

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER

Responden Yth,

Dengan ini, saya Ir. Liliانا Dewi, mahasiswa Magister Manajemen UNIKA Widya Mandala, Surabaya, mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu dan Sdr/Sdri untuk mengisi seluruh pertanyaan dengan lengkap sesuai dengan pendapat sendiri, dengan tujuan untuk memberikan informasi yang sangat berguna untuk penelitian tesis dengan judul “ Pengaruh Faktor-Faktor Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Konsumen Di PT. Pakerin, Surabaya “.

Akhir kata, atas bantuan dan partisipasinya kami ucapkan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Untuk pertanyaan-pertanyaan yang tidak disediakan alternatif jawaban mohon dapat diisi.
2. Untuk pertanyaan yang sudah disediakan alternatif jawaban mohon dipilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan membubuhkan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia.
3. Untuk kode :
 - SS = Sangat setuju
 - S = Setuju
 - N = Netral
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

Nama Anda :

Perusahaan :

Alamat :

Telepon :

DAFTAR PERTANYAAN

1. Jenis Kelamin :
 - a. laki-laki
 - b. perempuan
2. Saat ini berapa usia anda :
 - a. $18 \leq 25$ tahun
 - b. antara 26 – 35 tahun
 - c. antara 36 – 45 tahun
 - d. Antara 46 – 55 tahun
 - e. Di atas 56 tahun
3. Jenjang pendidikan terakhir
 - a. SMU
 - b. Diploma I
 - c. Diploma II
 - d. Diploma III
 - e. Sarjana S1
 - f. Sarjana S2
4. Telah menggunakan produk PT. Pakerin selama
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1- 5 tahun
 - b. 6-10 tahun
 - b. 11-15 tahun
 - c. lebih dari 15 tahun
5. Selama satu bulan, berapa ton produk PT. Pakerin anda pakai
 - a. <1 ton
 - b. 1-5 ton
 - c. 5-10 ton
 - d. lebih dari 10 ton

PERTANYAAN						
A.	Persepsi atas kualitas layanan PT. Pakerin					
	Tangible PT. Pakerin					
1	Peralatan di perusahaan kertas terbaru.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Fasilitas fisik yang berdaya tarik.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
3	Karyawan PT. Pakerin berpakaian sopan, bersih dan rapi.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
4	Fasilitas fisik sesuai dengan jenis jasa yang ditawarkan	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
	Reliability PT. Pakerin					
1	Bila menjanjikan akan melakukan sesuatu pada waktu yang telah ditentukan, pasti akan direalisasikan.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Bersikap simpatik dan sanggup menenangkan konsumen setiap ada masalah.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
3	Jasa disampaikan secara benar semenjak pertama kali.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
4	Jasa disampaikan sesuai dengan waktu yang dijanjikan	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
5	Sistem pencatatan yang akurat dan bebas kesalahan.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
	Responsiveness PT. Pakerin					
1	Kepastian waktu penyampaian jasa diinformasikan dengan jelas kepada para konsumen.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Layanan yang segera/cepat dari karyawan perusahaan.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
3	Karyawan yang selalu bersedia membantu konsumen.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
4	Karyawan yang tidak terlampau sibuk, sehingga sanggup menanggapi permintaan pelanggan dengan cepat.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS

	PERTANYAAN					
1	Karyawan yang terpercaya	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
2	Perasaan aman sewaktu melakukan transaksi dengan karyawan penyedia jasa.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
3	Karyawan yang selalu bersikap sopan terhadap para konsumen.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
4	Karyawan yang berpengetahuan luas sehingga dapat menjawab pertanyaan pelanggan.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
	Empathy PT. Pakerin					
1	Perhatian individual dari perusahaan PT. Pakerin.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
2	Waktu beroperasi yang cocok/nyaman bagi para konsumen.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
3	Karyawan yang memberikan perhatian personal.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
4	Perusahaan yang sungguh-sungguh memperhatikan kepentingan setiap konsumen.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
5	Karyawan yang memahami kebutuhan spesifik para pelanggan	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
B	Kepuasan Konsumen terhadap PT. Pakerin					
	Core Quality					
1	Harga produk terjangkau	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
2	Ukuran produk ada yang standar dan dapat memesan sesuai permintaan.	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS
3	Harga produk sesuai dengan ukuran produk yang dipesan	0	0	0	0	0
		SS	S	N	TS	STS

	PERTANYAAN					
1	Cara karyawan PT.Pakerin melayani konsumen	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Cepat tanggap terhadap keluhan konsumen	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
3	Keramah-tamahan karyawan dalam melayani konsumen	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
4	Kemampuan menepati janji kepada konsumen	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
	Perceived Value					
1	Produk yang diinginkan mudah dipesan dan didapatkan	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Tersedia produk dengan bervariasi harga, ada yang murah dan terjangkau	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
3	Kualitas produk sesuai harapan konsumen	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
C	Loyalitas Konsumen terhadap PT. Pakerin					
	Cognitive					
1	Kerelaan konsumen membayar pada harga lebih tinggi.	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Konsumen bersedia membeli produk baru dari PT. Pakerin	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS

PERTANYAAN						
1	Pembelian berulang konsumen	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Konsumen menyukai produk PT. Pakerin	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
	Conative					
1	Ketidakinginan berpindah akibat Kualitas pelayanan PT. Pakerin yang baik	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Komitmen konsumen tetap membeli produk PT. Pakerin	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
	Action					
1	Referensi konsumen kepada pihak lain	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS
2	Memberitakan kebaikan produk PT. Pakerin	0 SS	0 S	0 N	0 TS	0 STS

Data Pribadi

No	Jenis Kelamin		Usia					Pendidikan						Tahun					Ton			
	L	P	18 -25	26-35	36-45	46-55	>56	SMU	D1	D2	D3	S1	S2	< 1	1-5	6 - 10	11-15	> 15	< 1	1-5	5-10	> 10
1	1			1				1										1				1
2	1			1								1				1						1
3	1			1				1							1							1
4	1			1								1			1							1
5	1			1				1										1				1
6	1			1								1						1				1
7	1			1								1			1							1
8	1					1						1						1				1
9	1					1		1										1				1
10	1					1		1										1				1
11	1					1		1										1				1
12	1					1		1										1				1
13		1				1		1										1				1
14	1					1						1						1				1
15	1			1								1						1				1
16	1					1		1										1				1
17	1					1		1								1						1
18	1					1						1						1				1
19	1					1						1						1				1
20	1					1						1						1				1
21	1					1						1						1				1
22		1				1						1						1				1
23		1					1					1						1				1
24		1					1					1						1				1
25		1					1					1						1				1
26		1					1					1						1				1
27		1					1					1						1				1
28		1					1					1						1				1
29		1					1					1						1				1

30		1					1					1					1				1
31		1					1					1					1				1
32	1						1					1					1				1
33	1						1					1					1				1
34	1						1					1					1				1
35	1						1					1					1				1
36	1						1					1					1				1
37	1					1						1					1				1
38	1					1						1					1				1
39	1						1					1					1				1
40		1					1					1					1				1
41		1				1						1					1				1
42	1						1					1					1				1
43		1					1					1					1				1
44	1						1					1					1				1
45	1						1					1					1				1
46		1					1					1					1				1
47	1					1						1					1				1
48	1						1						1				1				1
49	1						1						1				1				1
50	1						1					1					1				1
51	1						1					1					1				1
52	1						1						1				1				1
53		1					1						1				1			1	
54	1						1					1					1			1	
55	1						1						1				1			1	
56	1						1					1					1				1
57		1					1					1					1				1
58	1					1						1					1				1
59	1						1					1					1				1
60		1				1					1						1				1
61	1					1						1					1				1
62	1						1					1					1				1
63		1					1					1					1				1

64		1					1					1					1				1
65	1						1				1					1					1
66	1						1					1					1				1
67	1						1					1					1				1
68	1						1					1					1				1
69	1						1				1						1				1
70		1					1					1					1				1
71	1						1					1					1				1
72	1			1									1				1				1
73	1				1							1					1				1
74	1				1							1					1				1
75	1				1							1					1				1
76		1				1							1				1				1
77		1		1								1				1					1
78	1				1							1				1					1
79	1				1							1					1				1
80	1						1					1					1				1
81	1				1							1					1				1
82	1					1						1					1				1
83	1				1							1					1				1
84	1						1					1					1				1
85	1						1					1					1				1
86	1					1						1				1					1
87	1				1							1					1				1
88	1					1						1					1				1
89	1				1								1				1				1
90	1				1							1					1				1
91	1				1								1				1				1
92	1				1							1					1				1
93	1				1							1					1				1
94	1				1							1					1				1
95	1				1							1						1			1
96	1				1							1						1			1
97	1				1							1				1					1

98	1				1							1				1						1
99	1				1							1					1					1
100	1				1								1				1					1
101	1				1							1					1					1
102	1					1						1					1					1
103	1				1							1					1					1
104	1					1						1					1					1
105	1					1						1					1					1
106	1					1						1					1					1
107	1					1						1						1				1
108	1					1						1						1				1
109	1					1						1						1				1
110	1					1						1						1				1
111	1					1						1					1					1
112	1					1						1					1					1
113	1					1						1				1						1
114	1					1						1					1					1
115	1					1						1					1					1
116	1					1							1				1					1
117	1					1						1					1					1
118	1						1					1						1				1
119	1						1					1				1						1
120		1					1					1					1					1
	96	24	0	10	22	40	48	10	0	0	3	95	12	0	3	10	22	85	0	0	3	117
	80%	20%	0%	8,3%	18,3%	33,4%	40%	8,3%	0%	0%	2,5%	79,2%	10%	0%	2,5%	8,3%	18,4%	70,8%	0%	0%	2,5%	97,5%

Lampiran 2.b

Jawaban Responden Pada Kuisloner

Responden	Kua La (X1)					Cu Sa (Y1)			Cu Lo (Y2)			
	X11	X12	X13	X14	X15	Y11	Y12	Y13	Y21	Y22	Y23	Y24
1	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.5	4.7	4.6
2	4.4	4.6	4.4	4.6	4.4	4.6	4.5	4.7	4	4.2	3.8	4
3	4.4	4.6	4.8	4	5	4.4	4.6	4.2	4	3.8	4.2	4
4	4	4	3.6	4	3.8	4.4	4.6	4.2	3.8	4	3.6	3.8
5	4.2	4	4	3.8	4.2	4	3.8	4.2	3.8	3.6	4	3.8
6	4.2	4	4	4	3.8	4.2	4	4.4	4	3.8	3.8	3.6
7	4.2	4.2	4.2	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.8	3.6	3.4
8	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.2	4	4.4	4.4	4.2	4.2	4
9	4.4	4.2	4	4.2	4.2	4.6	4.4	4.8	4.6	4.6	4.8	4.4
10	4.2	4.6	3.8	4.4	4.6	4.2	4	4.4	4.2	4.2	4.4	4
11	4.4	4.4	5	4	3.8	4.6	4.4	4.8	4.6	4.8	4.4	4.6
12	4.4	4.6	4.4	4.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4	4	4.2	3.8
13	4.4	4.4	4.4	4.2	5	4.4	4.6	4.2	4.4	4.4	4.2	4.6
14	3.8	4	4.2	4.6	4.4	4	3.8	4.2	4.2	4	4.2	4.4
15	5	4.8	4	4	4	3	4	4.3	2.5	3	3	3
16	4	4.6	4.2	4.2	4.6	4	4.5	4	2.5	4	3.5	3
17	4	4.6	4.6	5	4	4	4	4.67	2.5	3	3	3
18	4.4	4.2	4.2	4.6	4	4.3	4.5	4.67	3	3	3	4
19	4.4	4.4	4	4	4	3.67	4	4.3	3.5	3.5	4	4
20	4.2	4.2	4.4	4.4	4.6	4.3	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4	3.9
21	4.6	4.4	4.4	4.2	4.4	4	3.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4.4
22	4.4	4.2	4.4	4.6	4.6	4.2	4	4.4	4.6	4.4	4.8	4.6
23	4	4.4	4.6	5	4	4.8	4.6	5	4	4.2	4.4	3.4
24	4.4	4.6	4.2	4.6	4.6	4.2	4	4.4	4.4	4.6	4.2	4.4
25	4.4	4.6	4.4	4	4.4	4.4	4.6	4.2	4	3.8	4.2	4
26	4.4	4.2	4	4.8	4.4	4.6	4.4	4.8	4.6	4.4	4.8	4.6
27	4.2	4.6	4	4.2	4.2	4.3	4.25	4.33	3.5	3	3	3.5
28	4.4	4.6	4	4.2	4.2	4.33	4.25	4.33	3.5	3.5	4	4
29	4.6	4.2	4	4.6	4	4	4	4	3.5	3.5	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.4	3.8	3.6
31	4.2	4	4.2	4	4	4	4.2	3.8	3.8	4	3.6	3.8
32	4.2	4	4	4.2	4	4	3.8	4.2	3.6	3.8	3.4	3.6
33	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	4	4.2	3.8	4
34	4	3.8	4	4	4	4.2	4	3.8	3.8	4	3.6	3.8
35	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	4	3.8	4.2	4
36	4	4	4	4	4	4	3.8	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4
37	4.2	4	4	4	4	4	4.2	3.8	4	3.8	4	4.2
38	4	4	4	4	4	4.2	4	3.8	4.2	4	4.4	4.2
39	4.6	4.4	4.6	4	4.4	5	5	5	4	3.8	4.2	4
40	4.2	5	4	4.8	4.6	4	5	4	4	4	3	3
41	4	4	4.8	4.4	4.4	4	4.5	4.67	3.5	3.5	4	4
42	4.4	4.6	4	4.2	4.2	4.3	4.25	4.3	4	4	4	4.5
43	4.2	3.8	4	4	4	4	3.8	4.2	3.8	4	3.8	3.6
44	4	3.6	4	4	4	3.8	4	3.6	3.6	3.8	3.4	3.6
45	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	3.8	4	3.6	3.8
46	4.8	4.6	4	4	4.6	4	3.75	4	3.5	3	3	3

47	4	4	4.6	4	4.2	4.3	4.25	4	3.5	3	3.5	4
48	4.2	4	4	4.4	4.4	4	4	4	3.5	4	4	4
49	4.6	4	4	4.4	4	3.67	4	3	3.5	4	4	4
50	4.8	4.4	4	4	4	5	4	3.67	3	4	4	4.5
51	5	4.2	4	4.6	4.4	4	4.25	4	2.5	4	3.5	4
52	4	4.6	5	4	4.4	4	3.5	4	3	3.5	4	3.5
53	4	4.4	5	4.4	3.4	4	4.75	4	3	3.5	4	4
54	4	4	4	4	4	4	3.8	4.2	3.8	3.6	3.4	3.6
55	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.8	3.4	3.6
56	4	4	4	4	4	4.2	4	3.8	3.8	3.6	4	3.8
57	4	4	4	4	4	4	3.8	4.2	3.6	3.8	3.8	4
58	4	4	4	4	4	3.8	4.2	4	4	4.2	3.8	4
59	4	4	4	4	4	4.2	3.8	4	3.6	3.8	3.6	3.4
60	4.4	5	4.2	4.6	4.6	5	5	4	3	3	3.5	4
61	5	4	5	4.6	4.2	5	4.5	4	3	3.5	3	4
62	4.6	4.4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3.5
63	4.4	4.6	4	4	4	4.67	4.5	4.67	3.5	4	4	4
64	5	4	4.4	3.8	4	4	4	4	3.5	4.5	4	4.5
65	4	4	4.4	4.6	4.4	4	4.75	4	3	4.5	4.5	4
66	4.2	4	4.6	4.4	3.6	4	4.25	5	3.5	4	3.5	4
67	4.8	4	4	4	4.2	4.3	4.5	5	3	4	3.5	4
68	4.2	5	4.2	4.4	4.4	5	4.25	5	3	3	3	3.5
69	5	4.2	4.2	4	4.2	4.33	4	5	3.5	3	4	3.5
70	4	4.6	4.4	5	4	5	4	4	3	4	3	3.5
71	5	4	4	4.4	4.4	4.67	4	4	3.5	3	4	4
72	4	4	4.6	4.8	4.4	5	4.25	4.67	3	4	3	4.5
73	4.4	4.4	4.2	4	5	4	4	3.67	3.5	3	4	3.5
74	4.6	4.6	4	4.6	4.2	4	4	4	3	3	4	4.5
75	4	3.6	3.8	4.4	4.4	3.67	4	4	3	3.5	3	4
76	4.4	4.6	4.2	3.6	3.8	4	3.75	3.33	3.5	4	4	4
77	4.4	4.4	4	4.8	4.6	4.67	4	4.3	2.5	3	4	4
78	4.6	4.2	4	4.6	4	4	4	4	3	4	4	4
79	4	4	4.4	4.2	4	4	3.75	4	3.5	3	3	4
80	4.2	4	4	4	4	3.67	4.5	3.67	3	4	5	4.5
81	4	4.6	5	4	4.4	4	3.5	4	3	3.5	4	3.5
82	4	4.4	5	4.4	3.4	4	4.75	4	3	3.5	4	4
83	4	4	4	4	4	4	3.8	4.2	3.8	3.6	3.4	3.6
84	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.8	3.4	3.6
85	4	4	4	4	4	4.2	4	3.8	3.8	3.6	4	3.8
86	4	4	4	4	4	4	3.8	4.2	3.6	3.8	3.8	4
87	4.2	4.6	3.8	4.4	4.6	4.2	4	4.4	4.2	4.2	4.4	4
88	4.4	4.4	5	4	3.8	4.6	4.4	4.8	4.6	4.8	4.4	4.6
89	4.4	4.6	4.4	4.8	4.2	4.4	4.2	4.6	4	4	4.2	3.8
90	4.4	4.4	4.4	4.2	5	4.4	4.6	4.2	4.4	4.4	4.2	4.6
91	3.8	4	4.2	4.6	4.4	4	3.8	4.2	4.2	4	4.2	4.4
92	5	4.8	4	4	4	3	4	4.3	2.5	3	3	3
93	4.4	4.6	4.8	4	5	4.4	4.6	4.2	4	3.8	4.2	4
94	4	4	3.6	4	3.8	4.4	4.6	4.2	3.8	4	3.6	3.8
95	4.2	4	4	3.8	4.2	4	3.8	4.2	3.8	3.6	4	3.8
96	4.2	4	4	4	3.8	4.2	4	4.4	4	3.8	3.8	3.6
97	4.2	4.2	4.2	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.8	3.6	3.4

98	4.2	4.2	4.2	4.4	4	4.2	4	4.4	4.4	4.2	4.2	4
99	4.4	5	4.2	4.6	4.6	5	5	4	3	3	3.5	4
100	5	4	5	4.6	4.2	5	4.5	4	3	3.5	3	4
101	4.6	4.4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3.5
102	4.4	4.6	4	4	4	4.67	4.5	4.67	3.5	4	4	4
103	5	4	4.4	3.8	4	4	4	4	3.5	4.5	4	4.5
104	4	4	4.4	4.6	4.4	4	4.75	4	3	4.5	4.5	4
105	4.2	4	4.6	4.4	3.6	4	4.25	5	3.5	4	3.5	4
106	4.8	4	4	4	4.2	4.3	4.5	5	3	4	3.5	4
107	3.8	4	4.2	4.6	4.4	4	3.8	4.2	4.2	4	4.2	4.4
108	5	4.8	4	4	4	3	4	4.3	2.5	3	3	3
109	4.4	4.6	4.8	4	5	4.4	4.6	4.2	4	3.8	4.2	4
110	4	4	3.6	4	3.8	4.4	4.6	4.2	3.8	4	3.6	3.8
111	4.2	4	4	3.8	4.2	4	3.8	4.2	3.8	3.6	4	3.8
112	4.2	4	4	4	3.8	4.2	4	4.4	4	3.8	3.8	3.6
113	4.2	4.2	4.2	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.8	3.6	3.4
114	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	3.6	3.4	3.8	3.6
115	4.2	4	4.2	4	4	4	4.2	3.8	3.8	4	3.6	3.8
116	4.2	4	4	4.2	4	4	3.8	4.2	3.6	3.8	3.4	3.6
117	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	4	4.2	3.8	4
118	4	3.8	4	4	4	4.2	4	3.8	3.8	4	3.6	3.8
119	4	4	4	4	4	4	4.2	3.8	4	3.8	4.2	4
120	4	4	4	4	4	4	3.8	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4

Lampiran 3

Hasil Output Amos

Model- Analisa Pengaruh Faktor-Faktor Kualitas Layanan
Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Konsumen
di PT. Pakerin Surabaya
Wednesday, March 17, 2010 5:22:39

Amos

by James L. Arbuckle

Version 7.0

Copyright 1994-1999 SmallWaters Corporation
1507 E. 53rd Street - #452
Chicago, IL 60615 USA
773-667-8635
Fax: 773-955-6252
<http://www.smallwaters.com>

Analysis Summary

Date and Time

Date: Wednesday, March 17, 2010
Time: 5:22:39 PM

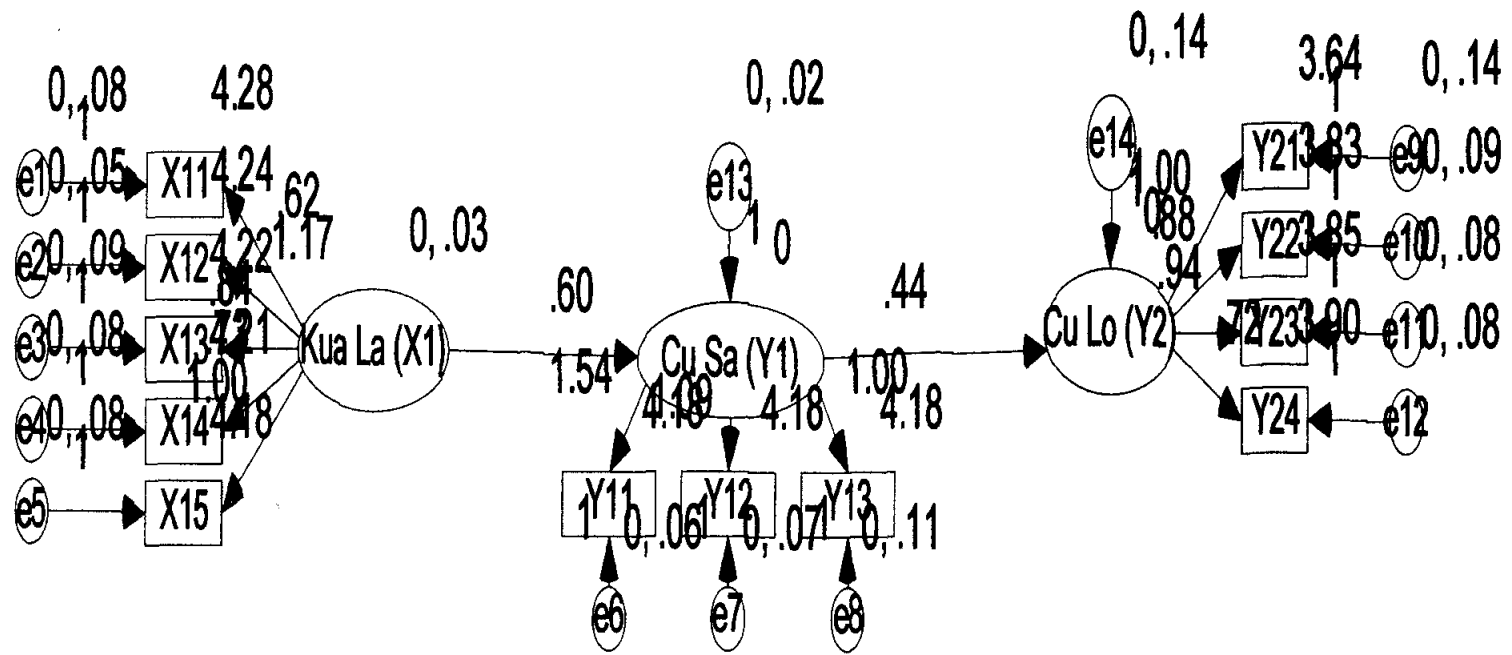
Title

Analisa Pengaruh Faktor-Faktor Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Konsumen di PT. Pakerin Surabaya

Number of variables in your model: 29
Number of observed variables: 12
Number of unobserved variables: 17
Number of exogenous variables: 15
Number of endogenous variables: 14

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	17	0	0	0	0	17
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	11	0	15	0	12	38
Total	28	0	15	0	12	55

Number of distinct sample moments: 90
Number of distinct parameters to be estimated: 38
Degrees of freedom (90 - 38): 52



Lampiran 3.1

Gambar Model Lengkap

Lampiran 3.2

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

- Y21
- Y22
- Y23
- Y24
- X15
- X14
- X13
- X12
- X11
- Y13
- Y12
- Y11

Unobserved, endogenous variables

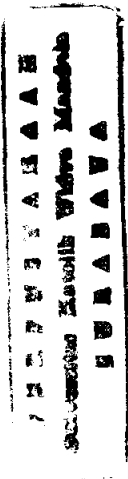
- Cu Lo (Y2)
- Cu Sa (Y1)

Unobserved, exogenous variables

- e9
- e10
- e11
- e12
- Kua La (X1)
- e5
- e4
- e3
- e2
- e1
- e8
- e7
- e6
- e13
- e14

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model:	29
Number of observed variables:	12
Number of unobserved variables:	17
Number of exogenous variables:	15
Number of endogenous variables:	14



Lampiran 3.3

Parameter summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	17	0	0	0	0	17
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	11	0	15	0	12	38
Total	28	0	15	0	12	55

Lampiran 3.4**Notes for Model (Default model)****Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments:	90
Number of distinct parameters to be estimated:	38
Degrees of freedom (90 - 38):	52

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 114.924
Degrees of freedom = 52
Probability level = .000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Cu Sa (Y1)	<---	Kua La (X1)	0.602	0.244	2.468	0.014	par_10
Cu Lo (Y2)	<---	Cu Sa (Y1)	0.445	0.290	1.535	0.125	par_11
Y21	<---	Cu Lo (Y2)	1.000				
Y22	<---	Cu Lo (Y2)	0.876	0.120	7.318	0.000	par_1
Y23	<---	Cu Lo (Y2)	0.945	0.132	7.183	0.000	par_2
Y24	<---	Cu Lo (Y2)	0.721	0.111	6.498	0.000	par_3
X15	<---	Kua La (X1)	1.000				
X14	<---	Kua La (X1)	0.733	0.249	2.939	0.003	par_4
X13	<---	Kua La (X1)	0.843	0.269	3.132	0.002	par_5
X12	<---	Kua La (X1)	1.171	0.296	3.957	0.000	par_6
X11	<---	Kua La (X1)	0.617	0.230	2.684	0.007	par_7
Y13	<---	Cu Sa (Y1)	1.000				
Y12	<---	Cu Sa (Y1)	1.092	0.313	3.485	0.000	par_8
Y11	<---	Cu Sa (Y1)	1.536	0.426	3.601	0.000	par_9

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

		Estimate
Cu Sa (Y1)	<--- Kua La (X1)	0.602
Cu Lo (Y2)	<--- Cu Sa (Y1)	0.202
Y21	<--- Cu Lo (Y2)	0.717
Y22	<--- Cu Lo (Y2)	0.750
Y23	<--- Cu Lo (Y2)	0.787
Y24	<--- Cu Lo (Y2)	0.709
X15	<--- Kua La (X1)	0.526
X14	<--- Kua La (X1)	0.421
X13	<--- Kua La (X1)	0.437
X12	<--- Kua La (X1)	0.664
X11	<--- Kua La (X1)	0.346
Y13	<--- Cu Sa (Y1)	0.466
Y12	<--- Cu Sa (Y1)	0.592
Y11	<--- Cu Sa (Y1)	0.725

Intercepts: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P Label
Y21	3.636	0.049	74.337	0.000 par_12
Y22	3.829	0.041	93.428	0.000 par_13
Y23	3.845	0.042	91.255	0.000 par_14

Y24	3.904	0.036	109.339	0.000	par_15
X15	4.183	0.030	137.999	0.000	par_16
X14	4.210	0.028	151.749	0.000	par_17
X13	4.217	0.031	137.033	0.000	par_18
X12	4.235	0.028	150.582	0.000	par_19
X11	4.280	0.028	150.733	0.000	par_20
Y13	4.184	0.034	122.297	0.000	par_21
Y12	4.181	0.029	142.255	0.000	par_22
Y11	4.177	0.034	123.849	0.000	par_23

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kua La (X1)	0.030	0.012	2.444	0.015	par_24
e13	0.019	0.010	2.017	0.044	par_25
e14	0.141	0.035	4.057	0.000	par_26
e9	0.139	0.023	5.922	0.000	par_27
e10	0.088	0.016	5.482	0.000	par_28
e11	0.081	0.016	4.968	0.000	par_29
e12	0.076	0.013	6.010	0.000	par_30
e5	0.079	0.013	6.205	0.000	par_31
e4	0.076	0.011	6.684	0.000	par_32
e3	0.091	0.014	6.722	0.000	par_33
e2	0.053	0.012	4.327	0.000	par_34
e1	0.085	0.012	7.095	0.000	par_35
e8	0.109	0.016	6.687	0.000	par_36
e7	0.067	0.012	5.575	0.000	par_37
e6	0.064	0.018	3.529	0.000	par_38

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Cu Sa (Y1)	0.363
Cu Lo (Y2)	0.041
Y11	0.526
Y12	0.350
Y13	0.217
X11	0.120
X12	0.441
X13	0.191
X14	0.177
X15	0.277
Y24	0.502
Y23	0.619
Y22	0.562
Y21	0.515

Matrices (Group number 1 - Default model)

Implied (for all variables) Covariances (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
Kua La (X1)	0.030														
Cu Sa (Y1)	0.018	0.030													
Cu Lo (Y2)	0.008	0.013	0.147												
Y11	0.028	0.047	0.021	0.136											
Y12	0.020	0.033	0.015	0.051	0.103										
Y13	0.018	0.030	0.013	0.047	0.033	0.140									

X11	0.019	0.011	0.005	0.017	0.012	0.011	0.096									
X12	0.036	0.021	0.010	0.033	0.023	0.021	0.022	0.094								
X13	0.026	0.015	0.007	0.024	0.017	0.015	0.016	0.030	0.113							
X14	0.022	0.013	0.006	0.021	0.015	0.013	0.014	0.026	0.019	0.092						
X15	0.030	0.018	0.008	0.028	0.020	0.018	0.019	0.036	0.026	0.022	0.110					
Y24	0.006	0.010	0.106	0.015	0.011	0.010	0.004	0.007	0.005	0.004	0.006	0.152				
Y23	0.008	0.013	0.139	0.020	0.014	0.013	0.005	0.009	0.006	0.006	0.008	0.100	0.212			
Y22	0.007	0.012	0.129	0.018	0.013	0.012	0.004	0.008	0.006	0.005	0.007	0.093	0.122	0.201		
Y21	0.008	0.013	0.147	0.021	0.015	0.013	0.005	0.010	0.007	0.006	0.008	0.106	0.139	0.129	0.286	

Implied (for all variables) Correlations (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
Kua La (X1)	1.000														
Cu Sa (Y1)	0.602	1.000													
Cu Lo (Y2)	0.122	0.202	1.000												
Y11	0.437	0.725	0.147	1.000											
Y12	0.356	0.592	0.120	0.429	1.000										
Y13	0.281	0.466	0.094	0.338	0.276	1.000									
X11	0.346	0.209	0.042	0.151	0.123	0.097	1.000								
X12	0.664	0.400	0.081	0.290	0.237	0.186	0.230	1.000							
X13	0.437	0.263	0.053	0.191	0.156	0.123	0.151	0.290	1.000						
X14	0.421	0.254	0.051	0.184	0.150	0.118	0.146	0.280	0.184	1.000					
X15	0.526	0.317	0.064	0.230	0.187	0.148	0.182	0.349	0.230	0.222	1.000				
Y24	0.086	0.143	0.709	0.104	0.085	0.067	0.03	0.057	0.038	0.036	0.045	1.000			
Y23	0.096	0.159	0.787	0.115	0.094	0.074	0.033	0.064	0.042	0.040	0.050	0.558	1.000		
Y22	0.091	0.151	0.750	0.110	0.090	0.071	0.032	0.061	0.040	0.038	0.048	0.532	0.590	1.000	
Y21	0.087	0.145	0.717	0.105	0.086	0.067	0.03	0.058	0.038	0.037	0.046	0.509	0.565	0.538	1.000

Implied (for all variables) Means (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
	0.000	0.000	0.000	4.177	4.181	4.184	4.28	4.235	4.217	4.21	4.183	3.904	3.845	3.829	3.636

Implied Covariances (Group number 1 - Default model)

	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
Y11	0.136											
Y12	0.051	0.103										
Y13	0.047	0.033	0.140									
X11	0.017	0.012	0.011	0.096								
X12	0.033	0.023	0.021	0.022	0.094							
X13	0.024	0.017	0.015	0.016	0.030	0.113						
X14	0.021	0.015	0.013	0.014	0.026	0.019	0.092					
X15	0.028	0.020	0.018	0.019	0.036	0.026	0.022	0.110				
Y24	0.015	0.011	0.010	0.004	0.007	0.005	0.004	0.006	0.152			
Y23	0.020	0.014	0.013	0.005	0.009	0.006	0.006	0.008	0.100	0.212		
Y22	0.018	0.013	0.012	0.004	0.008	0.006	0.005	0.007	0.093	0.122	0.201	
Y21	0.021	0.015	0.013	0.005	0.010	0.007	0.006	0.008	0.106	0.139	0.129	0.286

Implied Correlations (Group number 1 - Default model)

	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
Y11	1.000											
Y12	0.429	1.000										
Y13	0.338	0.276	1.000									

X11	0.151	0.123	0.097	1.000								
X12	0.290	0.237	0.186	0.230	1.000							
X13	0.191	0.156	0.123	0.151	0.290	1.000						
X14	0.184	0.150	0.118	0.146	0.280	0.184	1.000					
X15	0.230	0.187	0.148	0.182	0.349	0.230	0.222	1.000				
Y24	0.104	0.085	0.067	0.030	0.057	0.038	0.036	0.045	1.000			
Y23	0.115	0.094	0.074	0.033	0.064	0.042	0.040	0.050	0.558	1.000		
Y22	0.110	0.090	0.071	0.032	0.061	0.040	0.038	0.048	0.532	0.590	1.000	
Y21	0.105	0.086	0.067	0.030	0.058	0.038	0.037	0.046	0.509	0.565	0.538	1.000

Implied Means (Group number 1 - Default model)

	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
	4.177	4.181	4.184	4.28	4.235	4.217	4.21	4.183	3.904	3.845	3.829	3.636

Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	Y11	Y12	Y13	X11	X12	X13	X14	X15	Y24	Y23	Y22	Y21
Kua La (X1)	0.063	0.043	0.024	0.072	0.219	0.091	0.096	0.124	0.002	0.002	0.002	0.001
Cu Sa (Y1)	0.222	0.151	0.085	0.019	0.059	0.024	0.026	0.033	0.007	0.008	0.007	0.005
Cu Lo (Y2)	0.017	0.012	0.007	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.233	0.286	0.244	0.176

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)
Cu Sa (Y1)	0.602	0.000	0.000
Cu Lo (Y2)	0.268	0.445	0.000
Y11	0.924	1.536	0.000
Y12	0.657	1.092	0.000

Y13	0.602	1.000	0.000
X11	0.617	0.000	0.000
X12	1.171	0.000	0.000
X13	0.843	0.000	0.000
X14	0.733	0.000	0.000
X15	1.000	0.000	0.000
Y24	0.193	0.321	0.721
Y23	0.253	0.420	0.945
Y22	0.235	0.390	0.876
Y21	0.268	0.445	1.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)
Cu Sa (Y1)	0.602	0.000	0.000
Cu Lo (Y2)	0.122	0.202	0.000
Y11	0.437	0.725	0.000
Y12	0.356	0.592	0.000
Y13	0.281	0.466	0.000
X11	0.346	0.000	0.000
X12	0.664	0.000	0.000
X13	0.437	0.000	0.000
X14	0.421	0.000	0.000
X15	0.526	0.000	0.000
Y24	0.086	0.143	0.709
Y23	0.096	0.159	0.787
Y22	0.091	0.151	0.750
Y21	0.087	0.145	0.717

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)
Cu Sa (Y1)	0.602	0.000	0.000
Cu Lo (Y2)	0.000	0.445	0.000
Y11	0.000	1.536	0.000
Y12	0.000	1.092	0.000
Y13	0.000	1.000	0.000
X11	0.617	0.000	0.000
X12	1.171	0.000	0.000
X13	0.843	0.000	0.000
X14	0.733	0.000	0.000
X15	1.000	0.000	0.000
Y24	0.000	0.000	0.721
Y23	0.000	0.000	0.945
Y22	0.000	0.000	0.876
Y21	0.000	0.000	1.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)
Cu Sa (Y1)	0.602	0.000	0.000
Cu Lo (Y2)	0.000	0.202	0.000
Y11	0.000	0.725	0.000
Y12	0.000	0.592	0.000
Y13	0.000	0.466	0.000
X11	0.346	0.000	0.000
X12	0.664	0.000	0.000

X13	0.437	0.000	0.000
X14	0.421	0.000	0.000
X15	0.526	0.000	0.000
Y24	0.000	0.000	0.709
Y23	0.000	0.000	0.787
Y22	0.000	0.000	0.750
Y21	0.000	0.000	0.717

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)
Cu Sa (Y1)	0.000	0.000	0.000
Cu Lo (Y2)	0.268	0.000	0.000
Y11	0.924	0.000	0.000
Y12	0.657	0.000	0.000
Y13	0.602	0.000	0.000
X11	0.000	0.000	0.000
X12	0.000	0.000	0.000
X13	0.000	0.000	0.000
X14	0.000	0.000	0.000
X15	0.000	0.000	0.000
Y24	0.193	0.321	0.000
Y23	0.253	0.420	0.000
Y22	0.235	0.390	0.000
Y21	0.268	0.445	0.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Kua La (X1)	Cu Sa (Y1)	Cu Lo (Y2)
Cu Sa (Y1)	0.000	0.000	0.000
Cu Lo (Y2)	0.122	0.000	0.000
Y11	0.437	0.000	0.000
Y12	0.356	0.000	0.000
Y13	0.281	0.000	0.000
X11	0.000	0.000	0.000
X12	0.000	0.000	0.000
X13	0.000	0.000	0.000
X14	0.000	0.000	0.000
X15	0.000	0.000	0.000
Y24	0.086	0.143	0.000
Y23	0.096	0.159	0.000
Y22	0.091	0.151	0.000
Y21	0.087	0.145	0.000

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0 e		6	-0.232	9999.000	428.948	0	9999.000
1 e		1	-0.014	1.649	236.998	21	0.566
2 e		1	-0.022	1.096	167.916	5	0.623
3 e		0	2701.583	0.868	129.756	5	0.915
4 e		0	4811.069	0.706	117.092	1	1.079
5 e		0	7231.693	0.313	115.110	1	1.063
6 e		0	9712.435	0.124	114.927	1	1.048
7 e		0	10459.432	0.024	114.924	1	1.012
8 e		0	10628.252	0.001	114.924	1	1.000

	par_21	par_22	par_23	par_24	par_25	par_26	par_27	par_28	par_29	par_30	par_31	par_32	par_33	par_34	par_35	par_36	par_37	par_38
par_1																		
par_2																		
par_3																		
par_4																		
par_5																		
par_6																		
par_7																		
par_8																		
par_9																		
par_10																		
par_11																		
par_12																		
par_13																		
par_14																		
par_15																		
par_16																		
par_17																		
par_18																		
par_19																		
par_20																		
par_21	0.001																	
par_22	0.000	0.001																
par_23	0.000	0.000	0.001															
par_24	0.000	0.000	0.000	0.000														
par_25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
par_26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001												
par_27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001											
par_28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000										
par_29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
par_30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
par_31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
par_32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
par_33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
par_34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
par_35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
par_36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
par_37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
par_38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Correlations of Estimates (Default model)

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14	par_15	par_16	par_17	par_18	par_19	par_20
par_1	1.000																			
par_2	0.507	1.000																		
par_3	0.497	0.583	1.000																	
par_4	0.002	0.003	-0.001	1.000																
par_5	0.002	0.003	0.001	0.445	1.000															
par_6	0.000	-0.001	-0.007	0.386	0.400	1.000														
par_7	0.001	0.000	-0.002	0.185	0.262	0.496	1.000													
par_8	0.005	0.005	0.002	-0.027	-0.015	-0.002	-0.013	1.000												
par_9	-0.002	-0.006	0.011	-0.060	-0.049	-0.082	-0.054	0.613	1.000											
par_10	0.002	0.009	-0.007	0.479	0.433	0.369	0.225	-0.449	-0.610	1.000										
par_11	-0.107	-0.110	-0.049	-0.063	-0.038	-0.082	-0.051	0.225	0.367	-0.315	1.000									
par_12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000								
par_13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.538	1.000							
par_14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.565	0.590	1.000						
par_15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.509	0.532	0.558	1.000					
par_16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.048	0.050	0.045	1.000				
par_17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.038	0.040	0.036	0.222	1.000			
par_18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.040	0.042	0.038	0.230	0.184	1.000		
par_19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.061	0.064	0.057	0.349	0.280	0.290	1.000	
par_20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.032	0.033	0.030	0.182	0.146	0.151	0.230	1.000
par_21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.071	0.074	0.067	0.148	0.118	0.123	0.186	0.097
par_22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.086	0.090	0.094	0.085	0.187	0.150	0.156	0.237	0.123
par_23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.105	0.110	0.115	0.104	0.230	0.184	0.191	0.290	0.151
par_24	-0.001	-0.002	0.003	-0.606	-0.612	-0.736	-0.479	0.016	0.074	-0.565	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_25	-0.003	-0.010	-0.003	-0.097	-0.069	0.066	0.066	-0.715	-0.666	0.261	-0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_26	-0.600	-0.658	-0.627	0.009	0.004	0.017	0.009	0.007	-0.018	0.024	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_27	0.201	0.302	0.303	0.002	0.003	-0.004	-0.001	0.006	0.001	0.002	-0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_28	-0.214	0.162	0.105	-0.001	-0.001	-0.004	-0.003	-0.004	0.006	-0.001	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_29	0.052	-0.346	-0.093	-0.004	-0.004	-0.003	-0.001	-0.005	0.013	-0.017	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_30	-0.034	-0.109	-0.298	0.003	0.002	0.010	0.004	0.003	-0.019	0.016	-0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_31	0.001	0.002	-0.003	0.283	0.268	0.303	0.187	-0.015	-0.072	0.292	-0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_32	-0.001	-0.002	-0.001	-0.295	-0.076	0.055	0.101	0.017	0.015	-0.137	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_33	-0.001	-0.002	-0.003	-0.058	-0.263	0.072	0.045	0.005	0.002	-0.072	-0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_34	0.002	0.004	0.008	0.179	0.164	-0.409	-0.187	-0.019	0.038	0.152	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_35	0.000	0.001	0.000	0.106	0.053	-0.067	-0.212	0.003	0.010	0.061	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_36	0.001	0.002	0.005	-0.038	-0.027	-0.037	-0.029	0.269	0.299	-0.217	0.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_37	-0.008	-0.007	0.005	-0.014	-0.019	-0.058	-0.025	-0.330	0.082	-0.026	0.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
par_38	0.007	0.015	-0.014	0.051	0.050	0.099	0.056	0.060	-0.479	0.284	-0.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	par_21	par_22	par_23	par_24	par_25	par_26	par_27	par_28	par_29	par_30	par_31	par_32	par_33	par_34	par_35	par_36	par_37	par_38
par_1																		
par_2																		
par_3																		
par_4																		
par_5																		
par_6																		
par_7																		
par_8																		
par_9																		
par_10																		
par_11																		
par_12																		
par_13																		
par_14																		
par_15																		
par_16																		
par_17																		
par_18																		
par_19																		
par_20																		
par_21	1.000																	
par_22	0.276	1.000																
par_23	0.338	0.429	1.000															
par_24	0.000	0.000	0.000	1.000														
par_25	0.000	0.000	0.000	0.036	1.000													
par_26	0.000	0.000	0.000	-0.012	-0.010	1.000												
par_27	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.007	-0.276	1.000											
par_28	0.000	0.000	0.000	0.003	-0.003	-0.057	0.076	1.000										
par_29	0.000	0.000	0.000	0.004	0.013	0.091	-0.149	-0.267	1.000									
par_30	0.000	0.000	0.000	-0.006	-0.002	0.126	-0.168	-0.123	0.030	1.000								
par_31	0.000	0.000	0.000	-0.366	-0.035	0.012	0.000	-0.003	-0.003	0.006	1.000							
par_32	0.000	0.000	0.000	0.063	0.074	-0.002	-0.002	0.000	0.002	0.000	-0.062	1.000						
par_33	0.000	0.000	0.000	0.036	0.047	0.004	-0.003	-0.001	0.001	0.002	-0.035	0.036	1.000					
par_34	0.000	0.000	0.000	0.013	-0.165	-0.013	0.006	0.003	0.000	-0.009	-0.013	-0.183	-0.174	1.000				
par_35	0.000	0.000	0.000	-0.011	-0.062	-0.002	0.001	0.001	-0.001	0.000	0.010	-0.098	-0.047	0.129	1.000			
par_36	0.000	0.000	0.000	0.039	-0.246	-0.003	0.003	0.002	0.001	-0.005	-0.038	0.014	0.002	0.010	0.006	1.000		
par_37	0.000	0.000	0.000	0.036	0.103	-0.017	-0.005	0.010	0.009	-0.014	-0.035	-0.007	-0.004	0.049	0.003	-0.056	1.000	
par_38	0.000	0.000	0.000	-0.078	-0.025	0.031	0.005	-0.008	-0.028	0.031	0.076	-0.004	0.000	-0.063	-0.009	-0.119	-0.296	1.000

Critical Ratios for Differences between Parameters (Default model)

	par_1	par_2	par_3	par_4	par_5	par_6	par_7	par_8	par_9	par_10	par_11	par_12	par_13	par_14	par_15	par_16	par_17	par_18	par_19	par_20
par_1	0.000																			
par_2	0.551	0.000																		
par_3	-1.334	-1.992	0.000																	
par_4	-0.518	-0.753	0.042	0.000																
par_5	-0.112	-0.340	0.418	0.403	0.000															
par_6	0.924	0.698	1.419	1.438	1.056	0.000														
par_7	-1.001	-1.239	-0.409	-0.379	-0.743	-2.053	0.000													
par_8	0.645	0.433	1.115	0.885	0.598	-0.183	1.215	0.000												
par_9	1.489	1.322	1.853	1.584	1.344	0.678	1.856	1.302	0.000											
par_10	-1.009	-1.242	-0.444	-0.520	-0.880	-1.858	-0.050	-1.030	-1.539	0.000										
par_11	-1.326	-1.510	-0.877	-0.731	-0.988	-1.685	-0.454	-1.721	-2.607	-0.362	0.000									
par_12	21.347	19.177	24.028	11.425	10.209	8.221	12.851	8.023	4.892	12.197	10.859	0.000								
par_13	23.346	20.936	26.266	12.253	10.968	8.901	13.763	8.664	5.353	13.050	11.565	4.418	0.000							
par_14	23.401	20.999	26.310	12.307	11.019	8.949	13.819	8.710	5.388	13.103	11.612	4.875	0.421	0.000						
par_15	24.247	21.714	27.298	12.590	11.274	9.173	14.137	8.919	5.534	13.397	11.849	6.171	2.005	1.597	0.000					
par_16	26.790	23.993	30.088	13.737	12.332	10.130	15.389	9.822	6.192	14.573	12.832	9.716	7.113	6.680	6.098	0.000				
par_17	27.139	24.290	30.492	13.860	12.443	10.228	15.525	9.915	6.257	14.699	12.935	10.376	7.836	7.373	6.886	0.735	0.000			
par_18	27.035	24.221	30.346	13.867	12.452	10.240	15.528	9.927	6.270	14.705	12.945	10.229	7.710	7.270	6.757	0.879	0.178	0.000		
par_19	27.323	24.462	30.686	13.957	12.533	10.311	15.630	9.993	6.315	14.798	13.019	10.896	8.405	7.935	7.490	1.548	0.746	0.521	0.000	
par_20	27.675	24.786	31.061	14.135	12.698	10.462	15.822	10.135	6.420	14.980	13.173	11.543	9.179	8.696	8.361	2.573	1.908	1.641	1.283	0.000
par_21	26.573	23.831	29.808	13.710	12.311	10.116	15.354	9.810	6.188	14.543	12.814	9.481	6.880	6.476	5.847	0.004	-0.640	-0.769	-1.286	-2.282
par_22	26.818	24.011	30.129	13.733	12.327	10.125	15.386	9.817	6.187	14.569	12.828	9.935	7.289	6.846	6.248	-0.066	-0.783	-0.916	-1.524	-2.592
par_23	26.548	23.803	29.787	13.688	12.290	10.096	15.329	9.791	6.173	14.520	12.793	9.589	6.935	6.527	5.864	-0.163	-0.839	-0.970	-1.567	-2.537
par_24	-7.026	-6.920	-6.188	-2.733	-2.934	-3.738	-2.485	-3.387	-3.536	-2.276	-1.434	-71.449	-88.705	-86.841	-102.469	-126.773	-137.508	-126.160	-136.764	-137.123
par_25	-7.133	-7.012	-6.300	-2.849	-3.051	-3.898	-2.605	-3.349	-3.503	-2.412	-1.457	-72.565	-90.520	-88.540	-105.087	-130.986	-142.791	-130.248	-141.900	-142.189
par_26	-5.129	-5.132	-4.282	-2.353	-2.588	-3.464	-2.050	-3.018	-3.255	-1.877	-1.043	-58.239	-68.624	-67.806	-75.510	-87.636	-91.481	-87.784	-91.552	-92.207
par_27	-6.288	-6.376	-5.483	-2.373	-2.608	-3.477	-2.070	-3.035	-3.271	-1.891	-1.053	-64.498	-78.195	-76.898	-88.199	-105.612	-112.169	-105.483	-111.957	-112.546
par_28	-6.351	-6.597	-5.735	-2.581	-2.801	-3.654	-2.296	-3.200	-3.393	-2.103	-1.232	-68.941	-85.027	-83.355	-97.523	-119.460	-128.686	-119.027	-128.144	-128.600
par_29	-6.629	-6.261	-5.635	-2.609	-2.826	-3.678	-2.327	-3.222	-3.411	-2.130	-1.258	-68.977	-85.017	-83.353	-97.457	-119.275	-128.424	-118.850	-127.892	-128.351
par_30	-6.625	-6.510	-5.595	-2.632	-2.848	-3.699	-2.351	-3.241	-3.420	-2.156	-1.269	-70.486	-87.535	-85.706	-101.106	-125.120	-135.677	-124.532	-134.959	-135.335
par_31	-6.618	-6.550	-5.743	-2.656	-2.871	-3.735	-2.360	-3.227	-3.406	-2.173	-1.256	-70.348	-87.338	-85.518	-100.843	-124.734	-135.212	-124.156	-134.505	-134.885
par_32	-6.656	-6.583	-5.786	-2.598	-2.839	-3.707	-2.364	-3.243	-3.424	-2.142	-1.274	-70.919	-88.284	-86.402	-102.217	-126.957	-137.998	-126.314	-137.215	-137.560
par_33	-6.511	-6.451	-5.630	-2.560	-2.752	-3.656	-2.288	-3.190	-3.385	-2.081	-1.218	-69.814	-86.549	-84.771	-99.776	-123.141	-133.280	-122.604	-132.619	-133.021
par_34	-6.843	-6.754	-5.991	-2.748	-2.955	-3.713	-2.427	-3.311	-3.479	-2.266	-1.354	-71.074	-88.303	-86.443	-102.056	-126.387	-137.146	-125.773	-136.400	-136.760
par_35	-6.578	-6.512	-5.702	-2.609	-2.821	-3.658	-2.287	-3.212	-3.402	-2.124	-1.242	-70.533	-87.714	-85.863	-101.444	-125.797	-136.581	-125.185	-135.834	-136.196
par_36	-6.346	-6.304	-5.457	-2.489	-2.716	-3.574	-2.198	-3.176	-3.381	-1.986	-1.163	-68.375	-84.289	-82.645	-96.614	-118.261	-127.311	-117.851	-126.793	-127.261
par_37	-6.719	-6.642	-5.863	-2.665	-2.878	-3.719	-2.386	-3.228	-3.450	-2.188	-1.307	-70.858	-88.083	-86.224	-101.846	-126.227	-137.025	-125.611	-136.274	-136.634
par_38	-6.711	-6.644	-5.828	-2.684	-2.896	-3.756	-2.407	-3.285	-3.378	-2.246	-1.294	-68.424	-83.932	-82.352	-95.779	-116.446	-124.886	-116.101	-124.443	-124.938

	par_21	par_22	par_23	par_24	par_25	par_26	par_27	par_28	par_29	par_30	par_31	par_32	par_33	par_34	par_35	par_36	par_37	par_38
par_1																		
par_2																		
par_3																		
par_4																		
par_5																		
par_6																		
par_7																		
par_8																		
par_9																		
par_10																		
par_11																		
par_12																		
par_13																		
par_14																		
par_15																		
par_16																		
par_17																		
par_18																		
par_19																		
par_20																		
par_21	0.000																	
par_22	-0.069	0.000																
par_23	-0.171	-0.118	0.000															
par_24	-114.122	-130.086	-115.376	0.000														
par_25	-117.228	-134.635	-118.591	-0.717	0.000													
par_26	-82.883	-88.740	-83.322	2.986	3.367	0.000												
par_27	-97.589	-107.591	-98.371	4.086	4.706	-0.052	0.000											
par_28	-108.437	-122.293	-109.526	2.837	3.664	-1.362	-1.859	0.000										
par_29	-108.331	-122.083	-109.412	2.468	3.276	-1.629	-1.902	-0.274	0.000									
par_30	-112.680	-128.373	-113.910	2.557	3.561	-1.842	-2.215	-0.558	-0.247	0.000								
par_31	-112.379	-127.962	-113.600	2.353	3.698	-1.671	-2.221	-0.410	-0.066	0.203	0.000							
par_32	-114.017	-130.363	-115.296	2.783	3.946	-1.789	-2.422	-0.621	-0.260	-0.008	-0.214	0.000						
par_33	-111.149	-126.262	-112.335	3.378	4.436	-1.329	-1.738	0.176	0.507	0.850	0.638	0.914	0.000					
par_34	-113.723	-129.706	-114.976	1.300	2.006	-2.384	-3.257	-1.738	-1.372	-1.299	-1.491	-1.257	-1.951	0.000				
par_35	-113.126	-129.121	-114.379	3.139	4.150	-1.531	-2.051	-0.153	0.197	0.517	0.308	0.529	-0.365	2.000	0.000			
par_36	-107.439	-121.037	-108.507	3.923	4.314	-0.822	-1.024	0.946	1.244	1.626	1.421	1.711	0.843	2.784	1.222	0.000		
par_37	-113.532	-129.557	-114.788	2.160	3.272	-2.001	-2.716	-1.042	-0.682	-0.498	-0.692	-0.518	-1.345	0.848	-1.047	-2.035	0.000	
par_38	-106.270	-119.030	-107.275	1.488	2.165	-1.979	-2.510	-0.962	-0.663	-0.522	-0.700	-0.524	-1.194	0.509	-0.932	-1.740	-0.109	0.000

Lampiran 3.8

Model Fit**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	38	114.924	52	.000	2.210
Saturated model	90	.000	0		
Independence model	12	399.908	78	.000	5.127

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.713	.569	.819	.707	.805
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.667	.475	.536
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	62.924	35.697	97.887
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	321.908	263.130	388.211

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.578	.316	.179	.492
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	2.010	1.618	1.322	1.951

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.078	.059	.097	.010
Independence model	.144	.130	.158	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	190.924	196.236		
Saturated model	180.000	192.581		
Independence model	423.908	425.585		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.959	.823	1.135	.986
Saturated model	.905	.905	.905	.968
Independence model	2.130	1.835	2.463	2.139

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	121	137
Independence model	50	55

RECEIVED
HAROLD W. HARRIS
HARRIS

Lampiran 3.9

Execution Time Summary

Minimization:	.078
Miscellaneous:	.625
Bootstrap:	.000
Total:	.703