

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah pertanyaan berikut dengan jawaban singkat dan berilah tanda silang (x) pada pertanyaan pilihan ganda!

- Nama :
- Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
- Pendidikan Terakhir :
 - a. SD-SMP
 - b. SMA
 - c. D3
 - d. S1
 - e. S2
 - f. S3
- Usia :
 - a. \leq 25 tahun
 - b. 25 – 35 tahun
 - c. 36 – 45 tahun
 - d. 46 – 55 tahun
 - e. >55 tahun
- Jabatan :
 - a. Pemilik
 - b. Manajer
 - c. Lainnya:
- Lama Bekerja :
 - a. 1 – 5 tahun
 - b. 6 – 10 tahun
 - c. 11 – 15 tahun
 - d. >15 tahun

PROFIL PERUSAHAAN

Isilah pertanyaan berikut dengan jawaban singkat dan berilah tanda silang (x) pada pertanyaan pilihan ganda!

- Nama Perusahaan :
- Tahun Berdiri :
- Kepemilikan Usaha :
 - a. Perseorangan
 - b. Kemitraan (*partnership*)
 - c. Bisnis Keluarga
 - d. Asing
 - e. Lainnya:
- Bidang Usaha :
 - a. Kuliner
 - b. Pakaian/konveksi

- c. Tas
 - d. Sepatu
 - e. Kerajinan tangan
 - f. Lainnya:
- Jumlah Karyawan : a. ≤ 20
b. ≥ 20
 - Jumlah Pemasok : a. ≤ 5
b. ≥ 5
 - Jumlah Distributor : a. ≥ 5
b. ≤ 5

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (✓) untuk memilih angka yang mewakili atau menggambarkan penilaian saudara mengenai perusahaan yang sedang anda kelola untuk setiap pernyataan-pernyataan berikut!

Angka-angka berikut, masing-masing menunjukkan derajat ketidaksetujuan atau kesetujuan. Semakin dekat ke angka satu (1), maka semakin dekat dengan tidak setuju. Sedangkan, semakin dekat ke angka tujuh (7), maka semakin dekat dengan setuju.

*Keterangan:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- SSS : Sangat Setuju Sekali

A. Integrasi Eksternal (IE)

Pada bagian ini, peneliti ingin mengetahui bagaimana integrasi eksternal (hubungan perusahaan dengan pemasok dan pelanggan) berjalan di perusahaan anda.

No.	Pernyataan	STS ← → SSS						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Perusahaan kami menekankan aliran fisik bahan baku dengan pemasok dan aliran fisik produk jadi dengan pelanggan							
2.	Perusahaan kami berbagi informasi kepada pemasok utama dengan menggunakan teknologi informasi							
3.	Perusahaan kami menjalin hubungan kemitraan strategis dengan pemasok utama							
4.	Perusahaan kami berbagi informasi kepada pelanggan utama dengan menggunakan teknologi informasi							
5.	Perusahaan kami bekerjasama melakukan perencanaan dan peramalan dengan pelanggan utama untuk memprediksi jumlah permintaan							

B. Integrasi Internal (II)

Pada bagian ini, peneliti ingin mengetahui bagaimana integrasi internal (II) atau hubungan antar fungsi departemen berjalan pada perusahaan anda.

No.	Pernyataan	STS ←—————→ SSS						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Dalam perusahaan kami, masing-masing departemen memiliki respon yang tinggi untuk memenuhi kebutuhan departemen yang lain							
2.	Perusahaan kami memiliki sistem yang terintegrasi di seluruh area fungsional di bawah kendali manajemen							
3.	Dalam pabrik kami, kami menekankan arus informasi antara departemen pembelian, manajemen persediaan, penjualan, dan distribusi							
4.	Dalam pabrik kami, kami menekankan arus fisik produk antara departemen produksi, pengepakan, pergudangan, dan transportasi							
5.	Perusahaan kami mengelola <i>database</i> (basis data) dan metode akses yang terintegrasi untuk memudahkan berbagi informasi							

C. Inovasi Produk

Pada bagian ini, peneliti ingin mengetahui sejauh mana perusahaan saudara menanggapi permintaan pelanggan melalui inovasi produk.

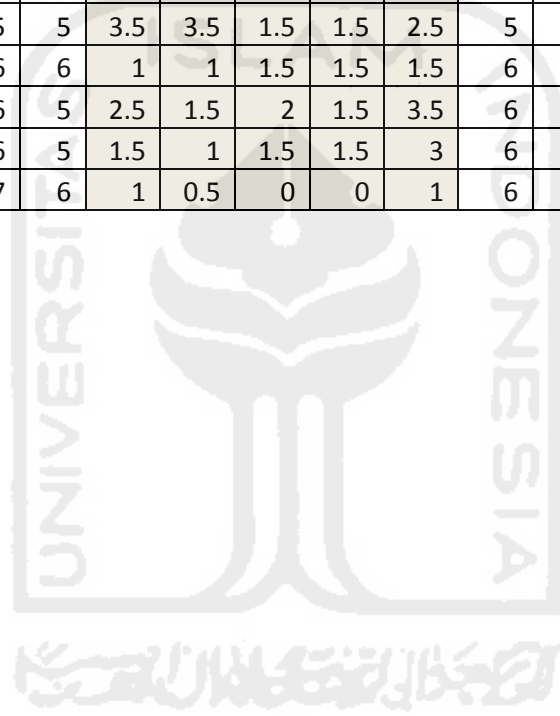
No.	Pernyataan	STS ←—————→ SSS						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Perusahaan kami menanggapi kebutuhan pelanggan pada fitur produk "baru" dengan baik							
2.	Perusahaan kami mengembangkan fitur produk yang khas sesuai dengan kebutuhan pelanggan							
3.	Perusahaan kami mengembangkan produk dengan fitur yang baru ke pasar dengan cepat							
4.	Perusahaan kami mengembangkan fitur produk baru yang sebelumnya belum ada							
5.	Perusahaan kami mengganti produk yang ada dengan produk baru yang lebih sesuai dengan kebutuhan pelanggan							

LAMPIRAN 2

Rekapitulasi Data Kuesioner

IE.1	IE.2	IE.3	IE.4	IE.5	II.1	II.2	II.3	II.4	II.5	BI.1	BI.2	BI.3	BI.4	BI.5	CI.1	CI.2	CI.3	CI.4	CI.5	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	IP.5
5	6	7	6	3	5	4	5	6	3	2	2	1	1	4	5	6	7	6	3	6	4	4	3	6
4	5	4	4	1	6	4	6	6	2	2	2.5	2	2	5.5	6	5	6	6	2	6	5	4	5	5
4	5	6	2	7	5	5	5	5	2	2.5	2	1.5	3.5	2.5	5	5	6	5	7	5	5	6	7	4
5	1	4	7	7	7	3	6	6	2	1	5	2	0.5	2.5	7	3	6	7	7	7	7	7	7	7
4	7	6	7	3	4	4	5	4	4	3	1.5	1.5	1.5	3.5	4	7	6	7	4	5	6	4	4	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	3	5	3	5	5	4	5	5	2	3	3.5	2	3	3.5	5	4	5	5	5	6	6	5	5	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6
4	7	5	7	7	7	5	7	7	7	1.5	1	1	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	6	7	4	5	6	7	7	7	6	0.5	0.5	0	1.5	1.5	7	7	7	7	6	7	7	7	7	5
6	4	3	6	2	6	6	7	6	6	1	2	2	1	3	6	6	7	6	6	5	5	6	5	5
6	6	5	6	6	6	5	6	6	4	1	1.5	1.5	1	2	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6
6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	1.5	1.5	1.5	1.5	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	5	5	4	3	5	4	4	4	2	1.5	2.5	2.5	3	4.5	6	5	5	4	3	6	6	5	6	5
6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1.5	6	6	6	6	6	5	5	4	5	5
6	6	6	6	6	6	7	6	6	4	1	0.5	1	1	2	6	7	6	6	6	6	7	7	4	4
4	5	6	5	6	5	7	6	5	5	2.5	1	1	2	1.5	5	7	6	5	6	5	4	4	5	4
6	4	6	5	7	7	7	6	6	7	0.5	1.5	1	1.5	0	7	7	6	6	7	7	7	7	7	6
5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	2	2	2	2	3.5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0.5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	3	4	6	6	3	3	4	4	5	4	4	3	2	1.5	3	3	4	6	6	5	6	6	7	5
4	3	7	7	5	2	3	6	5	5	4	4	0.5	1	2	4	3	7	7	5	6	6	6	5	7
4	6	6	7	6	5	5	6	6	6	2.5	1.5	1	0.5	1	5	6	6	7	6	7	7	7	7	7
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	2	2.5	2	2	3	5	5	5	5	4	6	6	5	6	6
4	4	5	6	3	4	5	5	5	3	3	2.5	2	1.5	4	4	5	5	6	3	6	5	5	5	6
4	4	6	5	3	6	6	4	4	5	2	2	2	2.5	3	6	6	6	5	5	6	7	7	6	7
6	7	6	6	7	6	6	7	6	6	1	0.5	0.5	1	0.5	6	7	7	6	7	6	5	6	5	6

5	6	6	6	5	6	7	7	6	6	1.5	0.5	0.5	1	1.5	6	7	7	6	6	7	7	7	6	7	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4
5	5	7	6	4	5	6	4	4	4	2	1.5	1.5	2	3	5	6	7	6	4	6	5	5	5	6	
7	5	7	6	4	6	6	6	6	5	0.5	1.5	0.5	1	2.5	7	6	7	6	5	6	6	5	3	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	5	5	4.5	5	4.5	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	
6	5	6	3	5	2	4	5	5	6	3	2.5	1.5	3	1.5	6	5	6	5	6	7	6	6	6	6	
7	7	7	6	5	4	4	6	6	5	1.5	1.5	0.5	1	2	7	7	7	6	5	7	6	7	4	1	
2	2	6	6	4	5	5	5	5	5	3.5	3.5	1.5	1.5	2.5	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	
6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	1	1	1.5	1.5	1.5	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6	
6	6	4	5	2	3	5	6	6	5	2.5	1.5	2	1.5	3.5	6	6	6	6	5	6	6	5	6	6	
6	6	5	5	3	5	6	6	6	5	1.5	1	1.5	1.5	3	6	6	6	6	5	6	4	5	6	3	
6	7	7	7	6	6	6	7	7	6	1	0.5	0	0	1	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	



LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Kuesioner

Sampel	IE1	IE2	IE3	IE4	IE5	II1	II2	II3	II4	II5	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5
1	5	6	7	6	3	5	4	5	6	3	6	4	4	3	6
2	4	5	4	4	1	6	4	6	6	2	6	5	4	5	5
3	4	5	6	2	7	5	5	5	5	2	5	5	6	7	4
4	5	1	4	7	7	7	3	6	6	2	7	7	7	7	7
5	4	7	6	7	3	4	4	5	4	4	5	6	4	4	6
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	3	3	5	3	5	5	4	5	5	2	6	6	5	5	2
8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6
9	4	7	5	7	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7
10	7	6	7	4	5	6	7	7	7	6	7	7	7	7	5
11	6	4	3	6	2	6	6	7	6	6	5	5	6	5	5
12	6	6	5	6	6	6	5	6	6	4	6	6	6	5	6
13	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	6	6	6	6	6
14	6	5	5	4	3	5	4	4	4	2	6	6	5	6	5
15	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	4	5	5
16	6	6	6	6	6	6	7	6	6	4	6	7	7	4	4
17	4	5	6	5	6	5	7	6	5	5	5	4	4	5	4
18	6	4	6	5	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	6
19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4
20	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	3	3	4	6	6	3	3	4	4	5	5	6	6	7	5
22	4	3	7	7	5	2	3	6	5	5	6	6	6	5	7
23	4	6	6	7	6	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
24	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	6	6	5	6	6
25	4	4	5	6	3	4	5	5	5	3	6	5	5	5	6
26	4	4	6	5	3	6	6	4	4	5	6	7	7	6	7

27	6	7	6	6	7	6	6	7	6	6	6	5	6	5	6
28	5	6	6	6	5	6	7	7	6	6	7	7	7	6	7
29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4
30	5	5	7	6	4	5	6	4	4	4	6	5	5	5	6
31	7	5	7	6	4	6	6	6	6	5	6	6	5	3	6
32	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
33	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	4
34	6	5	6	3	5	2	4	5	5	6	7	6	6	6	6
35	7	7	7	6	5	4	4	6	6	5	7	6	7	4	1
36	2	2	6	6	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
37	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
38	6	6	4	5	2	3	5	6	6	5	6	6	5	6	6
39	6	6	5	5	3	5	6	6	6	5	6	4	5	6	3
40	6	7	7	7	6	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7
Mean	5.225	5.25	5.7	5.6	4.9	5.3	5.3	5.7	5.6	4.8	6	5.8	5.8	5.6	5.5



LAMPIRAN 4

Kalkulasi Data *Balanced Integration* (BI)

															BI = 7 - MEAN				
IE.1	II.1	MEAN 1	IE.2	II.2	MEAN 2	IE.3	II.3	MEAN 3	IE.4	II.4	MEAN 4	IE.5	II.5	MEAN 5	BI.1	BI.2	BI.3	BI.4	BI.5
5	5	5	6	4	5	7	5	6	6	6	6	3	3	3	2	2	1	1	4
4	6	5	5	4	4.5	4	6	5	4	6	5	1	2	1.5	2	2.5	2	2	5.5
4	5	4.5	5	5	5	6	5	5.5	2	5	3.5	7	2	4.5	2.5	2	1.5	3.5	2.5
5	7	6	1	3	2	4	6	5	7	6	6.5	7	2	4.5	1	5	2	0.5	2.5
4	4	4	7	4	5.5	6	5	5.5	7	4	5.5	3	4	3.5	3	1.5	1.5	1.5	3.5
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0
3	5	4	3	4	3.5	5	5	5	3	5	4	5	2	3.5	3	3.5	2	3	3.5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1
4	7	5.5	7	5	6	5	7	6	7	7	7	7	7	7	1.5	1	1	0	0
7	6	6.5	6	7	6.5	7	7	7	4	7	5.5	5	6	5.5	0.5	0.5	0	1.5	1.5
6	6	6	4	6	5	3	7	5	6	6	6	2	6	4	1	2	2	1	3
6	6	6	6	5	5.5	5	6	5.5	6	6	6	6	4	5	1	1.5	1.5	1	2
6	5	5.5	6	5	5.5	6	5	5.5	6	5	5.5	6	4	5	1.5	1.5	1.5	1.5	2
6	5	5.5	5	4	4.5	5	4	4.5	4	4	4	3	2	2.5	1.5	2.5	2.5	3	4.5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5.5	1	1	1	1	1.5
6	6	6	6	7	6.5	6	6	6	6	6	6	6	4	5	1	0.5	1	1	2
4	5	4.5	5	7	6	6	6	6	5	5	5	6	5	5.5	2.5	1	1	2	1.5
6	7	6.5	4	7	5.5	6	6	6	5	6	5.5	7	7	7	0.5	1.5	1	1.5	0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3.5	2	2	2	2	3.5

7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6.5	0	0	0	0	0.5
3	3	3	3	3	3	4	4	4	6	4	5	6	5	5.5	4	4	3	2	1.5
4	2	3	3	3	3	7	6	6.5	7	5	6	5	5	5	4	4	0.5	1	2
4	5	4.5	6	5	5.5	6	6	6	7	6	6.5	6	6	6	2.5	1.5	1	0.5	1
5	5	5	5	4	4.5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2.5	2	2	3
4	4	4	4	5	4.5	5	5	5	6	5	5.5	3	3	3	3	2.5	2	1.5	4
4	6	5	4	6	5	6	4	5	5	4	4.5	3	5	4	2	2	2	2.5	3
6	6	6	7	6	6.5	6	7	6.5	6	6	6	7	6	6.5	1	0.5	0.5	1	0.5
5	6	5.5	6	7	6.5	6	7	6.5	6	6	6	5	6	5.5	1.5	0.5	0.5	1	1.5
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0
5	5	5	5	6	5.5	7	4	5.5	6	4	5	4	4	4	2	1.5	1.5	2	3
7	6	6.5	5	6	5.5	7	6	6.5	6	6	6	4	5	4.5	0.5	1.5	0.5	1	2.5
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	3	2.5	2	2	2	3	2	2.5	5	5	4.5	5	4.5
6	2	4	5	4	4.5	6	5	5.5	3	5	4	5	6	5.5	3	2.5	1.5	3	1.5
7	4	5.5	7	4	5.5	7	6	6.5	6	6	6	5	5	5	1.5	1.5	0.5	1	2
2	5	3.5	2	5	3.5	6	5	5.5	6	5	5.5	4	5	4.5	3.5	3.5	1.5	1.5	2.5
6	6	6	6	6	6	5	6	5.5	5	6	5.5	5	6	5.5	1	1	1.5	1.5	1.5
6	3	4.5	6	5	5.5	4	6	5	5	6	5.5	2	5	3.5	2.5	1.5	2	1.5	3.5
6	5	5.5	6	6	6	5	6	5.5	5	6	5.5	3	5	4	1.5	1	1.5	1.5	3
6	6	6	7	6	6.5	7	7	7	7	7	7	6	6	6	1	0.5	0	0	1

الجامعة الإسلامية

LAMPIRAN 5

Kalkulasi Data *Complementary Integration* (CI)

(CI) = mencari nilai tertinggi

IE.1	II.1	CI.1	IE.2	II.2	CI.2	IE.3	II.3	CI.3	IE.4	II.4	CI.4	IE.5	II.5	CI.5	CI.1	CI.2	CI.3	CI.4	CI.5
5	5	5	6	4	6	7	5	7	6	6	6	3	3	3	5	6	7	6	3
4	6	6	5	4	5	4	6	6	4	6	6	1	2	2	6	5	6	6	2
4	5	5	5	5	5	6	5	6	2	5	5	7	2	7	5	5	6	5	7
5	7	7	1	3	3	4	6	6	7	6	7	7	2	7	7	3	6	7	7
4	4	4	7	4	7	6	5	6	7	4	7	3	4	4	4	7	6	7	4
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	5	5	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	7	7	7	5	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	6	7	6	7	7	7	7	7	4	7	7	5	6	6	7	7	7	7	6
6	6	6	4	6	6	3	7	7	6	6	6	2	6	6	6	6	7	6	6
6	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6
6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	4	6	6	6	6	6	6
6	5	6	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	2	3	6	5	5	4	3
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	7	6	6	6
4	5	5	5	7	7	6	6	6	5	5	5	6	5	6	5	7	6	5	6
6	7	7	4	7	7	6	6	6	5	6	6	7	7	7	7	7	6	6	7
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4

7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	
3	3	3	3	3	3	4	4	4	6	4	6	6	5	6	3	3	4	6	6
4	2	4	3	3	3	7	6	7	7	5	7	5	5	5	4	3	7	7	5
4	5	5	6	5	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	5	6	6	7	6
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	5	6	3	3	3	4	5	5	6	3
4	6	6	4	6	6	6	4	6	5	4	5	3	5	5	6	6	6	5	5
6	6	6	7	6	7	6	7	7	6	6	6	7	6	7	6	7	7	6	7
5	6	6	6	7	7	6	7	7	6	6	6	5	6	6	6	7	7	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	5	5	5	6	6	7	4	7	6	4	6	4	4	4	5	6	7	6	4
7	6	7	5	6	6	7	6	7	6	6	6	4	5	5	7	6	7	6	5
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3
6	2	6	5	4	5	6	5	6	3	5	5	5	6	6	6	5	6	5	6
7	4	7	7	4	7	7	6	7	6	6	6	5	5	5	7	7	7	6	5
2	5	5	2	5	5	6	5	6	6	5	6	4	5	5	5	5	6	6	5
6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
6	3	6	6	5	6	4	6	6	5	6	6	2	5	5	6	6	6	6	5
6	5	6	6	6	6	5	6	6	5	6	6	3	5	5	6	6	6	6	5
6	6	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	6

جامعة بغداد

LAMPIRAN 6

Outer Loadings

	(BI)	(CI)	(IP)	(IE)	(II)
BI.1	0.824				
BI.2	0.818				
BI.3	0.914				
BI.4	0.865				
BI.5	0.828				
CI.1		0.838			
CI.2		0.755			
CI.3		0.866			
CI.4		0.809			
CI.5		0.735			
IE.1				0.681	
IE.2				0.671	
IE.3				0.783	
IE.4				0.686	
IE.5				0.710	
II.1					0.768
II.2					0.816
II.3					0.917
II.4					0.916
II.5					0.789
IP.1			0.856		
IP.2			0.897		
IP.3			0.910		
IP.4			0.767		
IP.5			0.500		

LAMPIRAN 7

Korelasi Variabel Laten Fornell-Lacker

	(BI)	(CI)	(IP)	(IE)	(II)
Balanced II and IE (BI)	0.851				
Complementary II and IE (CI)	-0.938	0.802			
Inovasi Produk (IP)	-0.644	0.698	0.800		
Integrasi Eksternal (IE)	-0.934	0.846	0.610	0.707	
Integrasi Internal (II)	-0.941	0.913	0.603	0.759	0.843

LAMPIRAN 8

Cross Loading

	(BI)	(CI)	(IP)	(IE)	(II)
BI.1	-0.824	-0.800	-0.479	-0.713	-0.838
BI.2	0.818	-0.731	-0.337	-0.726	-0.799
BI.3	0.914	-0.875	-0.568	-0.883	-0.827
BI.4	0.865	-0.828	-0.586	-0.802	-0.813
BI.5	0.828	-0.747	-0.661	-0.813	-0.748
CI.1	-0.752	0.838	0.597	0.624	0.790
CI.2	-0.781	0.755	0.365	0.683	0.768
CI.3	-0.784	0.866	0.494	0.711	0.745
CI.4	-0.758	0.809	0.620	0.716	0.698
CI.5	-0.704	0.735	0.629	0.662	0.679
IE.1	-0.717	0.683	0.357	0.681	0.663
IE.2	-0.686	0.595	0.230	0.671	0.605
IE.3	-0.674	0.612	0.422	0.783	0.480
IE.4	-0.658	0.596	0.452	0.686	0.535
IE.5	-0.616	0.546	0.559	0.710	0.481
II.1	-0.691	0.683	0.460	0.537	0.768
II.2	-0.758	0.698	0.373	0.602	0.816
II.3	-0.846	0.850	0.523	0.664	0.917
II.4	-0.865	0.869	0.577	0.706	0.916
II.5	-0.788	0.721	0.561	0.668	0.789
IP.1	-0.588	0.636	0.856	0.570	0.533
IP.2	-0.493	0.542	0.897	0.492	0.435
IP.3	-0.662	0.719	0.910	0.629	0.623
IP.4	-0.431	0.477	0.767	0.359	0.460
IP.5	-0.317	0.310	0.500	0.297	0.285

LAMPIRAN 9

Path Coefficient

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
BI -> IP	2.527	1.852	3.942	0.641	0.261
CI -> IP	0.837	0.811	0.327	2.559	0.005
IE -> IP	1.366	1.033	2.072	0.659	0.255
II -> IP	1.180	0.848	2.164	0.545	0.293

LAMPIRAN 10

Composite Reliability

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Balanced II and IE (BI)	0.929	0.923	0.044	20.886	0.000
Complementary II and IE (CI)	0.900	0.888	0.050	18.009	0.000
Inovasi Produk (IP)	0.896	0.893	0.035	25.428	0.000
Integrasi Eksternal (IE)	0.833	0.807	0.102	8.165	0.000
Integrasi Internal (II)	0.925	0.919	0.047	19.788	0.000

LAMPIRAN 11

R-Square

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Inovasi Produk (IP)	0.501	0.587	0.085	5.886	0.000