

Kuesioner Penelitian :

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Di Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan nama saya Frieda Noviana Mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Islam

Indonesia yang sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan judul :

Analisis Komponen Pembangun Ekuitas Merek pada Layanan Jasa Telekomunikasi (Studi kasus pada Telkom Indihome di Makassar)

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk dapat meluangkan waktu dengan mengisi kuesioner. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi kuesioner ini akan sangat membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Segala data yang isikan dijamin kerahasiaannya, dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis semata.

Demikian, terima kasih atas kesediaan waktunya. Semoga kebaikan selalu dilimpahkan dan

menyertai Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Wassalamualaikum Wr. Wb

Frieda Noviana,

I. Identitas Responden

Berilah tanda (X) pada jawaban yang saudara pilih :

1. Jenis kelamin?

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

2. Usia saat ini ?

- a. 16 tahun – 25 tahun
- b. 26 tahun – 35 tahun
- c. Lebih dari 35 tahun

3. Pendidikan

- a. ≤ SMA
- b. D3/S1
- c. S2/S3

3. Pekerjaan saudara saat ini ?

- a. Pegawai Swasta / Wiraswasta
- b. BUMN / PNS / ASN / POLRI / TNI
- c. Mahasiswa / Pelajar
- d. Pensiun / IRT

4. Rata-rata pendapatan Saudara / uang saku dalam satu bulan ?

- a. kurang dari Rp 1.000.000
- b. Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000
- c. Lebih dari Rp 2.000.000

5. Status sewa

- a. Iuran
- b. Pribadi / Keluarga

6. Lama pemakaian

- a. < 3 bulan
- b. ≥ 3 bulan

II. Daftar Pertanyaan

Berilah tanda (X) pada jawaban yang saudara pilih :

STS : sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

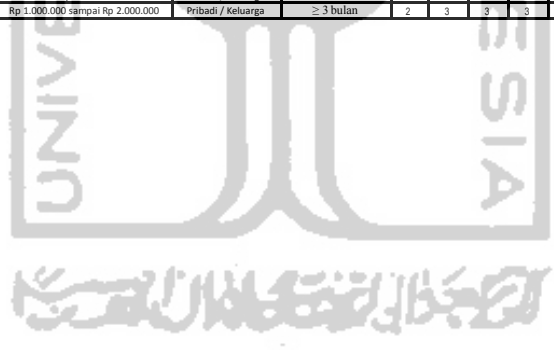
S : Setuju

ST : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Skala Penilaian			
		STS	TS	S	SS
Perceived Quality (PQ)					
PQ1	Menurut saya Indihome merupakan merek yang memiliki kualitas fungsional yang sangat baik				
PQ2	Menurut saya Indihome menawarkan kualitas produk secara konsisten				
PQ3	Menurut saya Indihome menawarkan produk yang handal				
PQ4	Menurut saya Indihome menawarkan beragam fitur tambahan yang menarik				
Brand Loyalty (BL)		STS	TS	S	SS
BL1	Saya biasanya menggunakan indihome sebagai pilihan pertama dibanding penyedia jasa layanan internet lain				
BL2	Saya akan merekomendasikan Indihome kepada orang lain				
BL3	Saya tidak akan berpindah ke jasa layanan internet lainnya				
Brand image (BI)					
BI1	Saya merasa staff melayani dengan tulus				
BI2	Saya merasa Telkom memiliki kantor dengan lingkungan yang bersih				
BI3	Saya merasa Telkom turut andil dalam kegiatan sosial				
BI4	Saya merasa Telkom memiliki kantor dengan lingkungan yang tenang				
BI5	Saya merasa Telkom memiliki image yang positif				
BI6	Saya merasa Indihome memiliki image yang berbeda dari segi kualitas				
Brand Equity (BE)		STS	TS	S	SS
BE1	Saya tidak akan membeli merek lain selain merek ini				
BE2	Jika ada merek lain dengan fitur yang sama, saya akan tetap memilih merek ini				
BE3	Jika ada merek lain dengan kualitas yang sama, saya akan tetap memilih merek ini				



JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENDAPATAN	STATUS SEWA	LAMA PEMAKAIAN	Perceived Quality								Brand Image								Brand Loyalty								Brand Equity			
							PQ1	PQ2	PQ3	PQ4	PQ	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI6	BI	BL1	BL2	BL3	BL	BE1	BE2	BE3	BE								
Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POLRI / TNI	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	3	19	3	3	4	4	10	3	3	4	10							
Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	2	3	2	10	2	3	2	2	3	2	14	3	2	3	8	2	3	2	7								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	3	15	4	3	3	4	4	4	22	3	3	4	10	4	3	4	11								
Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	3	15	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12	3	4	3	10								
Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	3	3	3	12	4	3	3	4	3	3	20	4	4	3	11	3	4	3	10								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	3	15	3	4	4	3	4	4	22	3	3	4	10	4	4	4	12								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	3	3	4	14	3	4	4	4	4	3	22	4	4	3	11	4	3	4	11								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	3	19	3	4	3	10	3	4	4	11								
Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	< Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	2	2	2	2	8	2	3	2	3	3	3	16	2	3	3	8	2	3	2	7								
Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	< Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	3	15	4	3	4	3	3	3	20	3	4	4	11	4	3	3	10								
Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	1	2	2	2	7	1	2	1	2	2	2	10	1	1	1	3	1	2	1	4								
Perempuan	26 tahun - 35 tahun	≤ SMA	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	1	1	2	1	5	2	1	2	1	1	1	8	1	1	1	3	1	1	2	4								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Iuran	≥ 3 bulan	4	3	3	3	13	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3	10	4	3	4	11								
Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	2	3	3	11	2	3	2	2	2	2	13	2	2	2	6	3	2	3	8								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Iuran	≥ 3 bulan	1	1	2	2	6	2	2	2	2	2	2	12	1	1	1	3	2	2	1	5								
Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	2	3	3	11	3	2	3	3	3	3	17	3	3	3	9	3	3	3	9								
Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	2	3	2	3	10	2	3	2	2	2	2	13	2	2	2	6	2	2	3	7								
Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	2	1	2	2	7	2	2	3	2	3	2	14	3	2	2	7	2	3	2	7								
Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	12	4	4	4	12								
Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	12	3	4	3	10								
Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	2	2	2	2	8	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	12								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	< Rp 1.000.000	Iuran	≥ 3 bulan	3	2	3	3	11	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	12	4	3	4	11								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	< Rp 1.000.000	Iuran	≥ 3 bulan	2	2	2	2	8	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	9	3	3	3	9								
Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POLRI / TNI	> Rp 2.000.000	Iuran	≥ 3 bulan	2	2	2	3	9	2	3	2	3	2	2	14	2	2	2	6	3	3	2	8								
Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POLRI / TNI	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9	4	3	3	10								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	12	3	3	4	10								
Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Iuran	≥ 3 bulan	3	4	4	3	14	3	4	3	4	4	4	22	3	3	4	10	4	3	3	10								
Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POLRI / TNI	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	4	4	4	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	10	3	4	3	10								
Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswasta	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	3	2	2	2	9	3	2	2	2	2	2	13	2	2	3	7	2	2	2	6								
Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	≥ 3 bulan	2	3	3	3	11	2	2	2	2	2	3	2	13	2	2	2	6	2	3	2	7							



Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen PQ

Correlations

		PQ1	PQ2	PQ3	PQ4	PQ
PQ1	Pearson					
	Correlation	1	.766**	.827**	.728**	.913**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
PQ2	Pearson					
	Correlation	.766**	1	.871**	.758**	.934**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
PQ3	Pearson					
	Correlation	.827**	.871**	1	.733**	.938**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
PQ4	Pearson					
	Correlation	.728**	.758**	.733**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
PQ	Pearson					
	Correlation	.913**	.934**	.938**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	4

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen BI

Correlations

		BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI6	BI
BI1	Pearson							
	Correlation	1	.423*	.709**	.686**	.543**	.692**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BI2	Pearson							
	Correlation	.423*	1	.548**	.754**	.727**	.736**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.020		.002	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BI3	Pearson							
	Correlation	.709**	.548**	1	.658**	.674**	.709**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BI4	Pearson							
	Correlation	.686**	.754**	.658**	1	.794**	.884**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BI5	Pearson							
	Correlation	.543**	.727**	.674**	.794**	1	.873**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BI6	Pearson							
	Correlation	.692**	.736**	.709**	.884**	.873**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BI	Pearson							
	Correlation	.785**	.808**	.828**	.924**	.888**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	6

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen BL

Correlations

		BL1	BL2	BL3	BL
BL1	Pearson				
	Correlation	1	.892**	.795**	.946*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
BL2	Pearson				
	Correlation	.892**	1	.836**	.962*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
BL3	Pearson				
	Correlation	.795**	.836**	1	.929*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
BL	Pearson				
	Correlation	.946**	.962**	.929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	3



Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen BE

Correlations

		BE1	BE2	BE3	BE
BE1	Pearson				
	Correlation	1	.585**	.800**	.922*
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000
	N	30	30	30	30
BE2	Pearson				
	Correlation	.585**	1	.536**	.786*
	Sig. (2-tailed)	,001		,002	,000
	N	30	30	30	30
BE3	Pearson				
	Correlation	.800**	.536**	1	.906*
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000
	N	30	30	30	30
BE	Pearson				
	Correlation	.922**	.786**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

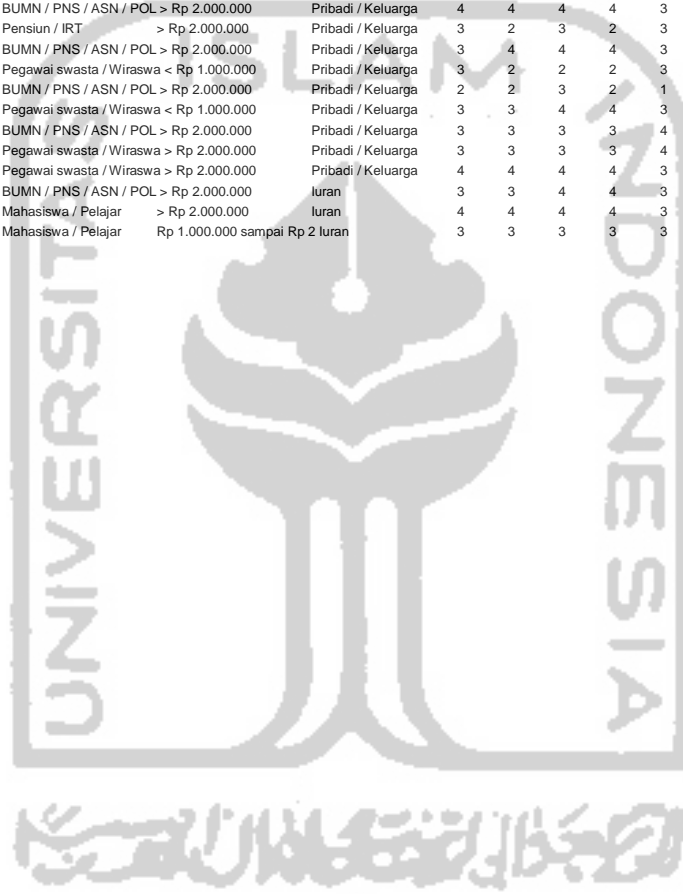
Cronbach's Alpha	N of Items
,844	3

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

50	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
51	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
52	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
53	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	
54	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
55	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	
56	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
57	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	
58	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
59	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	< Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
60	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
61	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
62	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
63	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
64	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
65	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	
66	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
67	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	
68	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
69	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	
70	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	≤ SMA	Pegawai swasta / Wiraswa	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	
71	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
72	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	
73	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	< Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	
74	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar	< Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
75	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	S2/S3	Mahasiswa / Pelajar	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	
76	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	S2/S3	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	
77	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	S2/S3	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	
78	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	
79	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
80	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
81	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	
82	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
83	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	
84	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	luran	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	
85	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
86	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	
87	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	luran	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2
88	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2
89	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	< Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	
90	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	S2/S3	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
91	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	
92	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
93	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
94	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	luran	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
95	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	BUMN / PNS / ASN / POL	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
96	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
97	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3
98	Laki-laki	> 35 Tahun	≤ SMA	BUMN / PNS / ASN / POL	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
99	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
100	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	> Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
101	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT	Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3

102	Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
103	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
104	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	4	2	2	3	
105	Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	
106	Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	
107	Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	
108	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
109	Laki-laki	> 35 Tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	
110	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	
111	Laki-laki	> 35 Tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	
112	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	
113	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	
114	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
115	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar < Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	
116	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Iuran	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
117	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
118	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
119	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar < Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
120	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	S2/S3	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	
121	Perempuan	> 35 Tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
122	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
123	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	
124	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	
125	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	
126	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Iuran	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	
127	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	S2/S3	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	
128	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	
129	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Iuran	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	
130	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	
131	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
132	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
133	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	
134	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
135	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4		
136	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Iuran	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	
137	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
138	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	≤ SMA	Pegawai swasta / Wiraswa Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	
139	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
140	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	
141	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
142	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
143	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	
144	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
145	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	≤ SMA	Mahasiswa / Pelajar < Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	
146	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Iuran	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	
147	Perempuan	> 35 Tahun	≤ SMA	Pensiun / IRT > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
148	Laki-laki	> 35 Tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	
149	Perempuan	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2	Pribadi / Keluarga	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
150	Perempuan	> 35 Tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	
151	Laki-laki	> 35 Tahun	S2/S3	Pensiun / IRT > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	
152	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
153	Laki-laki	> 35 Tahun	S2/S3	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	3	3	2	

154	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	
155	Laki-laki	> 35 Tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
156	Perempuan	> 35 Tahun	D3/S1	Pensiun / IRT > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
157	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
158	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa < Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
159	Perempuan	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3
160	Perempuan	26 tahun - 35 tahun ≤ SMA	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa < Rp 1.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
161	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
162	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
163	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	Pegawai swasta / Wiraswa > Rp 2.000.000	Pribadi / Keluarga	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
164	Laki-laki	26 tahun - 35 tahun	D3/S1	BUMN / PNS / ASN / POL > Rp 2.000.000	Iuran	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
165	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar > Rp 2.000.000	Iuran	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3
166	Laki-laki	16 tahun - 25 tahun	D3/S1	Mahasiswa / Pelajar Rp 1.000.000 sampai Rp 2 Iuran	Iuran	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	2	2



Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate			
BI	<---	PQ	0,691			
BL	<---	PQ	0,417			
BL	<---	BI	0,535			
BE	<---	PQ	0,202			
BE	<---	BL	0,548			
BE	<---	BI	0,268			
PQ1	<---	PQ	0,84	3,327	0,7056	0,2944
PQ2	<---	PQ	0,8		0,64	0,36
PQ3	<---	PQ	0,85		0,7225	0,2775
PQ4	<---	PQ	0,837		0,700569	0,299431
BI1	<---	BI	0,772	4,974	0,595984	0,404016
BI2	<---	BI	0,823		0,677329	0,322671
BI3	<---	BI	0,833		0,693889	0,306111
BI4	<---	BI	0,843		0,710649	0,289351
BI5	<---	BI	0,842		0,708964	0,291036
BI6	<---	BI	0,861		0,741321	0,258679
BL1	<---	BL	0,839	2,568	0,703921	0,296079
BL2	<---	BL	0,851		0,724201	0,275799
BL3	<---	BL	0,878		0,770884	0,229116
BE1	<---	BE	0,833	2,437	0,693889	0,306111
BE2	<---	BE	0,796		0,633616	0,366384
BE3	<---	BE	0,808		0,652864	0,347136

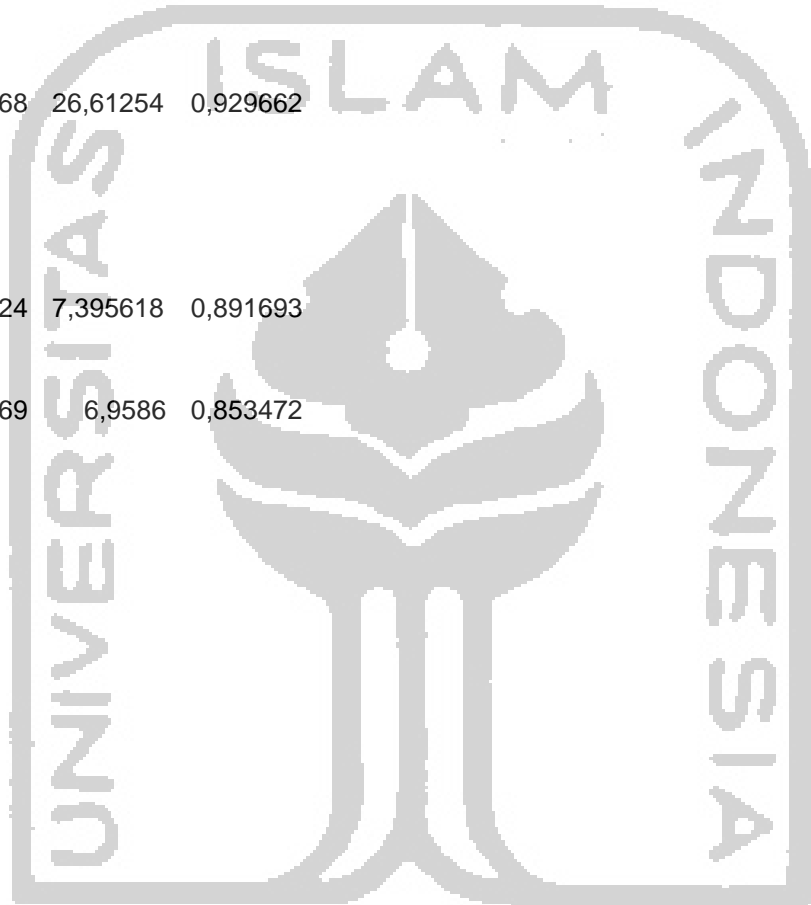
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
 1423

1,231331 11,06893 12,30026 0,899894

1,871864 24,74068 26,61254 0,929662

0,800994 6,594624 7,395618 0,891693

1,019631 5,938969 6,9586 0,853472



جامعة الإسلام في إندونيسيا

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate			
PQ1	<---	PQ	0,823	3,329	0,677329	0,322671
PQ2	<---	PQ	0,806		0,649636	0,350364
PQ3	<---	PQ	0,853		0,727609	0,272391
PQ4	<---	PQ	0,847		0,717409	0,282591

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate			
BI1	<---	BI	0,768	4,97	0,589824	0,410176
BI2	<---	BI	0,805		0,648025	0,351975
BI3	<---	BI	0,844		0,712336	0,287664
BI4	<---	BI	0,836		0,698896	0,301104
BI5	<---	BI	0,843			
BI6	<---	BI	0,874			

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate			
BL1	<---	BL	0,836	2,568	0,698896	0,301104
BL2	<---	BL	0,863		0,744769	0,255231
BL3	<---	BL	0,869		0,755161	0,244839

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

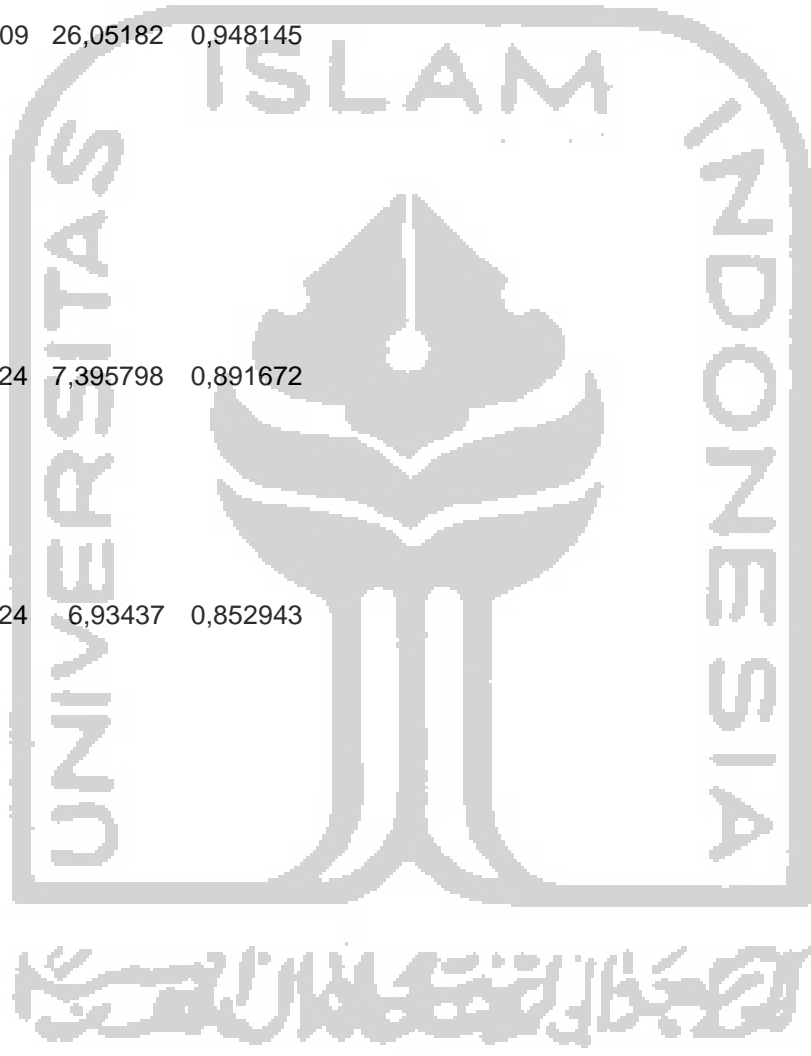
			Estimate			
BE1	<---	BE	0,886	2,432	0,784996	0,215004
BE2	<---	BE	0,763		0,582169	0,417831
BE3	<---	BE	0,783		0,613089	0,386911

1,228017 11,08224 12,31026 0,900244

1,350919 24,7009 26,05182 0,948145

0,801174 6,594624 7,395798 0,891672

1,019746 5,914624 6,93437 0,852943



PROFIL RESPONDEN

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	85	51,2	51,2	51,2
Valid perempuan	81	48,8	48,8	100,0
Total	166	100,0	100,0	

usia responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16 tahun - 25 tahun	86	51,8	51,8	51,8
26 tahun - 35 tahun	40	24,1	24,1	75,9
> 35 Tahun	40	24,1	24,1	100,0
Total	166	100,0	100,0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	27	16,3	16,3	16,3
D3/S1	124	74,7	74,7	91,0
S2/S3	15	9,0	9,0	100,0
Total	166	100,0	100,0	

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa / Pelajar	58	34,9	34,9	34,9
Pegawai swasta / Wiraswasta	63	38,0	38,0	72,9
BUMN / PNS / ASN / POLRI / TNI	27	16,3	16,3	89,2
Pensiun / IRT	18	10,8	10,8	100,0
Total	166	100,0	100,0	

pendapatan

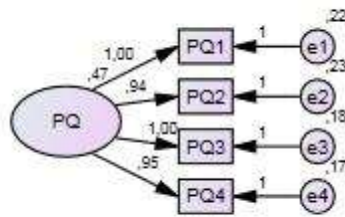
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp 1.000.000	17	10,2	10,2	10,2
Rp 1.000.000 sampai Rp Valid 2.000.000	52	31,3	31,3	41,6
> Rp 2.000.000	97	58,4	58,4	100,0
Total	166	100,0	100,0	

status sewa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pribadi / Keluarga	127	76,5	76,5	76,5
Valid luran	39	23,5	23,5	100,0
Total	166	100,0	100,0	

UJI VALID PQ

chi-Square=4,376
 Probabilitas=,112
 df=2
 CMIN/DF=2,188
 RMSEA=,085
 GFI=,986
 AGFI=,931
 CFI=,994
 TLI=,982

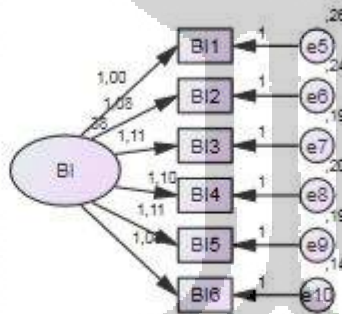


Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PQ1 <--- PQ	,823
PQ2 <--- PQ	,806
PQ3 <--- PQ	,853
PQ4 <--- PQ	,847

UJI VALID BI

chi-Square=9,501
 Probabilitas=,392
 df=9
 CMIN/DF=1,056
 RMSEA=,018
 GFI=,982
 AGFI=,958
 CFI=,999
 TLI=,999

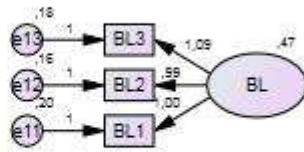


Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BI1 <--- BI	,768
BI2 <--- BI	,805
BI3 <--- BI	,844
BI4 <--- BI	,836
BI5 <--- BI	,843
BI6 <--- BI	,874

UJI VALID BL

chi-Square=,000
 Probabilitas=p
 df=0
 CMIN/DF=$\backslash\text{cmindf}$
 RMSEA=$\backslash\text{rmsea}$
 GFI=1,000
 AGFI=$\backslash\text{agfi}$
 CFI=$\backslash\text{cfi}$
 TLI=$\backslash\text{tli}$

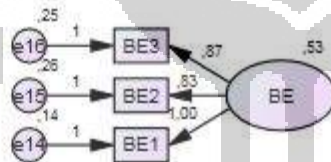


Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BL1 <--- BL	,836
BL2 <--- BL	,863
BL3 <--- BL	,869

UJI VALID BE

chi-Square=,000
 Probabilitas=p
 df=0
 CMIN/DF=$\backslash\text{cmindf}$
 RMSEA=$\backslash\text{rmsea}$
 GFI=1,000
 AGFI=$\backslash\text{agfi}$
 CFI=$\backslash\text{cfi}$
 TLI=$\backslash\text{tli}$



Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BE1 <--- BE	,886
BE2 <--- BE	,763
BE3 <--- BE	,783

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PQ1	166	1	4	2,83	,836
PQ2	166	1	4	2,92	,805
PQ3	166	1	4	2,87	,810
PQ4	166	1	4	2,89	,774
Valid N (listwise)	166				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
B11	166	1	4	2,84	,801
B12	166	1	4	2,90	,826
B13	166	1	4	2,79	,808
B14	166	1	4	2,92	,809
B15	166	1	4	2,90	,814
B16	166	1	4	2,88	,761
Valid N (listwise)	166				

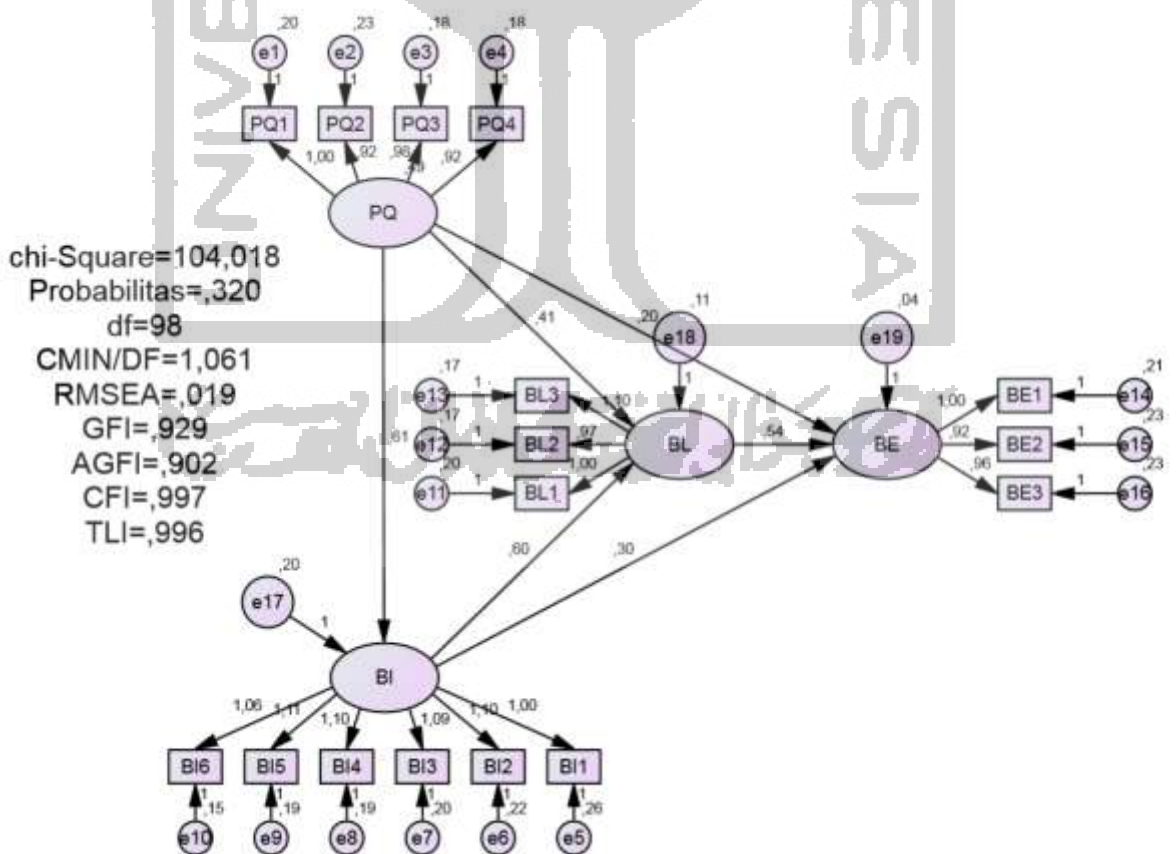
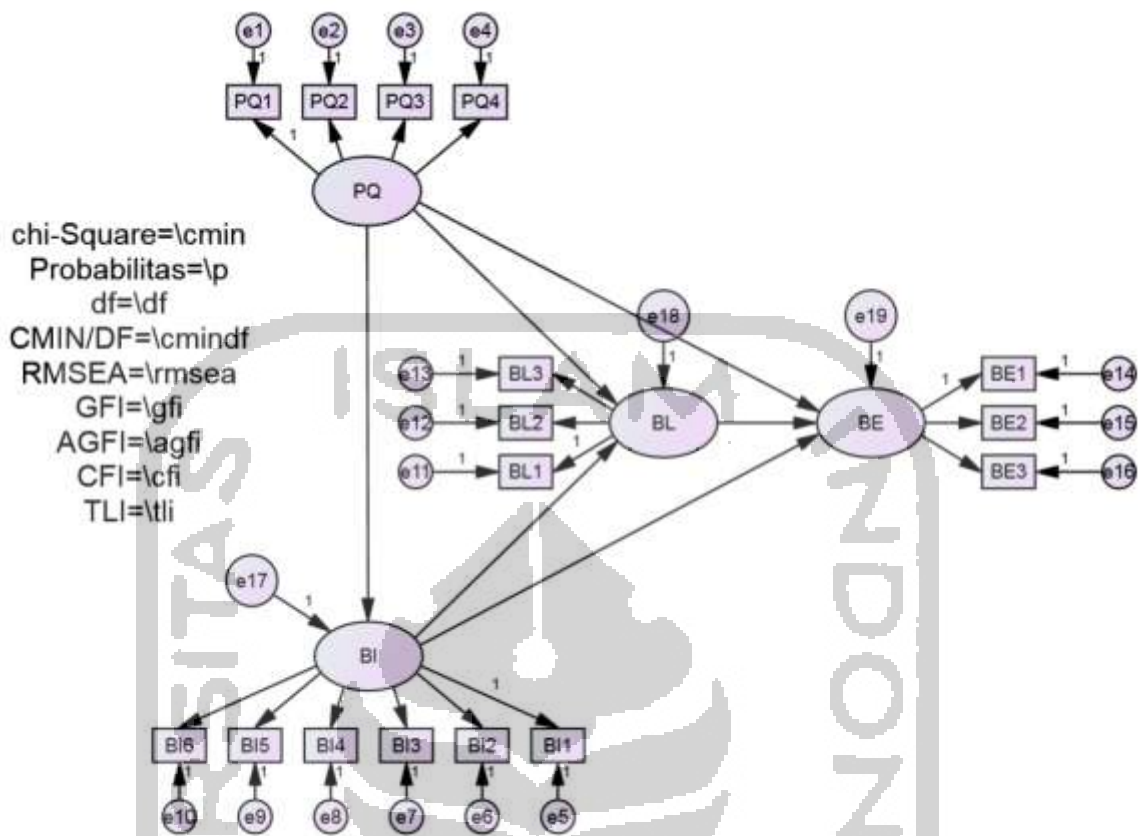
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BL1	166	1	4	2,89	,824
BL2	166	1	4	2,92	,789
BL3	166	1	4	2,98	,867
Valid N (listwise)	166				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BE1	166	1	4	2,99	,820
BE2	166	1	4	2,98	,786
BE3	166	1	4	2,91	,808
Valid N (listwise)	166				

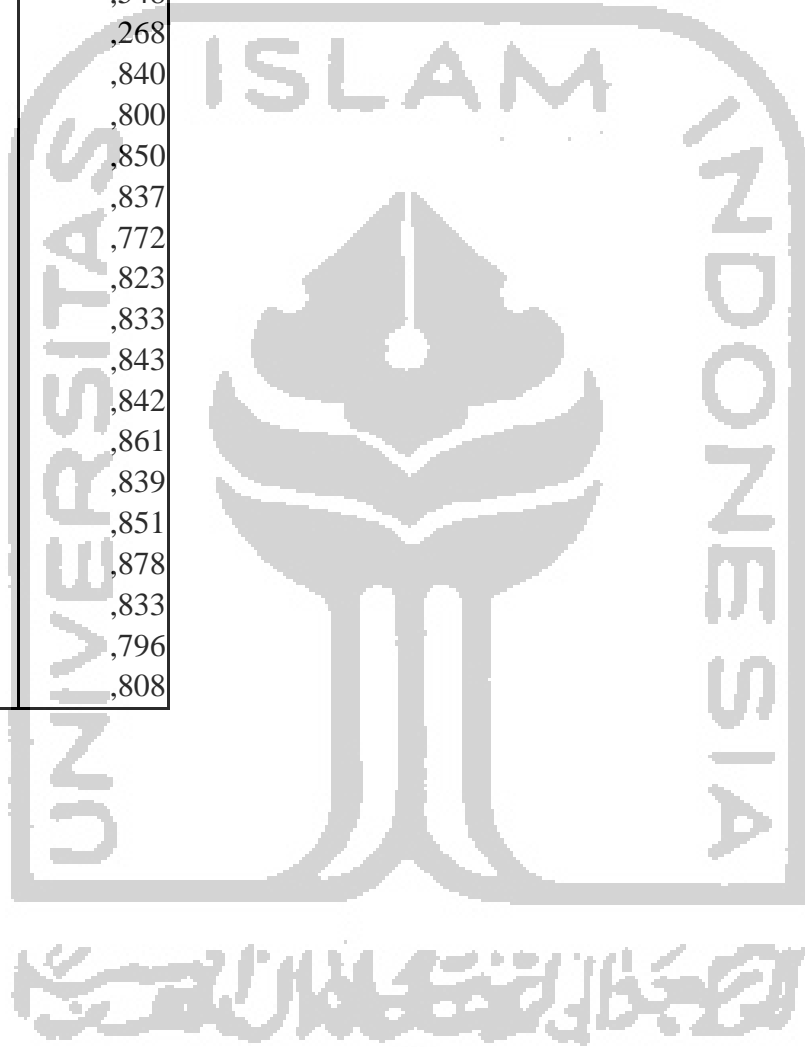
MODEL



UJI VALIDITAS

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
BI <--- PQ	,691
BL <--- PQ	,417
BL <--- BI	,535
BE <--- PQ	,202
BE <--- BL	,548
BE <--- BI	,268
PQ1 <--- PQ	,840
PQ2 <--- PQ	,800
PQ3 <--- PQ	,850
PQ4 <--- PQ	,837
BI1 <--- BI	,772
BI2 <--- BI	,823
BI3 <--- BI	,833
BI4 <--- BI	,843
BI5 <--- BI	,842
BI6 <--- BI	,861
BL1 <--- BL	,839
BL2 <--- BL	,851
BL3 <--- BL	,878
BE1 <--- BE	,833
BE2 <--- BE	,796
BE3 <--- BE	,808

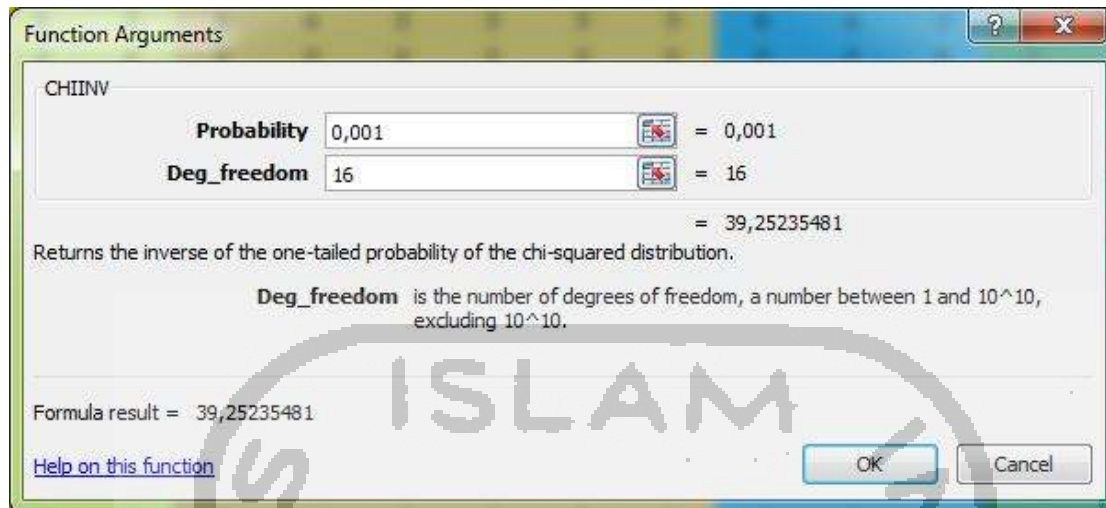


UJI NORMALITAS

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
BE3	1,000	4,000	-,250	-1,317	-,595	-1,565
BE2	1,000	4,000	-,334	-1,754	-,457	-1,202
BE1	1,000	4,000	-,386	-2,028	-,546	-1,436
BL3	1,000	4,000	-,346	-1,820	-,794	-2,089
BL2	1,000	4,000	-,295	-1,553	-,432	-1,136
BL1	1,000	4,000	-,254	-1,334	-,621	-1,632
BI6	1,000	4,000	-,044	-,229	-,745	-1,960
BI5	1,000	4,000	-,150	-,787	-,793	-2,087
BI4	1,000	4,000	-,270	-1,422	-,585	-1,538
BI3	1,000	4,000	-,085	-,447	-,653	-1,718
BI2	1,000	4,000	-,274	-1,440	-,612	-1,609
BI1	1,000	4,000	,005	,026	-,891	-2,343
PQ4	1,000	4,000	-,273	-1,436	-,354	-,931
PQ3	1,000	4,000	-,178	-,934	-,671	-1,765
PQ2	1,000	4,000	-,127	-,667	-,850	-2,236
PQ1	1,000	4,000	-,238	-1,252	-,592	-1,557
Multivariate					-5,940	-1,594

UJI OUTLIER



Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
133	33,277	,007	,677
166	29,742	,019	,834
153	29,106	,023	,743
113	27,429	,037	,865
78	26,605	,046	,884
87	25,915	,055	,901
105	25,620	,060	,871
17	23,819	,094	,990
130	23,719	,096	,981
104	23,016	,113	,993
91	22,761	,120	,992
101	22,737	,121	,985
126	22,166	,138	,994
127	22,089	,140	,990
165	21,891	,147	,989
106	21,734	,152	,986
138	21,669	,154	,979
84	21,622	,156	,968
110	21,603	,156	,950
109	21,413	,163	,949
45	21,266	,169	,944
144	21,171	,172	,931
2	21,152	,173	,900
159	21,042	,177	,886
100	20,948	,181	,866
97	20,744	,189	,877
112	20,729	,189	,834

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
9	20,670	,192	,800
86	20,267	,208	,880
31	20,214	,211	,852
156	20,137	,214	,830
43	20,022	,219	,820
34	19,788	,230	,852
54	19,729	,233	,826
79	19,725	,233	,775
88	19,685	,235	,734
98	19,516	,243	,752
150	19,298	,254	,792
36	19,215	,258	,774
38	18,989	,269	,818
73	18,960	,271	,780
18	18,805	,279	,796
107	18,598	,290	,833
8	18,497	,296	,828
21	18,480	,297	,788
76	18,394	,301	,777
30	18,357	,303	,741
1	18,197	,313	,767
129	18,191	,313	,715
33	18,181	,313	,660
60	18,116	,317	,637
51	17,997	,324	,645
103	17,776	,337	,713
67	17,724	,340	,686
128	17,713	,341	,631
65	17,629	,346	,621
154	17,559	,350	,604
115	17,554	,351	,543
123	17,498	,354	,515
35	17,459	,357	,476
44	17,260	,369	,545
93	17,234	,371	,498
46	17,176	,374	,474
116	17,160	,375	,422
136	17,088	,380	,407
164	17,014	,385	,395
24	16,992	,386	,349
41	16,898	,392	,350
134	16,798	,399	,356
55	16,701	,405	,360
151	16,701	,405	,303

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
81	16,516	,418	,364
11	16,421	,424	,369
27	16,395	,426	,328
72	16,251	,436	,364
80	16,181	,440	,353
66	16,164	,442	,308
40	16,159	,442	,258
146	16,011	,452	,296
75	15,902	,460	,310
140	15,791	,468	,327
99	15,750	,471	,299
108	15,688	,475	,285
117	15,635	,479	,265
111	15,579	,483	,248
124	15,507	,488	,242
48	15,499	,488	,200
19	15,493	,489	,162
13	15,362	,498	,185
16	15,316	,502	,167
15	15,141	,514	,214
90	15,022	,523	,234
132	15,021	,523	,190
57	15,004	,524	,158
47	14,955	,528	,143
85	14,768	,542	,193
120	14,678	,548	,197
5	14,670	,549	,160
163	14,525	,560	,191
10	14,519	,560	,154

UIN AR-RANIRY CIREBON

DEGREE OF FREEDOM

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 136
Number of distinct parameters to be estimated: 38
Degrees of freedom (136 - 38): 98



MODEL FIT

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	38	104,018	98	,320	1,061
Saturated model	136	,000	0		
Independence model	16	2208,703	120	,000	18,406

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,019	,929	,902	,670
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,362	,160	,048	,141

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,953	,942	,997	,996	,997
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,019	,000	,046	,974
Independence model	,325	,313	,337	,000

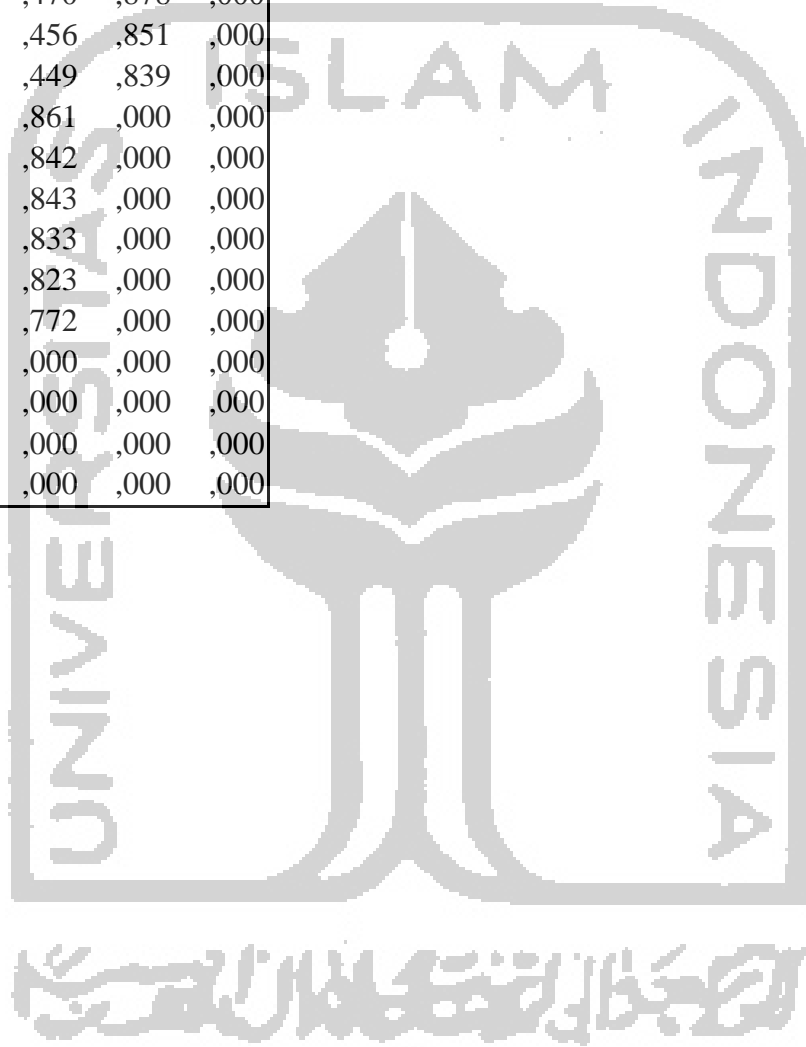
UJI HIPOTESIS

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BI <--- PQ	,609	,075	8,087	***	par_14
BL <--- PQ	,410	,079	5,170	***	par_15
BL <--- BI	,598	,096	6,206	***	par_18
BE <--- PQ	,197	,085	2,328	,020	par_13
BE <--- BL	,542	,123	4,388	***	par_16
BE <--- BI	,296	,107	2,780	,005	par_17
PQ1 <--- PQ	1,000				
PQ2 <--- PQ	,916	,077	11,935	***	par_1
PQ3 <--- PQ	,981	,074	13,340	***	par_2
PQ4 <--- PQ	,923	,072	12,779	***	par_3
BI1 <--- BI	1,000				
BI2 <--- BI	1,098	,096	11,410	***	par_4
BI3 <--- BI	1,087	,093	11,718	***	par_5
BI4 <--- BI	1,103	,093	11,874	***	par_6
BI5 <--- BI	1,107	,094	11,770	***	par_7
BI6 <--- BI	1,059	,087	12,156	***	par_8
BL1 <--- BL	1,000				
BL2 <--- BL	,971	,072	13,498	***	par_9
BL3 <--- BL	1,100	,078	14,063	***	par_10
BE1 <--- BE	1,000				
BE2 <--- BE	,916	,076	11,994	***	par_11
BE3 <--- BE	,955	,078	12,309	***	par_12

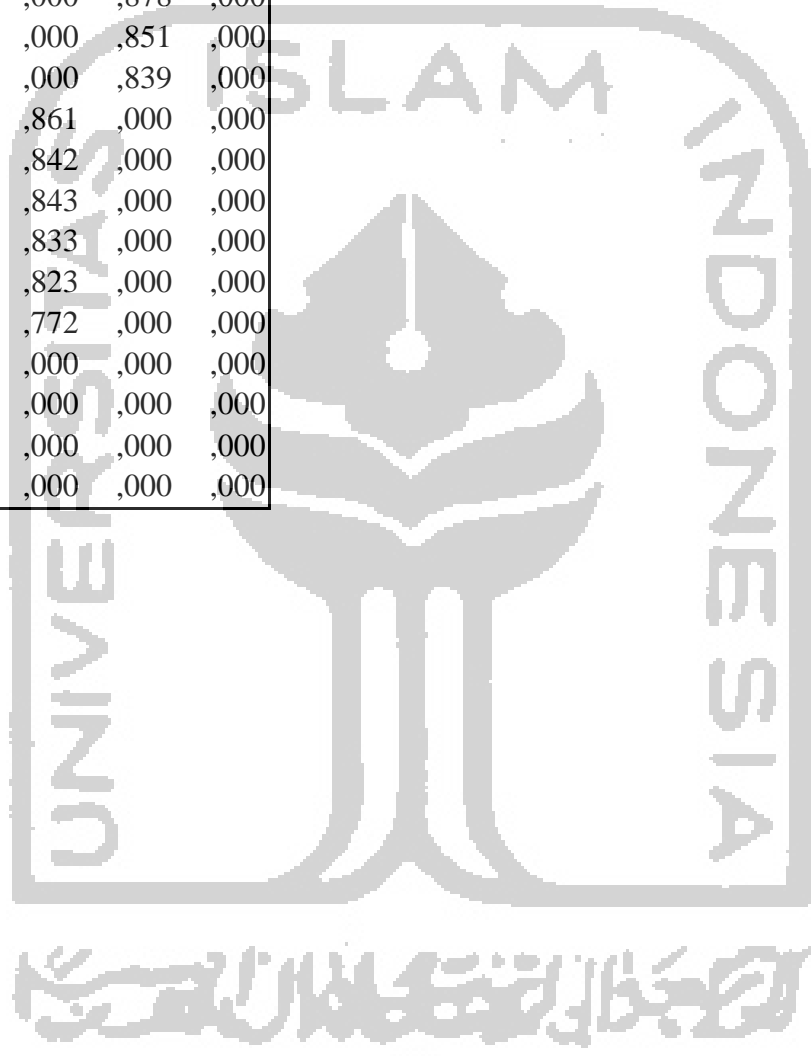
Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PQ	BI	BL	BE
BI	,691	,000	,000	,000
BL	,787	,535	,000	,000
BE	,820	,562	,548	,000
BE3	,662	,454	,443	,808
BE2	,652	,447	,436	,796
BE1	,682	,468	,457	,833
BL3	,691	,470	,878	,000
BL2	,670	,456	,851	,000
BL1	,661	,449	,839	,000
BI6	,595	,861	,000	,000
BI5	,582	,842	,000	,000
BI4	,583	,843	,000	,000
BI3	,576	,833	,000	,000
BI2	,569	,823	,000	,000
BI1	,534	,772	,000	,000
PQ4	,837	,000	,000	,000
PQ3	,850	,000	,000	,000
PQ2	,800	,000	,000	,000
PQ1	,840	,000	,000	,000



Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PQ	BI	BL	BE
BI	,691	,000	,000	,000
BL	,417	,535	,000	,000
BE	,202	,268	,548	,000
BE3	,000	,000	,000	,808
BE2	,000	,000	,000	,796
BE1	,000	,000	,000	,833
BL3	,000	,000	,878	,000
BL2	,000	,000	,851	,000
BL1	,000	,000	,839	,000
BI6	,000	,861	,000	,000
BI5	,000	,842	,000	,000
BI4	,000	,843	,000	,000
BI3	,000	,833	,000	,000
BI2	,000	,823	,000	,000
BI1	,000	,772	,000	,000
PQ4	,837	,000	,000	,000
PQ3	,850	,000	,000	,000
PQ2	,800	,000	,000	,000
PQ1	,840	,000	,000	,000



Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PQ	BI	BL	BE
BI	,000	,000	,000	,000
BL	,370	,000	,000	,000
BE	,617	,294	,000	,000
BE3	,662	,454	,443	,000
BE2	,652	,447	,436	,000
BE1	,682	,468	,457	,000
BL3	,691	,470	,000	,000
BL2	,670	,456	,000	,000
BL1	,661	,449	,000	,000
BI6	,595	,000	,000	,000
BI5	,582	,000	,000	,000
BI4	,583	,000	,000	,000
BI3	,576	,000	,000	,000
BI2	,569	,000	,000	,000
BI1	,534	,000	,000	,000
PQ4	,000	,000	,000	,000
PQ3	,000	,000	,000	,000
PQ2	,000	,000	,000	,000
PQ1	,000	,000	,000	,000

