	<b>CS1</b>	<b>CS2</b>	<b>CS3</b>
<b>Iteration 0</b>	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.364	0.364	0.364
<b>Iteration 1</b>	0.208	0.196	0.207	0.187	0.161	0.211	0.372	0.368	0.352
<b>Iteration 2</b>	0.208	0.196	0.207	0.187	0.161	0.211	0.372	0.368	0.352

	<b>IN1</b>	<b>IN2</b>	<b>IN3</b>	<b>IN4</b>	<b>IN5</b>	<b>LF10</b>	<b>LF10</b>	<b>LF11</b>	<b>LF11</b>
<b>Iteration 0</b>	0.227	0.227	0.227	0.227	0.227	0.074	0.206	0.074	0.206
<b>Iteration 1</b>	0.241	0.220	0.228	0.213	0.236	0.077	0.209	0.074	0.206
<b>Iteration 2</b>	0.241	0.220	0.228	0.213	0.236	0.077	0.209	0.074	0.206

	<b>LF12</b>	<b>LF12</b>	<b>LF13</b>	<b>LF13</b>	<b>LF14</b>	<b>LF14</b>	<b>LF15</b>	<b>LF15</b>	<b>LF16</b>
<b>Iteration 0</b>	0.074	0.206	0.074	0.206	0.074	0.206	0.074	0.254	0.074
<b>Iteration 1</b>	0.071	0.203	0.065	0.182	0.078	0.220	0.078	0.272	0.076
<b>Iteration 2</b>	0.071	0.203	0.065	0.182	0.078	0.220	0.078	0.272	0.076

	<b>LF16</b>	<b>LF17</b>	<b>LF17</b>	<b>LF19</b>	<b>LF19</b>	<b>LF20</b>	<b>LF20</b>	<b>LF21</b>	<b>LF21</b>
<b>Iteration 0</b>	0.254	0.074	0.254	0.074	0.254	0.074	0.254	0.074	0.232
<b>Iteration 1</b>	0.267	0.075	0.263	0.064	0.227	0.066	0.236	0.070	0.219
<b>Iteration 2</b>	0.267	0.075	0.263	0.064	0.227	0.066	0.236	0.070	0.219

	<b>LF22</b>	<b>LF22</b>	<b>LF23</b>	<b>LF23</b>	<b>LF24</b>	<b>LF24</b>	<b>LF25</b>	<b>LF25</b>	<b>LF3</b>
<b>Iteration 0</b>	0.074	0.232	0.074	0.232	0.074	0.232	0.074	0.232	0.074
<b>Iteration 1</b>	0.070	0.220	0.081	0.248	0.075	0.231	0.078	0.241	0.069
<b>Iteration 2</b>	0.070	0.220	0.081	0.248	0.075	0.231	0.078	0.241	0.069



	LF3	LF7	LF7	LF8	LF8	LF9	LF9	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional
<b>Iteration 0</b>	0.399	0.074	0.399	0.074	0.399	0.074	0.206	1.000
<b>Iteration 1</b>	0.381	0.067	0.374	0.078	0.442	0.079	0.215	1.000
<b>Iteration 2</b>	0.381	0.067	0.374	0.078	0.442	0.079	0.215	1.000

	Lingkungan Fisik * Identitas Nasional	PP1	PP2	PP3	PP4
<b>Iteration 0</b>	1.000	0.340	0.340	0.340	0.340
<b>Iteration 1</b>	1.000	0.209	0.406	0.303	0.364
<b>Iteration 2</b>	1.000	0.209	0.406	0.303	0.364

### **Pengaturan *Base Data***

<b>Data file Settings</b>	
Data file	input 13122017 [234 records]
Missing value marker	none
<b>Data Setup Settings</b>	
Algorithm to handle missing data	None
Weighting Vector	-
<b>PLS Algorithm Settings</b>	
Data metric	Mean 0, Var 1
Initial Weights	1.0
Max. number of iterations	5000
Stop criterion	7
Use Lohmoeller settings?	No
Weighting scheme	Path
<b>Construct Outer Weighting Mode Settings</b>	
Ambience & Aesthetics	Automatic
Cleanliness	Automatic
Functionality	Automatic
Identitas Nasional	Automatic
Layout Accessibility	Automatic
Lingkungan Fisik	Automatic
Moderating Effect 1	Automatic
Moderating Effect 2	Automatic
Passenger Delight	Automatic
Passenger satisfaction	Automatic
Pengeluaran Penumpang	Automatic





	Ambience & Aesthetics	Cleanliness	Functionality	Identitas Nasional	Layout Accessibility	Lingkungan Fisik	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Passenger Delight	Passenger satisfaction	Pengeluaran Penumpang
LF15						-1.000					
LF15			-1.000								
LF16						-1.000					
LF16			-1.000								
LF17						-1.000					
LF17			-1.000								
LF19						-1.000					
LF19			-1.000								
LF20						-1.000					
LF20			-1.000								
LF21						-1.000					
LF21		-1.000									
LF22						-1.000					
LF22		-1.000									
LF23						-1.000					
LF23		-1.000									
LF24						-1.000					
LF24		-1.000									
LF25						-1.000					
LF25		-1.000									
LF3						-1.000					
LF3					-1.000						
LF7						-1.000					
LF7					-1.000						
LF8						-1.000					



**Lampiran 6** Output uji *bootsraping*

**Koefisien Jalur**

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics (O/STDEV)</b>	<b>P Values</b>
<b>Identitas Nasional -&gt; Passenger Delight</b>	0.202	0.205	0.063	3.227	0.001
<b>Identitas Nasional -&gt; Passenger satisfaction</b>	0.089	0.094	0.046	1.949	0.051
<b>Lingkungan Fisik -&gt; Ambience &amp; Aesthetics</b>	0.902	0.902	0.013	67.233	0.000
<b>Lingkungan Fisik -&gt; Cleanliness</b>	0.858	0.859	0.020	42.498	0.000
<b>Lingkungan Fisik -&gt; Functionality</b>	0.898	0.898	0.015	61.251	0.000
<b>Lingkungan Fisik -&gt; Layout Accessibility</b>	0.804	0.805	0.025	32.073	0.000
<b>Lingkungan Fisik -&gt; Passenger Delight</b>	0.623	0.621	0.060	10.445	0.000
<b>Lingkungan Fisik -&gt; Passenger satisfaction</b>	0.328	0.325	0.059	5.557	0.000
<b>Moderating Effect 1 -&gt; Passenger Delight</b>	0.057	0.059	0.036	1.564	0.118
<b>Moderating Effect 2 -&gt; Passenger satisfaction</b>	-0.001	0.003	0.030	0.024	0.981
<b>Passenger Delight -&gt; Passenger satisfaction</b>	0.502	0.500	0.054	9.346	0.000
<b>Passenger Delight -&gt; Pengeluaran Penumpang</b>	0.323	0.326	0.104	3.109	0.002
<b>Passenger satisfaction -&gt; Pengeluaran Penumpang</b>	0.228	0.226	0.106	2.149	0.032

## Interval kepercayaan

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
Identitas Nasional → Passenger Delight	0.202	0.205	0.090	0.328
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.089	0.094	0.007	0.186
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics	0.902	0.902	0.873	0.925
Lingkungan Fisik → Cleanliness	0.858	0.859	0.816	0.895
Lingkungan Fisik → Functionality	0.898	0.898	0.867	0.924
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility	0.804	0.805	0.753	0.850
Lingkungan Fisik → Passenger Delight	0.623	0.621	0.496	0.728
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.328	0.325	0.208	0.438
Moderating Effect 1 → Passenger Delight	0.057	0.059	-0.014	0.132
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction	-0.001	0.003	-0.053	0.068
Passenger Delight → Passenger satisfaction	0.502	0.500	0.390	0.603
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.323	0.326	0.116	0.529
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang	0.228	0.226	0.020	0.427

*Convidence Interval Bias Corrected*

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Bias</b>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
Identitas Nasional → Passenger Delight	0.202	0.205	0.003	0.090	0.327
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.089	0.094	0.005	-0.004	0.175
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics	0.902	0.902	0.000	0.873	0.925
Lingkungan Fisik → Cleanliness	0.858	0.859	0.000	0.813	0.893
Lingkungan Fisik → Functionality	0.898	0.898	0.000	0.864	0.922
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility	0.804	0.805	0.000	0.750	0.848
Lingkungan Fisik → Passenger Delight	0.623	0.621	-0.002	0.496	0.728
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.328	0.325	-0.003	0.212	0.446
Moderating Effect 1 → Passenger Delight	0.057	0.059	0.002	-0.015	0.128
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction	-0.001	0.003	0.004	-0.058	0.064
Passenger Delight → Passenger satisfaction	0.502	0.500	-0.002	0.391	0.604
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.323	0.326	0.003	0.113	0.524
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang	0.228	0.226	-0.001	0.019	0.424

**Total Efek Tidak langsung**

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics (O/STDEV)</b>	<b>P Values</b>
Identitas Nasional → Passenger Delight					
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.101	0.103	0.035	2.896	0.004
Identitas Nasional → Pengeluaran Penumpang	0.108	0.111	0.033	3.263	0.001
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics					
Lingkungan Fisik → Cleanliness					
Lingkungan Fisik → Functionality					
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility					
Lingkungan Fisik → Passenger Delight					
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.312	0.310	0.041	7.578	0.000
Lingkungan Fisik → Pengeluaran Penumpang	0.347	0.347	0.046	7.476	0.000
Moderating Effect 1 → Passenger Delight					
Moderating Effect 1 → Passenger satisfaction	0.029	0.030	0.019	1.502	0.133
Moderating Effect 1 → Pengeluaran Penumpang	0.025	0.026	0.017	1.480	0.139
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction					
Moderating Effect 2 → Pengeluaran Penumpang	0.000	0.001	0.008	0.022	0.982
Passenger Delight → Passenger satisfaction					
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.114	0.113	0.054	2.098	0.036
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang					



**Interval kepercayaan**

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%
Identitas Nasional → Passenger Delight				
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.101	0.103	0.042	0.176
Identitas Nasional → Pengeluaran Penumpang	0.108	0.111	0.051	0.182
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics				
Lingkungan Fisik → Cleanliness				
Lingkungan Fisik → Functionality				
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility				
Lingkungan Fisik → Passenger Delight				
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.312	0.310	0.232	0.392
Lingkungan Fisik → Pengeluaran Penumpang	0.347	0.347	0.257	0.436
Moderating Effect 1 → Passenger Delight				
Moderating Effect 1 → Passenger satisfaction	0.029	0.030	-0.006	0.070
Moderating Effect 1 → Pengeluaran Penumpang	0.025	0.026	-0.005	0.060
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction				
Moderating Effect 2 → Pengeluaran Penumpang	0.000	0.001	-0.015	0.019
Passenger Delight → Passenger satisfaction				
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.114	0.113	0.010	0.223
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang				

*Convidence Interval Bias Corrected*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Bias	2.5%	97.5%
Identitas Nasional → Passenger Delight					
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.101	0.103	0.002	0.044	0.177
Identitas Nasional → Pengeluaran Penumpang	0.108	0.111	0.003	0.048	0.179
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics					
Lingkungan Fisik → Cleanliness					
Lingkungan Fisik → Functionality					
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility					
Lingkungan Fisik → Passenger Delight					
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.312	0.310	-0.003	0.238	0.399
Lingkungan Fisik → Pengeluaran Penumpang	0.347	0.347	0.000	0.257	0.435
Moderating Effect 1 → Passenger Delight					
Moderating Effect 1 → Passenger satisfaction	0.029	0.030	0.001	-0.007	0.069
Moderating Effect 1 → Pengeluaran Penumpang	0.025	0.026	0.001	-0.007	0.058
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction					
Moderating Effect 2 → Pengeluaran Penumpang	0.000	0.001	0.001	-0.017	0.016
Passenger Delight → Passenger satisfaction					
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.114	0.113	-0.001	0.013	0.225
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang					

**Total Efek**

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics ( O/STDEV )</b>	<b>P Values</b>
Identitas Nasional → Passenger Delight	0.202	0.205	0.063	3.227	0.001
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.190	0.197	0.058	3.281	0.001
Identitas Nasional → Pengeluaran Penumpang	0.108	0.111	0.033	3.263	0.001
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics	0.902	0.902	0.013	67.233	0.000
Lingkungan Fisik → Cleanliness	0.858	0.859	0.020	42.498	0.000
Lingkungan Fisik → Functionality	0.898	0.898	0.015	61.251	0.000
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility	0.804	0.805	0.025	32.073	0.000
Lingkungan Fisik → Passenger Delight	0.623	0.621	0.060	10.445	0.000
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.641	0.635	0.055	11.666	0.000
Lingkungan Fisik → Pengeluaran Penumpang	0.347	0.347	0.046	7.476	0.000
Moderating Effect 1 → Passenger Delight	0.057	0.059	0.036	1.564	0.118
Moderating Effect 1 → Passenger satisfaction	0.029	0.030	0.019	1.502	0.133
Moderating Effect 1 → Pengeluaran Penumpang	0.025	0.026	0.017	1.480	0.139
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction	-0.001	0.003	0.030	0.024	0.981
Moderating Effect 2 → Pengeluaran Penumpang	0.000	0.001	0.008	0.022	0.982
Passenger Delight → Passenger satisfaction	0.502	0.500	0.054	9.346	0.000
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.437	0.439	0.064	6.829	0.000
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang	0.228	0.226	0.106	2.149	0.032

## Interval kepercayaan

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	2.5%	97.5%
Identitas Nasional → Passenger Delight	0.202	0.205	0.090	0.328
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.190	0.197	0.088	0.312
Identitas Nasional → Pengeluaran Penumpang	0.108	0.111	0.051	0.182
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics	0.902	0.902	0.873	0.925
Lingkungan Fisik → Cleanliness	0.858	0.859	0.816	0.895
Lingkungan Fisik → Functionality	0.898	0.898	0.867	0.924
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility	0.804	0.805	0.753	0.850
Lingkungan Fisik → Passenger Delight	0.623	0.621	0.496	0.728
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.641	0.635	0.515	0.733
Lingkungan Fisik → Pengeluaran Penumpang	0.347	0.347	0.257	0.436
Moderating Effect 1 → Passenger Delight	0.057	0.059	-0.014	0.132
Moderating Effect 1 → Passenger satisfaction	0.029	0.030	-0.006	0.070
Moderating Effect 1 → Pengeluaran Penumpang	0.025	0.026	-0.005	0.060
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction	-0.001	0.003	-0.053	0.068
Moderating Effect 2 → Pengeluaran Penumpang	0.000	0.001	-0.015	0.019
Passenger Delight → Passenger satisfaction	0.502	0.500	0.390	0.603
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.437	0.439	0.311	0.563
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang	0.228	0.226	0.020	0.427

*Convidence Interval Bias Corrected*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Bias	2.5%	97.5%
Identitas Nasional → Passenger Delight	0.202	0.205	0.003	0.090	0.327
Identitas Nasional → Passenger satisfaction	0.190	0.197	0.007	0.078	0.299
Identitas Nasional → Pengeluaran Penumpang	0.108	0.111	0.003	0.048	0.179
Lingkungan Fisik → Ambience & Aesthetics	0.902	0.902	0.000	0.873	0.925
Lingkungan Fisik → Cleanliness	0.858	0.859	0.000	0.813	0.893
Lingkungan Fisik → Functionality	0.898	0.898	0.000	0.864	0.922
Lingkungan Fisik → Layout Accessibility	0.804	0.805	0.000	0.750	0.848
Lingkungan Fisik → Passenger Delight	0.623	0.621	-0.002	0.496	0.728
Lingkungan Fisik → Passenger satisfaction	0.641	0.635	-0.006	0.530	0.740
Lingkungan Fisik → Pengeluaran Penumpang	0.347	0.347	0.000	0.257	0.435
Moderating Effect 1 → Passenger Delight	0.057	0.059	0.002	-0.015	0.128
Moderating Effect 1 → Passenger satisfaction	0.029	0.030	0.001	-0.007	0.069
Moderating Effect 1 → Pengeluaran Penumpang	0.025	0.026	0.001	-0.007	0.058
Moderating Effect 2 → Passenger satisfaction	-0.001	0.003	0.004	-0.058	0.064
Moderating Effect 2 → Pengeluaran Penumpang	0.000	0.001	0.001	-0.017	0.016
Passenger Delight → Passenger satisfaction	0.502	0.500	-0.002	0.391	0.604
Passenger Delight → Pengeluaran Penumpang	0.437	0.439	0.002	0.304	0.557
Passenger satisfaction → Pengeluaran Penumpang	0.228	0.226	-0.001	0.019	0.424

**Outer loading**

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics (O/STDEV)</b>	<b>P Values</b>
CD1 ← Passenger Delight	0.869	0.869	0.020	43.428	0.000
CD2 ← Passenger Delight	0.904	0.904	0.014	63.744	0.000
CD3 ← Passenger Delight	0.891	0.890	0.018	49.642	0.000
CD4 ← Passenger Delight	0.816	0.816	0.029	28.518	0.000
CD5 ← Passenger Delight	0.782	0.781	0.046	17.166	0.000
CD6 ← Passenger Delight	0.853	0.853	0.021	41.095	0.000
CS1 ← Passenger satisfaction	0.930	0.930	0.013	73.261	0.000
CS2 ← Passenger satisfaction	0.919	0.919	0.014	66.809	0.000
CS3 ← Passenger satisfaction	0.898	0.897	0.018	50.968	0.000
IN1 ← Identitas Nasional	0.858	0.858	0.028	30.375	0.000
IN2 ← Identitas Nasional	0.919	0.918	0.013	68.239	0.000
IN3 ← Identitas Nasional	0.918	0.917	0.016	58.377	0.000
IN4 ← Identitas Nasional	0.929	0.928	0.013	73.658	0.000
IN5 ← Identitas Nasional	0.780	0.779	0.030	25.575	0.000
LF10 ← Lingkungan Fisik	0.739	0.737	0.032	23.460	0.000
LF10 ← Ambience & Aesthetics	0.837	0.836	0.022	37.414	0.000
LF11 ← Lingkungan Fisik	0.729	0.728	0.034	21.486	0.000
LF11 ← Ambience & Aesthetics	0.821	0.820	0.026	31.476	0.000
LF12 ← Lingkungan Fisik	0.716	0.715	0.036	19.816	0.000
LF12 ← Ambience & Aesthetics	0.789	0.788	0.031	25.671	0.000
LF13 ← Lingkungan Fisik	0.642	0.643	0.049	13.228	0.000
LF13 ← Ambience & Aesthetics	0.739	0.739	0.041	17.994	0.000
LF14 ← Lingkungan Fisik	0.779	0.778	0.028	28.325	0.000
LF14 ← Ambience & Aesthetics	0.813	0.812	0.027	30.528	0.000

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics (O/STDEV)</b>	<b>P Values</b>
LF15 ← Lingkungan Fisik	0.759	0.758	0.030	25.582	0.000
LF15 ← Functionality	0.831	0.830	0.019	43.195	0.000
LF16 ← Lingkungan Fisik	0.745	0.743	0.033	22.566	0.000
LF16 ← Functionality	0.830	0.829	0.022	37.418	0.000
LF17 ← Lingkungan Fisik	0.734	0.734	0.032	23.015	0.000
LF17 ← Functionality	0.813	0.813	0.024	34.390	0.000
LF19 ← Lingkungan Fisik	0.635	0.633	0.046	13.702	0.000
LF19 ← Functionality	0.736	0.735	0.037	19.810	0.000
LF20 ← Lingkungan Fisik	0.658	0.657	0.044	14.909	0.000
LF20 ← Functionality	0.725	0.724	0.042	17.313	0.000
LF21 ← Lingkungan Fisik	0.698	0.697	0.037	19.004	0.000
LF21 ← Cleanliness	0.856	0.855	0.019	45.359	0.000
LF22 ← Lingkungan Fisik	0.702	0.701	0.041	17.208	0.000
LF22 ← Cleanliness	0.843	0.842	0.024	34.937	0.000
LF23 ← Lingkungan Fisik	0.791	0.790	0.025	31.574	0.000
LF23 ← Cleanliness	0.885	0.885	0.015	58.534	0.000
LF24 ← Lingkungan Fisik	0.735	0.735	0.031	23.463	0.000
LF24 ← Cleanliness	0.872	0.872	0.019	46.682	0.000
LF25 ← Lingkungan Fisik	0.768	0.768	0.031	24.585	0.000
LF25 ← Cleanliness	0.853	0.853	0.021	40.569	0.000
LF3 ← Lingkungan Fisik	0.638	0.637	0.050	12.775	0.000
LF3 ← Layout Accessibility	0.817	0.816	0.030	27.425	0.000
LF7 ← Lingkungan Fisik	0.627	0.627	0.045	13.862	0.000
LF7 ← Layout Accessibility	0.820	0.820	0.027	30.054	0.000
LF8 ← Lingkungan Fisik	0.740	0.738	0.031	23.534	0.000

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics ( O/STDEV )</b>	<b>P Values</b>
LF8 ← Layout Accessibility	0.864	0.864	0.020	43.577	0.000
LF9 ← Lingkungan Fisik	0.760	0.759	0.030	25.665	0.000
LF9 ← Ambience & Aesthetics	0.845	0.844	0.022	38.976	0.000
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional ← Moderating Effect 1	1.259	1.249	0.077	16.355	0.000
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional ← Moderating Effect 2	1.259	1.249	0.077	16.355	0.000
PP1 ← Pengeluaran Penumpang	0.303	0.298	0.097	3.136	0.002
PP2 ← Pengeluaran Penumpang	0.880	0.880	0.017	52.839	0.000
PP3 ← Pengeluaran Penumpang	0.852	0.850	0.030	28.608	0.000
PP4 ← Pengeluaran Penumpang	0.879	0.877	0.025	35.379	0.000

### Interval kepercayaan

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
CD1 ← Passenger Delight	0.869	0.869	0.827	0.903
CD2 ← Passenger Delight	0.904	0.904	0.872	0.929
CD3 ← Passenger Delight	0.891	0.890	0.849	0.922
CD4 ← Passenger Delight	0.816	0.816	0.753	0.866
CD5 ← Passenger Delight	0.782	0.781	0.678	0.854
CD6 ← Passenger Delight	0.853	0.853	0.808	0.889
CS1 ← Passenger satisfaction	0.930	0.930	0.902	0.952
CS2 ← Passenger satisfaction	0.919	0.919	0.888	0.943
CS3 ← Passenger satisfaction	0.898	0.897	0.858	0.927
IN1 ← Identitas Nasional	0.858	0.858	0.799	0.910
IN2 ← Identitas Nasional	0.919	0.918	0.890	0.942

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
IN3 ← Identitas Nasional	0.918	0.917	0.881	0.943
IN4 ← Identitas Nasional	0.929	0.928	0.900	0.949
IN5 ← Identitas Nasional	0.780	0.779	0.713	0.833
LF10 ← Lingkungan Fisik	0.739	0.737	0.672	0.794
LF10 ← Ambience & Aesthetics	0.837	0.836	0.787	0.875
LF11 ← Lingkungan Fisik	0.729	0.728	0.655	0.788
LF11 ← Ambience & Aesthetics	0.821	0.820	0.765	0.868
LF12 ← Lingkungan Fisik	0.716	0.715	0.638	0.781
LF12 ← Ambience & Aesthetics	0.789	0.788	0.722	0.841
LF13 ← Lingkungan Fisik	0.642	0.643	0.540	0.728
LF13 ← Ambience & Aesthetics	0.739	0.739	0.649	0.810
LF14 ← Lingkungan Fisik	0.779	0.778	0.718	0.826
LF14 ← Ambience & Aesthetics	0.813	0.812	0.755	0.859
LF15 ← Lingkungan Fisik	0.759	0.758	0.696	0.811
LF15 ← Functionality	0.831	0.830	0.789	0.866
LF16 ← Lingkungan Fisik	0.745	0.743	0.673	0.803
LF16 ← Functionality	0.830	0.829	0.782	0.868
LF17 ← Lingkungan Fisik	0.734	0.734	0.665	0.792
LF17 ← Functionality	0.813	0.813	0.763	0.855
LF19 ← Lingkungan Fisik	0.635	0.633	0.536	0.717
LF19 ← Functionality	0.736	0.735	0.653	0.797
LF20 ← Lingkungan Fisik	0.658	0.657	0.559	0.736
LF20 ← Functionality	0.725	0.724	0.628	0.795
LF21 ← Lingkungan Fisik	0.698	0.697	0.617	0.761
LF21 ← Cleanliness	0.856	0.855	0.816	0.889
LF22 ← Lingkungan Fisik	0.702	0.701	0.617	0.775

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
LF22 ← Cleanliness	0.843	0.842	0.790	0.886
LF23 ← Lingkungan Fisik	0.791	0.790	0.739	0.838
LF23 ← Cleanliness	0.885	0.885	0.854	0.914
LF24 ← Lingkungan Fisik	0.735	0.735	0.672	0.791
LF24 ← Cleanliness	0.872	0.872	0.833	0.905
LF25 ← Lingkungan Fisik	0.768	0.768	0.703	0.824
LF25 ← Cleanliness	0.853	0.853	0.807	0.891
LF3 ← Lingkungan Fisik	0.638	0.637	0.537	0.729
LF3 ← Layout Accessibility	0.817	0.816	0.751	0.867
LF7 ← Lingkungan Fisik	0.627	0.627	0.535	0.713
LF7 ← Layout Accessibility	0.820	0.820	0.763	0.865
LF8 ← Lingkungan Fisik	0.740	0.738	0.675	0.795
LF8 ← Layout Accessibility	0.864	0.864	0.820	0.898
LF9 ← Lingkungan Fisik	0.760	0.759	0.697	0.814
LF9 ← Ambience & Aesthetics	0.845	0.844	0.796	0.882
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional ← Moderating Effect 1	1.259	1.249	1.098	1.403
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional ← Moderating Effect 2	1.259	1.249	1.098	1.403
PP1 ← Pengeluaran Penumpang	0.303	0.298	0.089	0.474
PP2 ← Pengeluaran Penumpang	0.880	0.880	0.844	0.909
PP3 ← Pengeluaran Penumpang	0.852	0.850	0.783	0.900
PP4 ← Pengeluaran Penumpang	0.879	0.877	0.818	0.916



*Convidence Interval Bias Corrected*

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Bias</b>	<b>2.5%</b>	<b>97.5%</b>
CD1 ← Passenger Delight	0.869	0.869	0.000	0.824	0.901
CD2 ← Passenger Delight	0.904	0.904	0.000	0.871	0.928
CD3 ← Passenger Delight	0.891	0.890	0.000	0.848	0.921
CD4 ← Passenger Delight	0.816	0.816	0.000	0.749	0.863
CD5 ← Passenger Delight	0.782	0.781	-0.001	0.668	0.851
CD6 ← Passenger Delight	0.853	0.853	0.000	0.806	0.888
CS1 ← Passenger satisfaction	0.930	0.930	0.000	0.900	0.951
CS2 ← Passenger satisfaction	0.919	0.919	0.000	0.887	0.942
CS3 ← Passenger satisfaction	0.898	0.897	-0.001	0.857	0.927
IN1 ← Identitas Nasional	0.858	0.858	0.000	0.798	0.909
IN2 ← Identitas Nasional	0.919	0.918	-0.001	0.891	0.942
IN3 ← Identitas Nasional	0.918	0.917	-0.001	0.880	0.942
IN4 ← Identitas Nasional	0.929	0.928	-0.001	0.900	0.949
IN5 ← Identitas Nasional	0.780	0.779	-0.001	0.710	0.831
LF10 ← Lingkungan Fisik	0.739	0.737	-0.002	0.674	0.795
LF10 ← Ambience & Aesthetics	0.837	0.836	-0.001	0.787	0.875
LF11 ← Lingkungan Fisik	0.729	0.728	-0.001	0.654	0.788
LF11 ← Ambience & Aesthetics	0.821	0.820	-0.001	0.762	0.865
LF12 ← Lingkungan Fisik	0.716	0.715	-0.001	0.633	0.776
LF12 ← Ambience & Aesthetics	0.789	0.788	-0.001	0.719	0.840
LF13 ← Lingkungan Fisik	0.642	0.643	0.001	0.533	0.723
LF13 ← Ambience & Aesthetics	0.739	0.739	0.000	0.644	0.807
LF14 ← Lingkungan Fisik	0.779	0.778	-0.001	0.717	0.826
LF14 ← Ambience & Aesthetics	0.813	0.812	-0.001	0.753	0.858
LF15 ← Lingkungan Fisik	0.759	0.758	-0.001	0.694	0.809

LF15 ← Functionality	0.831	0.830	-0.001	0.789	0.866
LF16 ← Lingkungan Fisik	0.745	0.743	-0.002	0.673	0.802
LF16 ← Functionality	0.830	0.829	-0.001	0.781	0.867
LF17 ← Lingkungan Fisik	0.734	0.734	0.000	0.661	0.790
LF17 ← Functionality	0.813	0.813	0.000	0.759	0.854
LF19 ← Lingkungan Fisik	0.635	0.633	-0.001	0.528	0.713
LF19 ← Functionality	0.736	0.735	-0.002	0.650	0.796
LF20 ← Lingkungan Fisik	0.658	0.657	-0.001	0.559	0.735
LF20 ← Functionality	0.725	0.724	-0.001	0.623	0.793
LF21 ← Lingkungan Fisik	0.698	0.697	-0.001	0.616	0.760
LF21 ← Cleanliness	0.856	0.855	-0.001	0.813	0.887
LF22 ← Lingkungan Fisik	0.702	0.701	-0.001	0.615	0.773
LF22 ← Cleanliness	0.843	0.842	-0.001	0.789	0.885
LF23 ← Lingkungan Fisik	0.791	0.790	0.000	0.738	0.837
LF23 ← Cleanliness	0.885	0.885	0.000	0.853	0.913
LF24 ← Lingkungan Fisik	0.735	0.735	0.000	0.671	0.791
LF24 ← Cleanliness	0.872	0.872	0.000	0.830	0.904
LF25 ← Lingkungan Fisik	0.768	0.768	0.000	0.700	0.822
LF25 ← Cleanliness	0.853	0.853	0.000	0.803	0.888
LF3 ← Lingkungan Fisik	0.638	0.637	-0.001	0.528	0.727
LF3 ← Layout Accessibility	0.817	0.816	-0.001	0.751	0.867
LF7 ← Lingkungan Fisik	0.627	0.627	0.000	0.532	0.711
LF7 ← Layout Accessibility	0.820	0.820	0.000	0.758	0.863
LF8 ← Lingkungan Fisik	0.740	0.738	-0.001	0.672	0.794
LF8 ← Layout Accessibility	0.864	0.864	-0.001	0.818	0.896
LF9 ← Lingkungan Fisik	0.760	0.759	-0.001	0.696	0.813
LF9 ← Ambience & Aesthetics	0.845	0.844	-0.001	0.794	0.881
Lingkungan Fisik * Identitas Nasional ← Moderating Effect 1	1.259	1.249	-0.010	1.120	1.422

Lingkungan Fisik * Identitas Nasional ← Moderating Effect 2	1.259	1.249	-0.010	1.120	1.422
PP1 ← Pengeluaran Penumpang	0.303	0.298	-0.005	0.089	0.472
PP2 ← Pengeluaran Penumpang	0.880	0.880	-0.001	0.842	0.908
PP3 ← Pengeluaran Penumpang	0.852	0.850	-0.002	0.777	0.897
PP4 ← Pengeluaran Penumpang	0.879	0.877	-0.003	0.821	0.917