

Lampiran 1. Kuesioner

Responden yth,

Bersama segala kesibukan Bapak/Ibu/Saudara, perkenankan saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Adapun penelitian ini dilakukan untuk kepentingan ilmiah, sehingga jawaban jujur dari responden sangat saya harapkan.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas waktu yang disediakan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Eliezer Jimantoro

Kuisisioner Tentang Pengaruh Service Quality dan Willingness to Pay terhadap Customer Perceived Value dan Customer Satisfaction pada Jasa Hotel Shangrila di Surabaya

I. Identifikasi Responden

Berapakah usia anda saat ini?

A. < 18 thn

B. ≥ 18 thn

Apakah anda sudah pernah memakai jasa Hotel Shangrila?

A. Ya

B. Tidak

Apakah dalam 1 tahun terakhir ini anda sudah pernah menggunakan jasa hotel minimal 3 kali?

A. Ya

B. Tidak

Mohon memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang tersedia. Setiap pertanyaan hanya mengharapakan satu jawaban. Setiap angka

akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat bapak/ibu/saudara, dimana:

- 1 = Sangat Tidak Setuju.
- 2 = Tidak Setuju.
- 3 = Netral.
- 4 = Setuju.
- 5 = Sangat Setuju.

II. Bagian ini menyatakan daftar pertanyaan kepada responden.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
Service Quality (X ₁)						
1	Hotel Shangrila memiliki interior kamar yang bagus, fasilitas lengkap, nyaman, bersih dan tertata dengan baik.					
2	Karyawan bersedia dan mampu memberikan layanan secara tepat waktu.					
3	Karyawan yang kompeten dan merespon permintaan pelanggan secara tepat dan cepat.					
4	Karyawan mudah didekati dan mudah untuk dihubungi.					
5	Karyawan sopan, sopan, dan hormat.					

Willingness To Pay (X_2)					
1	Tarif yang ditawarkan hotel Shangrila sesuai dengan kualitas hotel tersebut.				
2	Mau membayar lebih untuk mendapatkan pelayanan yang lebih.				
3	Prioritas paling tinggi dalam pelayanan jasa hotel Shangrila.				
4	kemauan untuk membayar karena mendapatkan pelayanan yang baik.				
5	Biaya yang ditambahkan untuk peningkatan kualitas layanan pada hotel.				
Customer Perceived Value (Y_1)					
1	Menginap di hotel Shangrila menawarkan nilai lebih.				
2	Hotel Shangrila memberikan nilai transaksi lebih menguntungkan.				
3	Dibandingkan dengan apa yang saya korbakan, keseluruhan dari fasilitas hotel Shangrila dalam memenuhi keinginan dan kebutuhan saya sangat tinggi.				
4	Hotel Shagrila memberikan kemudahan dan kenyamanan.				

5	Bila saya menggunakan jasa hotel Shangrila saya merasa bahwa uang yang saya keluarkan memang seleyaknya.					
Customer Satisfaction (Y₂)						
1.	Saya merasa benar dalam memilih jasa hotel Shangrila					
2.	Saya percaya menggunakan jasa hotel Shangrila memberikan pengalaman yang baik					
3.	Saya merasa puas terhadap keputusan menggunakan jasa hotel Shangrila					
4.	Saya merasa pilihan menggunakan jasa hotel Shangrila merupakan keputusan yang bijak					
5.	Saya merasa jasa hotel Shangrila mampu memuaskan kebutuhan saya.					

Lampiran 2. Data penelitian

No	SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5
2	4	5	5	5	5	5	3	3	3
3	2	5	5	5	5	5	3	3	4
4	3	2	3	2	2	5	5	5	5
5	5	4	3	5	4	2	2	2	2
6	2	3	2	2	3	3	4	3	3
7	5	5	4	5	4	2	4	4	4
8	2	4	4	4	4	5	3	3	4
9	2	2	2	2	2	3	2	2	3
10	3	5	5	4	4	3	2	2	3
11	3	2	2	3	3	4	4	4	5
12	4	5	5	5	4	2	2	3	2
13	5	5	5	4	5	2	3	3	5
14	2	2	2	2	2	5	2	5	4
15	2	3	3	2	2	2	5	3	5
16	4	5	3	4	4	2	2	2	2
17	3	4	4	5	5	4	5	2	5
18	3	3	4	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	4	4	5	4
20	5	4	5	5	5	5	4	5	2
21	2	2	3	2	2	2	3	3	4
22	4	4	3	3	4	5	4	5	3
23	5	5	5	5	3	4	5	4	4
24	4	5	4	5	3	4	3	3	3
25	3	3	3	4	3	2	2	2	2
26	2	2	2	4	2	4	4	3	2
27	2	2	4	2	2	2	2	3	2
28	2	3	2	3	2	4	5	5	5
29	2	3	2	2	2	3	4	3	2
30	5	4	5	5	4	3	4	4	5
31	2	2	3	2	2	5	5	4	3
32	3	2	3	2	3	4	3	3	4

Lanjutan lampiran 2

33	4	5	4	4	5	4	5	5	5
34	3	2	2	2	3	2	3	2	2
35	4	4	5	5	4	3	3	4	2
36	2	3	3	2	2	3	4	4	3
37	3	3	4	3	3	3	4	3	3
38	4	4	4	3	3	5	4	4	5
39	2	2	4	3	2	3	3	3	3
40	2	3	5	4	2	4	5	5	5
41	4	5	5	5	5	4	5	5	5
42	4	3	4	4	5	4	4	4	5
43	4	5	4	4	4	5	5	4	4
44	5	3	4	5	5	5	3	4	5
45	5	3	5	4	5	4	3	4	3
46	3	4	3	5	4	3	4	3	4
47	4	5	4	3	3	5	5	5	3
48	4	3	4	5	3	5	5	5	4
49	4	3	4	5	5	5	5	2	4
50	3	3	5	4	3	3	5	5	3
51	4	3	3	2	1	2	2	2	2
52	3	3	3	2	2	3	2	2	2
53	2	2	2	3	2	3	2	3	3
54	2	3	2	2	3	3	2	2	2
55	3	4	4	3	3	4	4	4	3
56	4	3	3	4	5	3	3	3	2
57	5	5	4	5	5	2	2	2	3
58	3	4	4	4	4	4	5	4	4
59	2	2	3	2	4	5	3	4	4
60	3	3	5	3	3	5	5	4	4
61	3	2	3	3	4	2	3	4	4
62	5	4	4	4	4	2	2	3	2
63	5	5	4	5	3	2	2	2	2
64	4	4	4	5	4	4	5	5	5
65	5	3	5	5	4	3	3	5	3
66	5	4	5	3	5	2	3	4	3
67	3	3	3	4	5	3	4	4	4

Lanjutan lampiran 2

68	5	3	4	3	4	4	3	3	4
69	2	1	2	2	2	3	2	2	2
70	4	5	4	5	4	3	3	3	4
71	3	4	3	3	4	4	3	4	4
72	3	5	3	4	5	5	4	3	5
73	4	3	3	4	4	4	3	3	4
74	4	5	4	4	4	4	3	4	3
75	4	3	3	4	4	4	4	4	3
76	3	3	4	3	3	4	3	3	4
77	4	5	3	2	4	3	4	5	5
78	3	3	4	3	3	5	3	3	3
79	4	4	3	4	4	5	4	3	4
80	5	5	5	4	5	4	3	3	4
81	5	4	3	5	4	5	3	5	4
82	2	3	2	2	2	1	1	3	2
83	2	3	2	2	2	2	2	3	2
84	5	5	4	3	5	5	4	5	4
85	5	5	3	4	4	4	5	5	4
86	5	3	4	3	5	5	4	5	4
87	2	1	1	3	1	1	2	3	2
88	4	3	4	5	4	4	4	5	5
89	5	3	3	5	3	4	3	3	3
90	4	3	4	5	4	3	3	3	5
91	3	5	3	3	4	3	5	3	4
92	4	5	4	5	3	4	4	3	3
93	3	4	4	3	5	3	3	3	3
94	5	3	3	3	4	4	4	3	3
95	5	3	5	3	3	3	4	5	4
96	3	3	4	3	5	4	4	4	4
97	4	5	3	4	3	4	4	4	4
98	3	5	5	5	4	4	4	4	4
99	5	3	4	5	4	4	4	4	5
100	3	5	4	3	4	4	4	4	3
101	4	5	3	5	4	4	4	4	5
102	3	5	5	5	4	4	4	4	3

Lanjutan lampiran 2

103	2	2	2	1	1	2	3	2	3
104	4	4	5	3	4	4	4	3	4
105	5	5	4	4	4	5	4	3	5
106	2	3	3	3	3	3	2	3	2
107	3	4	3	5	4	4	5	4	5
108	4	3	3	3	3	3	5	5	4
109	3	3	4	3	4	3	3	3	5
110	4	3	3	4	3	5	4	3	5
111	3	4	3	4	5	3	5	3	5
112	5	4	3	3	5	5	5	3	5
113	2	2	2	3	2	2	2	3	2
114	4	5	4	3	4	4	4	3	4
115	3	3	3	3	5	3	3	3	3
116	5	3	4	3	5	4	4	5	4
117	4	3	3	5	4	4	3	5	5
118	4	4	4	4	4	4	4	5	5
119	3	2	2	3	3	3	3	2	4
120	2	2	2	2	3	2	4	4	2
121	2	2	3	2	2	5	4	5	5
122	2	4	2	4	3	5	3	2	4
123	3	3	4	2	3	5	5	5	4
124	3	2	2	3	3	2	2	2	2
125	3	2	2	3	2	2	3	2	2
126	2	2	3	2	3	3	4	2	2
127	2	2	4	4	4	3	5	3	4
128	2	3	3	2	2	2	2	4	2
129	3	2	3	3	2	4	2	5	4
130	5	5	4	5	3	3	3	5	5
131	3	2	3	2	3	2	2	3	2
132	2	2	3	2	2	2	2	3	2
133	3	2	3	3	4	3	3	4	2
134	2	2	2	2	2	2	2	2	2
135	5	5	5	5	5	3	2	2	4
136	3	4	4	3	3	4	4	4	5
137	5	5	4	5	5	3	2	5	3

Lanjutan lampiran 2

138	2	2	2	2	2	5	5	5	5
139	4	3	5	4	4	4	3	4	3
140	2	3	4	3	4	3	2	3	2
141	2	3	2	4	2	2	3	3	2
142	4	4	5	3	4	5	4	5	5
143	4	4	4	3	4	2	3	2	2
144	3	3	3	4	3	3	2	2	2
145	3	3	5	4	3	3	4	5	3
146	5	4	5	5	4	4	4	4	3
147	3	2	3	2	2	3	3	4	3
148	2	3	2	3	4	3	3	3	2
149	3	3	2	2	3	4	4	5	4
150	2	2	2	2	2	3	3	2	3
151	3	5	3	5	4	2	3	2	3
152	2	3	3	3	4	2	3	2	2
153	3	3	4	2	3	2	4	2	2
154	3	2	2	3	3	4	5	5	3
155	2	2	3	4	2	4	4	4	4
156	4	5	4	3	5	2	3	3	2
157	4	5	5	4	4	2	3	2	3
158	2	5	3	4	2	5	4	2	5
159	2	3	4	2	3	5	5	4	4
160	3	2	3	4	2	3	2	3	4
161	4	2	3	3	2	3	5	5	3
162	3	3	3	3	4	2	4	4	4
163	3	2	2	2	3	2	3	4	4
164	2	4	2	3	2	5	5	5	4
165	4	3	4	3	5	4	5	5	3
166	3	2	3	2	3	3	3	2	3
167	3	4	5	3	4	4	4	4	5
168	3	3	2	3	2	3	2	5	5
169	2	2	4	3	3	2	2	2	3
170	4	3	3	4	4	5	2	3	3
171	2	2	4	3	4	2	3	5	5
172	3	2	2	2	2	2	2	2	2

Lanjutan lampiran 2

173	5	5	3	3	4	5	5	2	4
174	3	3	3	3	3	4	4	4	4
175	2	2	3	2	2	4	3	2	5
176	5	2	4	5	4	4	3	3	4
177	4	3	4	3	4	3	2	2	3
178	5	5	5	4	5	3	4	5	2
179	2	4	2	3	2	4	2	5	4
180	5	4	4	4	5	4	5	3	4
181	4	5	3	5	4	4	3	5	5
182	4	3	3	3	4	3	3	4	3
183	2	3	2	2	2	4	2	3	4
184	3	2	2	3	2	3	4	5	2
185	2	3	3	2	2	2	5	3	5
186	4	2	5	2	4	4	4	5	2
187	5	3	3	4	4	2	2	3	5
188	2	2	2	3	2	2	3	3	2
189	2	2	3	2	3	2	2	3	2
190	2	3	2	3	2	4	2	3	2
191	2	2	2	3	2	4	3	2	3
192	3	2	4	3	2	3	3	5	2
193	2	3	2	3	3	2	5	3	4
194	2	2	2	3	2	4	5	3	4
195	5	5	4	5	4	3	3	5	4
196	4	4	4	2	4	4	4	5	4
197	2	3	4	5	2	2	3	4	2
198	2	4	2	4	5	5	4	3	5
199	4	3	1	2	3	3	3	4	3
200	3	4	4	3	4	3	4	3	3

Lampiran 2. Data Penelitian

No	WTP5	CPV1	CPV2	CPV3	CPV4	CPV5	CS1
1	5	3	5	5	5	5	4
2	3	5	3	3	4	4	3
3	5	3	5	4	3	2	5
4	4	4	5	5	5	2	5
5	3	2	3	2	2	2	2
6	4	4	3	3	2	5	2
7	4	3	3	3	3	4	4
8	4	4	4	5	5	4	5
9	5	3	3	3	5	2	3
10	2	3	5	2	3	5	2
11	2	5	3	2	2	4	2
12	3	2	2	2	2	4	3
13	2	4	2	5	5	4	5
14	5	3	2	4	5	4	5
15	3	3	4	5	5	5	4
16	2	3	2	2	3	5	2
17	4	3	5	5	4	3	5
18	3	2	3	3	3	3	3
19	4	5	5	5	4	5	5
20	5	4	4	2	3	2	5
21	3	4	5	2	5	3	2
22	3	3	3	5	5	5	4
23	4	5	2	5	5	4	5
24	4	4	5	3	3	3	4
25	3	2	5	4	4	3	4
26	2	2	5	2	2	2	2
27	3	2	5	4	4	4	4
28	4	4	2	3	2	2	2
29	4	3	4	5	5	4	5
30	4	4	3	3	3	4	4
31	4	5	4	3	4	3	3
32	5	4	4	2	3	2	2

Lanjutan lampiran 2

33	4	4	2	3	2	2	3
34	2	2	4	3	3	2	2
35	5	3	3	4	5	5	5
36	5	5	4	3	3	4	4
37	4	3	5	2	2	2	3
38	4	4	2	4	3	4	3
39	3	3	2	2	2	3	2
40	4	5	4	4	4	4	5
41	4	3	5	4	4	4	3
42	3	4	3	4	3	3	4
43	4	4	3	4	5	5	4
44	4	3	5	5	5	3	4
45	5	4	2	4	5	4	5
46	4	4	4	3	5	4	5
47	5	3	3	3	3	5	4
48	4	4	3	3	3	4	3
49	5	4	3	5	5	5	4
50	4	3	2	5	3	4	4
51	3	3	2	1	3	3	5
52	2	2	2	2	1	1	1
53	3	3	2	2	2	2	4
54	3	3	4	3	3	3	5
55	5	5	2	5	5	4	3
56	2	3	3	4	4	5	1
57	2	2	5	3	4	5	5
58	5	4	3	2	2	2	5
59	5	5	4	3	2	3	5
60	3	3	2	4	5	3	4
61	4	3	3	2	2	2	4
62	2	2	3	5	4	5	5
63	3	2	2	4	4	4	3
64	5	5	2	5	2	5	2
65	2	3	5	5	4	5	1
66	3	4	5	5	5	5	2
67	3	3	4	4	4	3	2

Lanjutan lampiran 2

68	4	4	5	4	4	3	2
69	2	1	5	1	3	2	2
70	4	5	4	5	4	5	2
71	4	5	3	5	3	4	5
72	3	5	3	4	4	5	5
73	3	4	5	5	3	3	3
74	3	5	3	3	4	3	3
75	3	3	1	3	3	3	1
76	4	5	2	5	3	3	3
77	3	3	2	3	5	3	5
78	3	5	3	5	3	3	4
79	4	3	3	5	3	5	4
80	3	4	5	3	5	4	4
81	4	3	5	5	3	4	3
82	3	3	4	2	2	2	4
83	4	3	4	2	3	3	5
84	3	5	3	4	5	5	5
85	3	5	4	4	4	3	5
86	5	5	4	5	5	5	5
87	2	2	3	2	2	3	3
88	5	5	4	5	5	5	4
89	5	4	4	3	3	3	5
90	4	5	5	5	4	3	5
91	3	4	5	3	3	3	4
92	5	3	4	3	5	5	3
93	3	3	2	4	3	4	3
94	4	3	4	4	4	3	3
95	4	3	4	3	4	4	4
96	3	3	5	3	3	5	3
97	5	3	4	3	5	4	4
98	5	3	4	3	3	5	3
99	5	3	4	3	5	3	4
100	5	3	3	3	3	5	4
101	5	3	4	3	3	5	5
102	5	3	3	3	5	3	5

Lanjutan lampiran 2

103	3	2	4	1	3	2	5
104	4	4	5	3	4	3	4
105	3	3	4	3	5	5	5
106	3	2	2	1	2	3	3
107	4	3	2	3	5	3	4
108	5	5	5	4	4	4	5
109	5	5	4	5	5	3	4
110	4	4	5	5	4	3	4
111	5	4	1	3	4	3	3
112	5	5	4	5	5	5	4
113	2	2	3	2	1	3	5
114	4	5	4	4	4	3	3
115	3	3	4	4	3	3	2
116	4	5	3	3	4	5	3
117	5	5	5	3	5	5	3
118	4	4	4	4	4	5	3
119	3	3	3	2	4	3	5
120	2	4	5	5	5	4	5
121	5	3	3	4	3	2	4
122	4	4	4	2	2	2	5
123	4	5	4	3	2	3	5
124	2	2	4	2	4	3	4
125	2	3	4	2	3	2	5
126	3	2	4	5	5	5	5
127	4	4	1	3	4	5	5
128	3	2	4	2	5	4	3
129	4	5	4	3	4	4	3
130	5	5	3	3	4	2	5
131	2	2	4	2	2	3	4
132	4	3	3	5	5	5	5
133	2	2	4	4	5	4	3
134	2	2	3	3	2	3	4
135	3	3	5	4	5	4	4
136	4	4	5	2	5	2	3
137	3	4	2	5	3	4	4

Lanjutan lampiran 2

138	4	5	4	2	2	2	4
139	4	4	5	4	2	3	3
140	2	3	5	3	5	5	5
141	2	3	4	3	2	2	3
142	4	5	4	4	4	4	4
143	4	2	3	3	2	2	4
144	2	3	3	3	3	3	4
145	5	2	2	2	3	2	4
146	3	5	3	3	2	2	4
147	2	5	3	5	4	4	4
148	3	2	3	2	2	3	3
149	4	3	2	2	4	2	3
150	2	4	3	4	4	4	3
151	4	3	4	3	3	4	3
152	3	2	2	2	2	2	3
153	4	2	2	2	3	2	4
154	4	5	3	5	3	2	5
155	3	4	3	4	4	4	4
156	2	3	2	2	2	3	4
157	2	2	4	3	2	4	3
158	3	2	2	3	3	4	3
159	5	5	5	5	4	5	2
160	2	3	3	5	2	2	4
161	3	5	5	3	2	2	4
162	3	5	2	2	3	2	4
163	2	3	4	3	4	3	3
164	3	5	4	2	3	4	3
165	5	4	2	5	2	2	4
166	3	3	4	5	2	3	4
167	3	5	4	5	2	5	2
168	5	4	3	3	3	2	4
169	2	2	3	3	2	5	2
170	5	2	4	4	5	4	5
171	3	2	2	5	3	5	4
172	2	2	4	5	5	5	4

Lanjutan lampiran 2

173	4	3	3	3	5	5	5
174	3	4	2	4	2	4	4
175	2	4	4	4	4	5	3
176	5	2	4	2	2	3	5
177	4	2	3	4	3	4	5
178	3	4	3	2	4	4	5
179	2	3	2	2	2	4	4
180	3	5	5	4	5	5	3
181	5	5	4	3	5	5	4
182	4	2	2	3	4	3	4
183	4	4	3	2	2	3	4
184	3	5	2	5	4	3	3
185	5	5	2	4	2	3	3
186	3	5	4	4	5	2	4
187	5	2	3	4	5	4	3
188	2	3	2	2	2	3	4
189	2	2	5	3	3	2	3
190	3	2	3	5	3	5	4
191	2	2	4	2	5	2	3
192	2	3	2	2	2	3	2
193	4	2	3	5	4	4	3
194	5	4	4	5	3	3	4
195	5	4	4	5	5	3	3
196	3	5	2	4	5	4	2
197	4	3	4	5	5	3	4
198	4	5	3	3	5	4	3
199	3	3	2	4	5	3	4
200	4	5	5	4	4	2	3

Lampiran 2. Data penelitian

No	CS2	CS3	CS4	CS5
1	3	4	4	5
2	4	4	3	4
3	3	3	4	4
4	5	5	4	5
5	2	2	2	4
6	2	2	2	3
7	3	4	4	5
8	5	2	4	3
9	4	2	3	2
10	2	5	5	3
11	2	5	4	4
12	2	2	2	4
13	5	5	4	5
14	4	2	2	5
15	4	2	3	5
16	2	3	2	2
17	5	5	4	4
18	4	2	3	4
19	4	5	4	4
20	4	3	2	5
21	4	2	2	5
22	5	4	2	3
23	5	5	4	4
24	3	3	3	4
25	4	3	3	2
26	3	2	3	5
27	5	2	2	3
28	3	4	5	5
29	5	5	4	3
30	2	4	4	2
31	4	3	2	3
32	2	3	2	4

Lanjutan lampiran 2

33	2	3	2	4
34	2	2	2	2
35	5	5	5	2
36	3	4	3	4
37	2	3	3	4
38	5	4	5	2
39	2	2	2	5
40	5	4	4	5
41	4	5	4	5
42	3	4	4	2
43	5	4	5	4
44	3	4	4	4
45	3	3	3	4
46	4	3	3	2
47	5	4	5	5
48	4	4	3	4
49	3	3	4	3
50	4	3	3	4
51	3	3	3	3
52	2	3	2	1
53	3	3	5	3
54	2	5	4	4
55	5	4	3	3
56	3	3	2	3
57	4	4	4	4
58	5	3	3	5
59	5	4	4	5
60	5	3	5	5
61	3	4	5	4
62	3	4	3	5
63	3	3	4	3
64	2	2	2	3
65	1	2	1	2
66	2	2	2	1
67	2	2	3	2

Lanjutan lampiran 2

68	3	3	1	1
69	1	3	1	1
70	3	3	3	3
71	3	2	3	3
72	5	4	5	4
73	5	4	4	5
74	4	4	5	4
75	2	3	2	2
76	5	3	5	5
77	5	4	5	5
78	3	4	5	3
79	3	3	5	5
80	3	3	3	3
81	2	3	3	3
82	5	3	3	5
83	4	5	5	4
84	5	4	3	4
85	5	5	4	5
86	5	4	3	4
87	3	3	3	3
88	3	4	4	4
89	4	4	4	5
90	3	3	3	3
91	4	4	5	4
92	3	4	3	3
93	4	5	3	3
94	3	4	3	4
95	3	4	3	3
96	2	3	3	3
97	4	5	4	3
98	3	2	3	3
99	3	5	4	4
100	4	4	5	4
101	4	4	3	4
102	3	4	3	3

Lanjutan lampiran 2

103	4	4	4	4
104	3	4	5	4
105	3	4	3	4
106	3	3	3	3
107	3	4	3	4
108	3	5	3	4
109	5	5	4	4
110	4	4	4	4
111	3	3	4	4
112	4	4	4	4
113	4	5	5	4
114	3	5	3	5
115	3	3	3	3
116	3	4	3	4
117	3	4	4	4
118	5	4	4	3
119	4	3	5	3
120	4	4	4	5
121	4	4	4	5
122	5	5	5	4
123	5	3	3	3
124	5	4	4	4
125	4	4	4	4
126	4	5	3	5
127	5	4	3	5
128	3	3	2	2
129	3	4	3	5
130	5	4	5	5
131	4	4	4	5
132	5	4	5	4
133	3	2	2	3
134	3	4	5	3
135	3	5	3	3
136	5	3	3	3
137	3	5	3	3

Lanjutan lampiran 2

138	3	3	3	5
139	4	4	4	4
140	3	3	5	3
141	5	3	4	5
142	4	4	5	4
143	4	4	5	4
144	4	4	4	4
145	4	4	5	4
146	3	4	3	3
147	3	3	5	5
148	3	4	5	3
149	3	2	1	1
150	5	3	4	5
151	4	5	5	4
152	2	2	2	2
153	5	3	4	5
154	5	3	3	4
155	5	4	3	5
156	5	3	3	4
157	4	4	3	3
158	5	4	3	4
159	2	2	3	2
160	3	4	5	4
161	3	3	4	3
162	4	3	5	4
163	5	3	5	5
164	5	4	4	4
165	5	4	3	5
166	5	4	4	5
167	2	3	3	3
168	5	4	5	4
169	1	1	3	2
170	4	4	5	3
171	4	4	3	3
172	4	4	3	3

Lanjutan lampiran 2

173	4	4	3	3
174	4	4	3	4
175	2	3	3	4
176	5	5	5	3
177	5	3	5	5
178	2	4	4	3
179	4	4	4	4
180	2	2	2	1
181	5	5	5	5
182	5	4	4	4
183	3	5	3	3
184	5	5	5	3
185	1	1	3	2
186	5	4	3	4
187	3	4	3	5
188	4	4	3	5
189	5	5	3	4
190	3	5	3	5
191	3	5	3	4
192	3	2	3	2
193	3	3	3	5
194	4	5	3	4
195	4	5	3	3
196	2	3	3	3
197	5	4	4	5
198	4	5	5	3
199	5	5	5	5
200	4	3	3	4

Lampiran 3. Karakteristik Responden

No.	Usia	Jumlah	Persentase (%)
1	Kurang dari sama dengan 18 Tahun	0	0
2	Lebih dari 18 Tahun	200	100
Total		200	100

No.	Memiliki Dan Menggunakan Produk Android Samsung	Jumlah	Persentase (%)
1	Ya	200	100
2	Tidak	0	0
Total		200	100

Lampiran 4. Statistik deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SQ1	200	2.00	5.00	3,325	1,079
SQ2	200	1.00	5.00	3,34	1,1002
SQ3	200	1.00	5.00	3,4	1,0075
SQ4	200	1.00	5.00	3,41	1,07
SQ5	200	1.00	5.00	3,405	1,066
TSQ	200	6.00	25.00	16,875	5,31944
SQ	200	1.20	5.00	3,375	1,064
WTP1	200	1.00	5.00	3,44	1,059
WTP2	200	1.00	5.00	3,445	1,026
WTP3	200	2.00	5.00	3,535	1,056
WTP4	200	2.00	5.00	3,49	1,0797
WTP5	200	2.00	5.00	3,55	1,026
TWTP	200	8.00	25.00	17,46	5,24639
WTP	200	1.60	5.00	3,492	1,0493
CPV1	200	1.00	5.00	3,495	1,08
CPV2	200	1.00	5.00	3,46	1,074
CPV3	200	1.00	5.00	3,465	1,1381
CPV4	200	1.00	5.00	3,55	1,1375
CPV5	200	1.00	5.00	3,515	1,075

TPCV	200	5.00	25.00	17,485	5,50463
CPV	200	1.00	5.00	3,637	1,026
CS1	200	1.00	5.00	3,695	1,038
CS2	200	1.00	5.00	3,64	1,09
CS3	200	1.00	5.00	3,62	0,954
CS4	200	1.00	5.00	3,53	1,02
CS5	200	1.00	5.00	3,705	1,036
TCS	200	5.00	25.00	18,185	5,13019
CS	200	1.00	5.00	3,637	1,026
Valid N (listwise)	200				

Lampiran 5. Uji Validitas

Indikator	<i>Factor Loading</i>	<i>Cut-off Value</i>	Keterangan
<i>Service Quality</i>			
SQ1	11,83	>1,96	Valid
SQ2	11,23	>1,96	Valid
SQ3	10,49	>1,96	Valid
SQ4	10,67	>1,96	Valid
SQ5	12,41	>1,96	Valid
<i>Willingness To Pay</i>			
WTP1	1,00	>1,96	Acuan
WTP2	8,13	>1,96	Valid
WTP3	6,85	>1,96	Valid
WTP4	8,45	>1,96	Valid
WTP5	7,45	>1,96	Valid
<i>Customer Perceived Value</i>			
CPV1	1,00	>1,96	Acuan
CPV2	2,14	>1,96	Valid
CPV3	5,16	>1,96	Valid
CPV4	4,97	>1,96	Valid
CPV5	4,62	>1,96	Valid
<i>Customer Satisfaction</i>			
CS1	1,00	>1,96	Acuan
CS2	7,78	>1,96	Valid
CS3	6,99	>1,96	Valid
CS4	7,22	>1,96	Valid
CS5	6,51	>1,96	Valid

Lampiran 6. Uji Relibilitas

Indikator	λ	λ^2	e_i	$\Sigma\lambda$	$(\Sigma\lambda)^2$	Σe_i	CR
<i>Service Quality</i>				3.66	13.396	3.920	0.774
SQ1	0.76	0.578	0.43				
SQ2	0.73	0.533	0.47				
SQ3	0.69	0.476	0.52				
SQ4	0.70	0.49	0.51				
SQ5	0.78	0.609	0.38				
<i>Willingness To Pay</i>				3.27	10.623	3.358	0.760
WTP1	0.71	0.504	0.50				
WTP2	0.68	0.463	0.54				
WTP3	0.56	0.548	0.69				
WTP4	0.71	0.317	0.49				
WTP5	0.61	0.372	0.62				
<i>Customer Perceived Value</i>				2.45	6.003	2.215	0.730
CPV1	0.48	0.231	0.77				
CPV2	0.19	0.036	0.96				
CPV3	0.67	0.449	0.56				
CPV4	0.60	0.36	0.64				
CPV5	0.51	0.260	0.74				
<i>Customer Satisfaction</i>				3.21	10.304	3.283	0.758
CS1	0.68	0.463	0.54				
CS2	0.72	0.519	0.48				
CS3	0.61	0.372	0.62				
CS4	0.64	0.410	0.59				
CS5	0.56	0.314	0.68				

Lampiran 7. Normalitas

DATE: 9/ 2/2014
TIME: 19:58

P R E L I S 2.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\DataSkripsi\DataRespon.PR2:

!PRELIS SYNTAX: Can be edited
SY='C:\DataSkripsi\DataRespon.PSF'
OU MA=CM XB XT

Total Sample Size = 200

Univariate Summary Statistics for Continuous Variables

Variable	Mean	St. Dev.	T-Value	Skewness	Kurtosis	Minimum	Freq.	Maximum
----------	------	----------	---------	----------	----------	---------	-------	---------

SQ1	3.325	1.079	43.562	0.218	-1.224	2.000	57	5.000
-----	-------	-------	--------	-------	--------	-------	----	-------

43	SQ2	3.340	1.100	42.933	0.230	-1.094	1.000	2	5.000
31	SQ3	3.400	1.008	47.725	-0.006	-0.870	1.000	2	5.000
42	SQ4	3.405	1.066	45.167	0.163	-1.106	1.000	1	5.000
33	SQ5	3.405	1.066	45.167	-0.114	-1.014	1.000	3	5.000
37	WTP1	3.440	1.059	45.928	-0.059	-1.041	1.000	2	5.000
36	WTP2	3.445	1.026	47.495	0.009	-1.020	1.000	1	5.000
49	WTP3	3.535	1.056	47.358	0.062	-1.216	2.000	37	5.000
43	WTP4	3.490	1.080	45.713	-0.034	-1.266	2.000	48	5.000
43	WTP5	3.550	1.026	48.930	-0.051	-1.123	2.000	37	5.000
48	CPV1	3.495	1.080	45.777	0.049	-1.172	1.000	1	5.000
39	CPV2	3.460	1.074	45.547	-0.116	-0.994	1.000	3	5.000
50	CPV3	3.465	1.138	43.057	-0.037	-1.116	1.000	4	5.000
55	CPV4	3.550	1.138	44.135	-0.104	-1.244	1.000	2	5.000
47	CPV5	3.515	1.075	46.243	-0.015	-1.159	1.000	1	5.000
51	CS1	3.695	1.038	50.344	-0.423	-0.538	1.000	4	5.000
55	CS2	3.635	1.085	47.371	-0.257	-0.851	1.000	4	5.000
36	CS3	3.620	0.954	53.662	-0.331	-0.502	1.000	2	5.000
43	CS4	3.530	1.017	49.088	-0.082	-0.628	1.000	4	5.000
50	CS5	3.705	1.036	50.575	-0.533	-0.222	1.000	6	5.000

Test of Univariate Normality for Continuous Variables

Variable	Skewness			Kurtosis			Skewness and Kurtosis		
	Z-Score	P-Value		Z-Score	P-Value		Chi-Square	P-Value	
SQ1	1.269	0.204		-10.288	0.000		107.455	0.000	
SQ2	1.340	0.180		-7.339	0.000		55.654	0.000	
SQ3	-0.035	0.972		-4.430	0.000		19.624	0.000	
SQ4	0.947	0.343		-7.539	0.000		57.732	0.000	
SQ5	-0.661	0.509		-6.085	0.000		37.465	0.000	
WTP1	-0.342	0.732		-6.472	0.000		42.003	0.000	
WTP2	0.050	0.960		-6.171	0.000		38.086	0.000	
WTP3	0.363	0.717		-10.036	0.000		100.856	0.000	
WTP4	-0.200	0.841		-11.676	0.000		136.373	0.000	
WTP5	-0.299	0.765		-7.860	0.000		61.872	0.000	
CPV1	0.287	0.774		-8.913	0.000		79.531	0.000	
CPV2	-0.677	0.499		-5.821	0.000		34.342	0.000	
CPV3	-0.214	0.831		-7.733	0.000		59.852	0.000	
CPV4	-0.605	0.545		-10.893	0.000		119.022	0.000	
CPV5	-0.086	0.932		-8.620	0.000		74.317	0.000	
CS1	-2.459	0.014		-2.027	0.043		10.159	0.006	
CS2	-1.494	0.135		-4.250	0.000		20.294	0.000	
CS3	-1.923	0.055		-1.830	0.067		7.047	0.029	
CS4	-0.478	0.633		-2.551	0.011		6.737	0.034	
CS5	-3.102	0.002		-0.598	0.550		9.980	0.007	

Relative Multivariate Kurtosis = 0.979

Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Value	Skewness			Value	Kurtosis			Chi-Square	P-Value
	Z-Score	P-Value			Z-Score	P-Value			
44.416	-1.073	0.283		430.766	-1.180	0.238		2.545	0.280

Histograms for Continuous Variables

SQ1

Frequency Percentage Lower Class Limit

57	28.5	2.000	
0	0.0	2.300	
0	0.0	2.600	
58	29.0	2.900	
0	0.0	3.200	
0	0.0	3.500	
48	24.0	3.800	
0	0.0	4.100	
0	0.0	4.400	
37	18.5	4.700	

SQ2

Frequency Percentage Lower Class Limit

2	1.0	1.000	•
0	0.0	1.400	
49	24.5	1.800	
0	0.0	2.200	
71	35.5	2.600	
0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
35	17.5	3.800	
0	0.0	4.200	
43	21.5	4.600	

SQ3

Frequency Percentage Lower Class Limit

2	1.0	1.000	•
0	0.0	1.400	
40	20.0	1.800	
0	0.0	2.200	
0	0.0	2.600	
65	32.5	3.000	
0	0.0	3.400	

62	31.0	3.800	
0	0.0	4.200	
31	15.5	4.600	

SQ4

Frequency Percentage Lower Class Limit

1	0.5	1.000	
0	0.0	1.400	
44	22.0	1.800	
0	0.0	2.200	
70	35.0	2.600	
0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
43	21.5	3.800	
0	0.0	4.200	
42	21.0	4.600	

SQ5

Frequency Percentage Lower Class Limit

3	1.5	1.000	
0	0.0	1.400	
47	23.5	1.800	
0	0.0	2.200	
49	24.5	2.600	
0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
68	34.0	3.800	
0	0.0	4.200	
33	16.5	4.600	

WTP1

Frequency Percentage Lower Class Limit

2	1.0	1.000	
0	0.0	1.400	
44	22.0	1.800	

0	0.0	2.200	
0	0.0	2.600	
55	27.5	3.000	
.....			
0	0.0	3.400	
62	31.0	3.800	
.....			
0	0.0	4.200	
37	18.5	4.600	

WTP2

Frequency Percentage Lower Class Limit

1	0.5	1.000	
0	0.0	1.400	
41	20.5	1.800	
.....			
0	0.0	2.200	
62	31.0	2.600	
.....			
0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
60	30.0	3.800	
.....			
0	0.0	4.200	
36	18.0	4.600	

WTP3

Frequency Percentage Lower Class Limit

37	18.5	2.000	
0	0.0	2.300	
0	0.0	2.600	
68	34.0	2.900	
.....			
0	0.0	3.200	
0	0.0	3.500	
46	23.0	3.800	
.....			
0	0.0	4.100	
0	0.0	4.400	
49	24.5	4.700	
.....			

WTP4			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
48	24.0	2.000	
0	0.0	2.300	
0	0.0	2.600	
49	24.5	2.900	
0	0.0	3.200	
0	0.0	3.500	
60	30.0	3.800	
0	0.0	4.100	
0	0.0	4.400	
43	21.5	4.700	

WTP5			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
37	18.5	2.000	
0	0.0	2.300	
0	0.0	2.600	
59	29.5	2.900	
0	0.0	3.200	
0	0.0	3.500	
61	30.5	3.800	
0	0.0	4.100	
0	0.0	4.400	
43	21.5	4.700	

CPV1			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
1	0.5	1.000	
0	0.0	1.400	
40	20.0	1.800	
0	0.0	2.200	

66	33.0	2.600	
0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
45	22.5	3.800	
0	0.0	4.200	
48	24.0	4.600	

CPV2

Frequency Percentage Lower Class Limit

3	1.5	1.000	•
0	0.0	1.400	
42	21.0	1.800	
0	0.0	2.200	
0	0.0	2.600	
54	27.0	3.000	
0	0.0	3.400	
62	31.0	3.800	
0	0.0	4.200	
39	19.5	4.600	

CPV3

Frequency Percentage Lower Class Limit

4	2.0	1.000	• •
0	0.0	1.400	
42	21.0	1.800	
0	0.0	2.200	
61	30.5	2.600	
0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
43	21.5	3.800	
0	0.0	4.200	

50	25.0	4.600	
----	------	-------	--

.....

CPV4

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
-----------	------------	-------------------	--

2	1.0	1.000	•
0	0.0	1.400	
43	21.5	1.800	

.....

0	0.0	2.200	
53	26.5	2.600	

.....

0	0.0	3.000	
0	0.0	3.400	
47	23.5	3.800	

.....

0	0.0	4.200	
55	27.5	4.600	

.....

CPV5

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
-----------	------------	-------------------	--

1	0.5	1.000	
0	0.0	1.400	
40	20.0	1.800	

.....

0	0.0	2.200	
0	0.0	2.600	
61	30.5	3.000	

.....

0	0.0	3.400	
51	25.5	3.800	

.....

0	0.0	4.200	
47	23.5	4.600	

.....

CS1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
-----------	------------	-------------------	--

4	2.0	1.000	• •
0	0.0	1.400	

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
4	2.0	1.000
0	0.0	1.400
23	11.5	1.800
0	0.0	2.200
79	39.5	2.600
0	0.0	3.000
0	0.0	3.400
51	25.5	3.800
0	0.0	4.200
43	21.5	4.600

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
6	3.0	1.000
0	0.0	1.400
18	9.0	1.800
0	0.0	2.200
55	27.5	2.600
0	0.0	3.000
0	0.0	3.400
71	35.5	3.800
0	0.0	4.200
50	25.0	4.600

Covariance Matrix

	SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5	WTP1
SQ1	1.165					
SQ2	0.623	1.210				

SQ3	0.568	0.552	1.015			
SQ4	0.621	0.666	0.516	1.137		
SQ5	0.707	0.666	0.591	0.589	1.137	
WTP1	0.208	0.267	0.210	0.218	0.268	1.122
WTP2	0.121	0.215	0.203	0.105	0.206	0.527
WTP3	0.257	0.109	0.237	0.119	0.129	0.427
WTP4	0.222	0.295	0.185	0.268	0.288	0.577
WTP5	0.212	0.254	0.241	0.274	0.208	0.480
CPV1	0.195	0.203	0.193	0.075	0.190	0.530
CPV2	0.071	-0.032	0.086	0.069	0.069	0.108
CPV3	0.250	0.092	0.255	0.173	0.288	0.282
CPV4	0.328	0.229	0.196	0.148	0.284	0.234
CPV5	0.249	0.372	0.270	0.243	0.333	0.174
CS1	0.074	0.089	0.032	0.049	0.024	0.120
CS2	-0.087	0.034	-0.069	-0.083	-0.103	0.131
CS3	0.159	0.180	-0.038	0.145	0.069	0.148
CS4	-0.037	0.100	-0.057	0.066	-0.020	0.062
CS5	-0.085	-0.035	-0.092	-0.021	-0.126	0.070

Covariance Matrix

	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	CPV2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	
WTP2	1.052					
WTP3	0.469	1.114				
WTP4	0.540	0.415	1.166			
WTP5	0.417	0.378	0.493	1.053		
CPV1	0.522	0.528	0.560	0.375	1.166	
CPV2	-0.025	-0.082	0.070	0.027	0.083	1.154
CPV3	0.269	0.237	0.319	0.225	0.367	0.152
CPV4	0.171	0.146	0.267	0.244	0.199	0.268
CPV5	0.096	0.100	0.194	0.042	0.121	0.063
CS1	0.066	0.063	0.075	0.254	0.076	0.046
CS2	0.123	0.131	0.054	0.162	0.121	-0.057
CS3	0.034	0.089	0.127	0.115	0.094	0.075
CS4	-0.006	0.001	0.156	0.099	0.098	-0.049
CS5	0.132	0.133	0.150	0.113	0.091	-0.029

Covariance Matrix

CPV3	CPV4	CPV5	CS1	CS2	CS3
------	------	------	-----	-----	-----

CPV3	1.295					
CPV4	0.547	1.294				
CPV5	0.493	0.489	1.156			
CS1	0.138	0.244	0.022	1.077		
CS2	0.196	0.262	-0.092	0.577	1.178	
CS3	0.117	0.175	0.051	0.396	0.418	0.910
CS4	0.049	0.009	-0.038	0.444	0.471	0.464
CS5	0.093	-0.008	-0.099	0.387	0.510	0.309

Covariance Matrix

	CS4	CS5
CS4	1.034	
CS5	0.378	1.073

Means

SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5	WTP1
3.325	3.340	3.400	3.405	3.405	3.440

Means

WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	CPV2
3.445	3.535	3.490	3.550	3.495	3.460

Means

CPV3	CPV4	CPV5	CS1	CS2	CS3
3.465	3.550	3.515	3.695	3.635	3.620

Means

CS4	CS5
3.530	3.705

Standard Deviations

SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5	WTP1
1.079	1.100	1.008	1.066	1.066	1.059

Standard Deviations

WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	CPV2
1.026	1.056	1.080	1.026	1.080	1.074

Standard Deviations

CPV3	CPV4	CPV5	CS1	CS2	CS3
1.138	1.138	1.075	1.038	1.085	0.954

Standard Deviations

CS4	CS5
1.017	1.036

The Problem used 37840 Bytes (= 0.1% of available workspace)

Lampiran 8. *Output Sem*

DATE: 9/ 2/2014

TIME: 20:12

L I S R E L 8.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by

Scientific Software International, Inc.

7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100

Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140

Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004

Use of this program is subject to the terms specified in the

Universal Copyright Convention.

Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\DataSkripsi\Hasil.spl:

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

OBSERVED VARIABEL SQ1 SQ2 SQ3 SQ4 SQ5 WTP1 WTP2 WTP3

WTP4 WTP5 CPV1 CPV2 CPV3 CPV4 CPV5 CS1 CS2 CS3 CS4 CS5

COVARIANCE MATRIX FROM FILE C:\DataSkripsi\DataRespon

LATENT VARIABLES SQ WTP CPV CS

SAMPLE SIZE 200

RELATIONSHIP

SQ1=SQ

SQ2=SQ

SQ3=SQ

SQ4=SQ

SQ5=SQ

WTP1=WTP

WTP2=WTP

WTP3=WTP

WTP4=WTP

WTP5=WTP
 CPV1=CPV
 CPV2=CPV
 CPV3=CPV
 CPV4=CPV
 CPV5=CPV
 CS1=CS
 CS2=CS
 CS3=CS
 CS4=CS
 CS5=CS
 CPV=SQ WTP
 CS=CPV
 WTP=SQ
 Wide Print
 Print Residuals
 Number of Decimals = 3
 OPTIONS: AD=OFF ALL
 PATH DIAGRAM
 END OF PROGRAM

Sample Size = 200

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Covariance Matrix

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5				
WTP1	1.122						
WTP2	0.527	1.052					
WTP3	0.427	0.469	1.114				
WTP4	0.577	0.540	0.415	1.166			
WTP5	0.480	0.417	0.378	0.493	1.053		
CPV1	0.530	0.522	0.528	0.560	0.375	1.166	
CPV2	0.108	-0.025	-0.082	0.070	0.027	0.083	1.154
CPV3	0.282	0.269	0.237	0.319	0.225	0.367	0.152

1.295

CPV4	0.234	0.171	0.146	0.267	0.244	0.199	0.268
0.547	1.294						
CPV5	0.174	0.096	0.100	0.194	0.042	0.121	0.063
0.493	0.489	1.156					
CS1	0.120	0.066	0.063	0.075	0.254	0.076	0.046
0.138	0.244	0.022					
CS2	0.131	0.123	0.131	0.054	0.162	0.121	-0.057
0.196	0.262	-0.092					
CS3	0.148	0.034	0.089	0.127	0.115	0.094	0.075
0.117	0.175	0.051					
CS4	0.062	-0.006	0.001	0.156	0.099	0.098	-0.049
0.049	0.009	-0.038					
CS5	0.070	0.132	0.133	0.150	0.113	0.091	-0.029
0.093	-0.008	-0.099					
SQ1	0.208	0.121	0.257	0.222	0.212	0.195	0.071
0.250	0.328	0.249					
SQ2	0.267	0.215	0.109	0.295	0.254	0.203	-0.032
0.092	0.229	0.372					
SQ3	0.210	0.203	0.237	0.185	0.241	0.193	0.086
0.255	0.196	0.270					
SQ4	0.218	0.105	0.119	0.268	0.274	0.075	0.069
0.173	0.148	0.243					
SQ5	0.268	0.206	0.129	0.288	0.208	0.190	0.069
0.288	0.284	0.333					

Covariance Matrix

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	SQ1	SQ2
SQ3	SQ4	SQ5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----						
CS1	1.077						
CS2	0.577	1.178					
CS3	0.396	0.418	0.910				
CS4	0.444	0.471	0.464	1.034			
CS5	0.387	0.510	0.309	0.378	1.073		
SQ1	0.074	-0.087	0.159	-0.037	-0.085	1.165	
SQ2	0.089	0.034	0.180	0.100	-0.035	0.623	1.210
SQ3	0.032	-0.069	-0.038	-0.057	-0.092	0.568	0.552
1.015							

SQ4	0.049	-0.083	0.145	0.066	-0.021	0.621	0.666
0.516	1.137						
SQ5	0.024	-0.103	0.069	-0.020	-0.126	0.707	0.666
0.591	0.589	1.137					

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Initial Estimates (TSLS)

Measurement Equations

$$\text{WTP1} = 1.000 \cdot \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.531, R^2 = 0.527$$

$$\text{WTP2} = 0.900 \cdot \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.574, R^2 = 0.455$$

$$\text{WTP3} = 0.748 \cdot \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.783, R^2 = 0.297$$

$$\text{WTP4} = 1.005 \cdot \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.569, R^2 = 0.512$$

$$\text{WTP5} = 0.817 \cdot \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.659, R^2 = 0.374$$

$$\text{CPV1} = 1.000 \cdot \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 0.315, R^2 = 0.730$$

$$\text{CPV2} = -0.00572 \cdot \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 1.154, R^2 = 0.000$$

$$\text{CPV3} = 0.522 \cdot \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 1.064, R^2 = 0.179$$

$$\text{CPV4} = 0.484 \cdot \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 1.094, R^2 = 0.154$$

$$\text{CPV5} = 0.336 \cdot \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 1.060, R^2 = 0.0830$$

$$\text{CS1} = 1.000 \cdot \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.508, R^2 = 0.526$$

$$\text{CS2} = 1.065 \cdot \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.531, R^2 = 0.546$$

$$\text{CS3} = 0.767 \cdot \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.575, R^2 = 0.366$$

$$\text{CS4} = 0.809 \cdot \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.661, R^2 = 0.358$$

$$CS5 = 0.719*CS, \text{ Errorvar.} = 0.778, R^2 = 0.273$$

$$SQ1 = 0.881*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.389, R^2 = 0.666$$

$$SQ2 = 0.774*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.611, R^2 = 0.495$$

$$SQ3 = 0.691*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.538, R^2 = 0.470$$

$$SQ4 = 0.737*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.593, R^2 = 0.478$$

$$SQ5 = 0.818*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.468, R^2 = 0.588$$

Structural Equations

$$WTP = 0.274*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.516, R^2 = 0.127$$

$$CPV = 0.861*WTP + 0.120*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.342, R^2 = 0.598$$

$$CS = 0.0212*CPV, \text{ Errorvar.} = 0.563, R^2 = 0.000677$$

Reduced Form Equations

$$WTP = 0.274*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.516, R^2 = 0.127$$

$$CPV = 0.356*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.725, R^2 = 0.149$$

$$CS = 0.00753*SQ, \text{ Errorvar.} = 0.564, R^2 = 0.000101$$

Correlation Matrix of Independent Variables

$$\begin{array}{c} SQ \\ \hline 1.000 \end{array}$$

Covariance Matrix of Latent Variables

	WTP	CPV	CS	SQ
	-----	-----	-----	
WTP	0.591			
CPV	0.542	0.851		
CS	0.011	0.018	0.564	
SQ	0.274	0.356	0.008	1.000

Behavior under Minimization Iterations

	Iter	Try	Abscissa	Slope	Function
1	0		0.00000000D+00	-0.24506886D+00	0.78348616D+00
	1		0.10000000D+01	0.11257969D+01	0.90652603D+00
	2		0.17876940D+00	-0.17308434D+00	0.74589699D+00
	3		0.28820369D+00	-0.12078657D+00	0.72974781D+00
	4		0.35717255D+00	-0.83307666D-01	0.72268605D+00
	5		0.40146355D+00	-0.56822907D-01	0.71957493D+00
	6		0.43022223D+00	-0.38400406D-01	0.71820317D+00
	7		0.44901603D+00	-0.25767097D-01	0.71759942D+00
	8		0.46134470D+00	-0.17201133D-01	0.71733431D+00
2	0		0.00000000D+00	-0.30640942D-01	0.71733431D+00
	1		0.46134470D+00	-0.16648986D-01	0.70642463D+00
	2		0.92268941D+00	-0.24876223D-02	0.70199873D+00
3	0		0.00000000D+00	-0.53144842D-02	0.70199873D+00
	1		0.92268941D+00	-0.12189245D-02	0.69894422D+00
	2		0.18453788D+01	0.35601544D-02	0.69995805D+00
	3		0.11580253D+01	-0.78663705D-04	0.69879062D+00
4	0		0.00000000D+00	-0.19300434D-02	0.69879062D+00
	1		0.11580253D+01	-0.13808312D-02	0.69687819D+00
	2		0.23160506D+01	-0.86835669D-03	0.69557837D+00
	3		0.46321011D+01	0.13199760D-03	0.69472135D+00
5	0		0.00000000D+00	-0.13788599D-02	0.69472135D+00
	1		0.46321011D+01	-0.47700768D-03	0.69037237D+00
	2		0.92642023D+01	0.64192368D-03	0.69063757D+00
	3		0.66067958D+01	-0.36471624D-04	0.68985781D+00

6	0	0.00000000D+00	-0.11157146D-02	0.68985781D+00
	1	0.66067958D+01	0.14793548D-02	0.68814813D+00
	2	0.28405016D+01	-0.63419185D-03	0.68721859D+00
	3	0.39706177D+01	-0.21585534D-03	0.68672303D+00
	4	0.43062889D+01	-0.59028649D-04	0.68667645D+00
7	0	0.00000000D+00	-0.91095834D-03	0.68667645D+00
	1	0.43062889D+01	0.27360226D-03	0.68515217D+00
	2	0.33116497D+01	-0.39785861D-04	0.68503821D+00
8	0	0.00000000D+00	-0.69787663D-03	0.68503821D+00
	1	0.33116497D+01	0.11110372D-03	0.68405902D+00
	2	0.28568345D+01	-0.16593677D-05	0.68403416D+00
9	0	0.00000000D+00	-0.40177390D-03	0.68403416D+00
	1	0.28568345D+01	0.76896643D-04	0.68354576D+00
	2	0.23978946D+01	-0.73751307D-05	0.68352993D+00
10	0	0.00000000D+00	-0.24628748D-03	0.68352993D+00
	1	0.23978946D+01	-0.27141719D-04	0.68320432D+00
	2	0.47957893D+01	0.18167059D-03	0.68339150D+00
	3	0.27095764D+01	0.55176486D-06	0.68320018D+00
11	0	0.00000000D+00	-0.15065097D-03	0.68320018D+00
	1	0.27095764D+01	-0.33431322D-04	0.68294737D+00
	2	0.54191528D+01	0.10197112D-03	0.68303539D+00
	3	0.33785800D+01	-0.19339028D-05	0.68293547D+00
12	0	0.00000000D+00	-0.76674329D-04	0.68293547D+00
	1	0.33785800D+01	0.33037664D-04	0.68286280D+00
	2	0.23611854D+01	0.38427207D-06	0.68284578D+00
13	0	0.00000000D+00	-0.16529201D-04	0.68284578D+00
	1	0.23611854D+01	0.10918212D-04	0.68283915D+00
	2	0.14219376D+01	-0.94066456D-10	0.68283402D+00
14	0	0.00000000D+00	-0.39817186D-05	0.68283402D+00
	1	0.14219376D+01	0.90138397D-06	0.68283183D+00
	2	0.11594586D+01	-0.26120491D-08	0.68283171D+00
15	0	0.00000000D+00	-0.15963082D-05	0.68283171D+00

1	0.11594586D+01	-0.64326311D-06	0.68283041D+00
2	0.23189172D+01	0.30860564D-06	0.68283022D+00
3	0.19430088D+01	0.12870471D-09	0.68283016D+00
16	0 0.00000000D+00	-0.33886624D-06	0.68283016D+00
1	0.19430088D+01	0.89458448D-07	0.68282992D+00
2	0.15371985D+01	-0.17524937D-10	0.68282990D+00
17	0 0.00000000D+00	-0.20683875D-07	0.68282990D+00
1	0.15371985D+01	0.73950805D-08	0.68282989D+00
2	0.11323506D+01	-0.49480097D-12	0.68282989D+00
18	0 0.00000000D+00	-0.13551915D-08	0.68282989D+00
1	0.11323506D+01	-0.20737130D-09	0.68282989D+00
2	0.22647012D+01	0.94044349D-09	0.68282989D+00
3	0.13369281D+01	0.40317796D-15	0.68282989D+00
19	0 0.00000000D+00	-0.28618487D-09	0.68282989D+00
1	0.13369281D+01	-0.10973590D-09	0.68282989D+00
2	0.26738561D+01	0.66710758D-10	0.68282989D+00
3	0.21683918D+01	0.27238125D-15	0.68282989D+00
20	0 0.00000000D+00	-0.49256049D-10	0.68282989D+00
1	0.21683918D+01	0.26820685D-10	0.68282989D+00
2	0.14039301D+01	0.14392189D-15	0.68282989D+00
21	0 0.00000000D+00	-0.44827078D-11	0.68282989D+00
1	0.14039301D+01	0.20486466D-12	0.68282989D+00

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Number of Iterations = 21

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$\text{WTP1} = 0.752 * \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.557, R^2 = 0.504$$

(0.0733)
7.594

$$\begin{array}{l} \text{WTP2} = 0.697 * \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.567, R^2 = 0.461 \\ (0.0857) \quad (0.0711) \\ 8.127 \quad 7.970 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{WTP3} = 0.590 * \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.767, R^2 = 0.312 \\ (0.0861) \quad (0.0859) \\ 6.849 \quad 8.926 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{WTP4} = 0.771 * \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.571, R^2 = 0.510 \\ (0.0913) \quad (0.0758) \\ 8.451 \quad 7.529 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{WTP5} = 0.629 * \text{WTP}, \text{Errorvar.} = 0.657, R^2 = 0.376 \\ (0.0845) \quad (0.0766) \\ 7.452 \quad 8.572 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CPV1} = 0.515 * \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 0.901, R^2 = 0.227 \\ (0.102) \\ 8.836 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CPV2} = 0.201 * \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 1.114, R^2 = 0.0351 \\ (0.0939) \quad (0.113) \\ 2.142 \quad 9.836 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CPV3} = 0.758 * \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 0.721, R^2 = 0.444 \\ (0.147) \quad (0.105) \\ 5.161 \quad 6.831 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CPV4} = 0.681 * \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 0.830, R^2 = 0.359 \\ (0.137) \quad (0.107) \\ 4.974 \quad 7.772 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CPV5} = 0.552 * \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 0.851, R^2 = 0.263 \\ (0.120) \quad (0.0992) \\ 4.616 \quad 8.584 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CS1} = 0.702 * \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.585, R^2 = 0.457 \\ (0.0766) \\ 7.637 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CS2} = 0.780 * \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.569, R^2 = 0.517 \\ (0.100) \quad (0.0812) \\ 7.776 \quad 7.001 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CS3} = 0.586 * \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.566, R^2 = 0.378 \\ (0.0839) \quad (0.0682) \\ 6.990 \quad 8.303 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CS4} = 0.652 * \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.609, R^2 = 0.411 \\ (0.0903) \quad (0.0757) \\ 7.215 \quad 8.049 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CS5} = 0.583 * \text{CS}, \text{Errorvar.} = 0.733, R^2 = 0.317 \\ (0.0896) \quad (0.0842) \\ 6.512 \quad 8.705 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{SQ1} = 0.818 * \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.496, R^2 = 0.574 \\ (0.0692) \quad (0.0641) \\ 11.828 \quad 7.745 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{SQ2} = 0.803 * \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.566, R^2 = 0.532 \\ (0.0715) \quad (0.0699) \\ 11.228 \quad 8.100 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{SQ3} = 0.699 * \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.527, R^2 = 0.481 \\ (0.0666) \quad (0.0623) \\ 10.489 \quad 8.456 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{SQ4} = 0.749 * \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.576, R^2 = 0.494 \\ (0.0702) \quad (0.0687) \\ 10.673 \quad 8.375 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{SQ5} = 0.836 * \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.437, R^2 = 0.616 \\ (0.0674) \quad (0.0597) \\ 12.414 \quad 7.325 \end{array}$$

Structural Equations

$$\begin{array}{l} \text{WTP} = 0.393 * \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.846, R^2 = 0.154 \\ (0.0874) \quad (0.167) \\ 4.494 \quad 5.062 \end{array}$$

$$\text{CPV} = 0.499 \cdot \text{WTP} + 0.250 \cdot \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.590, R^2 = 0.410$$

(0.127)	(0.0998)	(0.210)
3.936	2.509	2.812

$$\text{CS} = 0.222 \cdot \text{CPV}, \text{Errorvar.} = 0.951, R^2 = 0.0492$$

(0.101)	(0.201)
2.201	4.722

Reduced Form Equations

$$\text{WTP} = 0.393 \cdot \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.846, R^2 = 0.154$$

(0.0874)
4.494

$$\text{CPV} = 0.446 \cdot \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.801, R^2 = 0.199$$

(0.112)
3.994

$$\text{CS} = 0.0990 \cdot \text{SQ}, \text{Errorvar.} = 0.990, R^2 = 0.00979$$

(0.0463)
2.139

Correlation Matrix of Independent Variables

SQ

1.000

Covariance Matrix of Latent Variables

	WTP	CPV	CS	SQ
	-----	-----	-----	-----
WTP	1.000			
CPV	0.597	1.000		
CS	0.132	0.222	1.000	
SQ	0.393	0.446	0.099	1.000

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 166

Minimum Fit Function Chi-Square = 271.766 (P = 0.000)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 268.513 (P = 0.000)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 102.513

90 Percent Confidence Interval for NCP = (61.618 ; 151.322)

Minimum Fit Function Value = 1.366

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.515

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.310 ; 0.760)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0557

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0432 ; 0.0677)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.215

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 1.792

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (1.586 ; 2.037)

ECVI for Saturated Model = 2.111

ECVI for Independence Model = 11.428

Chi-Square for Independence Model with 190 Degrees of Freedom = 2234.123

Independence AIC = 2274.123

Model AIC = 356.513

Saturated AIC = 420.000

Independence CAIC = 2360.090

Model CAIC = 545.639

Saturated CAIC = 1322.647

Normed Fit Index (NFI) = 0.878

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.941

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.767

Comparative Fit Index (CFI) = 0.948

Incremental Fit Index (IFI) = 0.949

Relative Fit Index (RFI) = 0.861

Critical N (CN) = 155.731

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.0831

Standardized RMR = 0.0735

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.881
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.850
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.696

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Fitted Covariance Matrix

CPV2	WTP1 CPV3	WTP2 CPV4	WTP3 CPV5	WTP4	WTP5	CPV1	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
WTP1	1.122						
WTP2	0.524	1.052					
WTP3	0.443	0.411	1.114				
WTP4	0.580	0.537	0.455	1.166			
WTP5	0.473	0.439	0.371	0.485	1.053		
CPV1	0.231	0.214	0.181	0.237	0.193	1.166	
CPV2	0.090	0.084	0.071	0.093	0.076	0.104	1.154
CPV3	0.340	0.315	0.267	0.349	0.285	0.390	0.153
1.295							
CPV4	0.306	0.283	0.240	0.314	0.256	0.351	0.137
0.516	1.294						
CPV5	0.248	0.230	0.194	0.254	0.207	0.284	0.111
0.418	0.376	1.156					
CS1	0.070	0.065	0.055	0.072	0.058	0.080	0.031
0.118	0.106	0.086					
CS2	0.078	0.072	0.061	0.080	0.065	0.089	0.035
0.131	0.118	0.095					
CS3	0.058	0.054	0.046	0.060	0.049	0.067	0.026
0.099	0.089	0.072					
CS4	0.065	0.060	0.051	0.067	0.054	0.074	0.029
0.110	0.098	0.080					
CS5	0.058	0.054	0.046	0.060	0.049	0.067	0.026
0.098	0.088	0.071					
SQ1	0.242	0.224	0.189	0.248	0.202	0.188	0.073
0.277	0.249	0.201					
SQ2	0.237	0.220	0.186	0.243	0.198	0.184	0.072
0.272	0.244	0.198					
SQ3	0.206	0.191	0.162	0.212	0.173	0.160	0.063
0.236	0.212	0.172					

SQ4	0.221	0.205	0.173	0.227	0.185	0.172	0.067
0.253	0.228	0.184					
SQ5	0.247	0.229	0.194	0.253	0.207	0.192	0.075
0.283	0.254	0.206					

Fitted Covariance Matrix

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	SQ1	SQ2
SQ3	SQ4	SQ5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----						
CS1	1.077						
CS2	0.548	1.178					
CS3	0.412	0.458	0.910				
CS4	0.457	0.509	0.382	1.034			
CS5	0.409	0.455	0.342	0.380	1.073		
SQ1	0.057	0.063	0.047	0.053	0.047	1.165	
SQ2	0.056	0.062	0.047	0.052	0.046	0.657	1.211
SQ3	0.049	0.054	0.041	0.045	0.040	0.571	0.561
1.015							
SQ4	0.052	0.058	0.043	0.048	0.043	0.613	0.601
0.523	1.137						
SQ5	0.058	0.065	0.049	0.054	0.048	0.684	0.671
0.584	0.627	1.137					

Fitted Residuals

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5				
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----						
WTP1	0.000						
WTP2	0.003	0.000					
WTP3	-0.016	0.058	0.000				
WTP4	-0.003	0.002	-0.040	0.000			
WTP5	0.007	-0.021	0.007	0.007	0.000		
CPV1	0.299	0.308	0.347	0.323	0.181	0.000	
CPV2	0.018	-0.109	-0.152	-0.023	-0.048	-0.021	0.000
CPV3	-0.059	-0.046	-0.029	-0.030	-0.060	-0.023	-0.001
0.000							

CPV4	-0.072	-0.112	-0.093	-0.047	-0.012	-0.152	0.131
0.031	0.000						
CPV5	-0.073	-0.133	-0.094	-0.060	-0.165	-0.163	-0.048
0.075	0.113	0.000					
CS1	0.050	0.001	0.009	0.003	0.196	-0.004	0.014
0.020	0.138	-0.064					
CS2	0.054	0.051	0.070	-0.026	0.097	0.032	-0.092
0.065	0.144	-0.188					
CS3	0.090	-0.020	0.043	0.067	0.066	0.027	0.049
0.019	0.086	-0.021					
CS4	-0.003	-0.066	-0.049	0.090	0.045	0.024	-0.078
-0.061	-0.090	-0.118					
CS5	0.012	0.078	0.088	0.091	0.064	0.025	-0.055
-0.005	-0.096	-0.170					
SQ1	-0.034	-0.103	0.068	-0.026	0.010	0.007	-0.003
-0.027	0.079	0.047					
SQ2	0.030	-0.005	-0.077	0.052	0.056	0.018	-0.104
-0.179	-0.015	0.174					
SQ3	0.004	0.012	0.075	-0.027	0.068	0.033	0.024
0.019	-0.016	0.098					
SQ4	-0.003	-0.100	-0.055	0.041	0.088	-0.097	0.002
-0.081	-0.080	0.058					
SQ5	0.021	-0.023	-0.065	0.035	0.001	-0.002	-0.006
0.005	0.029	0.127					

Fitted Residuals

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	SQ1	SQ2
SQ3	SQ4	SQ5					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----						
CS1	0.000						
CS2	0.029	0.000					
CS3	-0.015	-0.039	0.000				
CS4	-0.014	-0.038	0.082	0.000			
CS5	-0.022	0.055	-0.033	-0.002	0.000		
SQ1	0.018	-0.150	0.112	-0.090	-0.132	0.000	
SQ2	0.033	-0.028	0.134	0.049	-0.081	-0.034	0.000
SQ3	-0.016	-0.123	-0.079	-0.102	-0.133	-0.004	-0.009
0.000							

SQ4	-0.003	-0.140	0.101	0.017	-0.064	0.009	0.064
-0.008	0.000						
SQ5	-0.034	-0.167	0.021	-0.074	-0.174	0.023	-0.006
0.007	-0.038	0.000					

Summary Statistics for Fitted Residuals

Smallest Fitted Residual = -0.188
 Median Fitted Residual = 0.000
 Largest Fitted Residual = 0.347

Stemleaf Plot

```

- 1|9877776555
- 1|43332211000000
- 0|999998888887777666666655555
-
0|44443333333333222222222211111110000000000000000000000
000000000000000
0|1111111111112222222222233333333444
0|55555555666666777778888999999
1|0001133344
1|78
2|0
2|
3|012
3|5
  
```

Standardized Residuals

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5				
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
WTP1	--						
WTP2	0.113	--					
WTP3	-0.458	1.556	--				
WTP4	-0.098	0.083	-1.101	--			
WTP5	0.228	-0.636	0.153	0.235	--		
CPV1	4.908	5.101	5.157	5.228	2.864	--	
CPV2	0.260	-1.610	-2.090	-0.326	-0.699	-0.314	--

CPV3	-1.092	-0.851	-0.467	-0.561	-1.021	-0.582	-0.013
--							
CPV4	-1.241	-1.943	-1.412	-0.802	-0.200	-3.180	2.203
0.949	--						
CPV5	-1.243	-2.270	-1.434	-1.010	-2.680	-3.124	-0.750
1.992	2.526	--					
CS1	0.703	0.019	0.119	0.044	2.774	-0.053	0.185
0.298	1.998	-0.925					
CS2	0.730	0.712	0.920	-0.342	1.322	0.445	-1.155
0.980	2.057	-2.664					
CS3	1.349	-0.306	0.631	0.990	1.002	0.403	0.692
0.296	1.311	-0.320					
CS4	-0.039	-0.963	-0.684	1.251	0.642	0.340	-1.037
-0.919	-1.300	-1.722					
CS5	0.166	1.100	1.181	1.221	0.894	0.342	-0.718
-0.076	-1.307	-2.367					
SQ1	-0.586	-1.800	1.045	-0.448	0.165	0.110	-0.035
-0.455	1.257	0.741					
SQ2	0.494	-0.083	-1.147	0.848	0.884	0.268	-1.362
-2.899	-0.226	2.613					
SQ3	0.066	0.209	1.199	-0.463	1.157	0.508	0.337
0.322	-0.263	1.575					
SQ4	-0.055	-1.681	-0.824	0.675	1.420	-1.440	0.024
-1.310	-1.219	0.886					
SQ5	0.385	-0.421	-1.026	0.621	0.025	-0.025	-0.084
0.092	0.485	2.048					

Standardized Residuals

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	SQ1	SQ2
SQ3	SQ4	SQ5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
CS1	--						
CS2	1.203	--					
CS3	-0.530	-1.479	--				
CS4	-0.465	-1.436	2.606	--			
CS5	-0.638	1.697	-0.882	-0.052	--		
SQ1	0.237	-1.936	1.612	-1.225	-1.735	--	
SQ2	0.437	-0.349	1.881	0.644	-1.046	-1.279	--

SQ3	-0.232	-1.685	-1.206	-1.475	-1.860	-0.133	-0.298
--							
SQ4	-0.044	-1.817	1.466	0.237	-0.846	0.317	2.085
-0.245	--						
SQ5	-0.469	-2.197	0.303	-1.017	-2.333	1.084	-0.244
0.276	-1.515	--					

Summary Statistics for Standardized Residuals

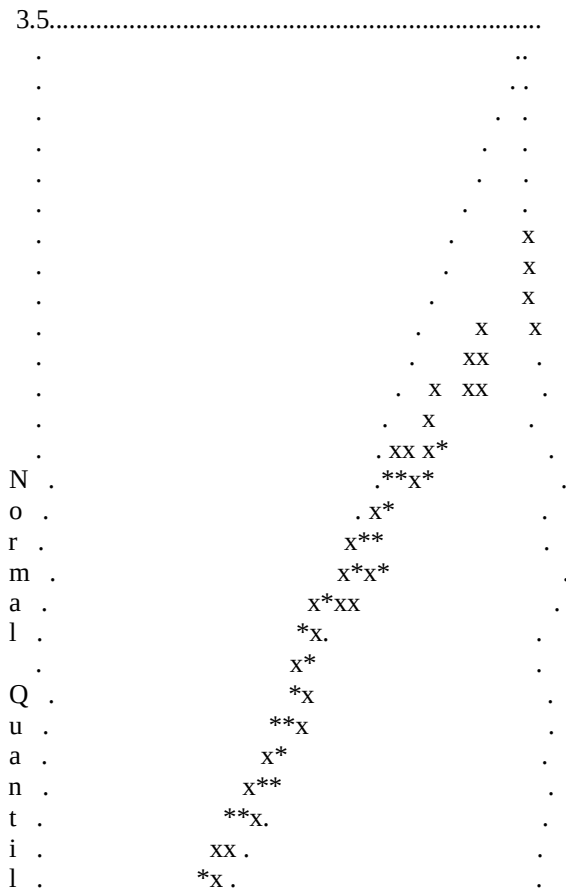
Stemleaf Plot

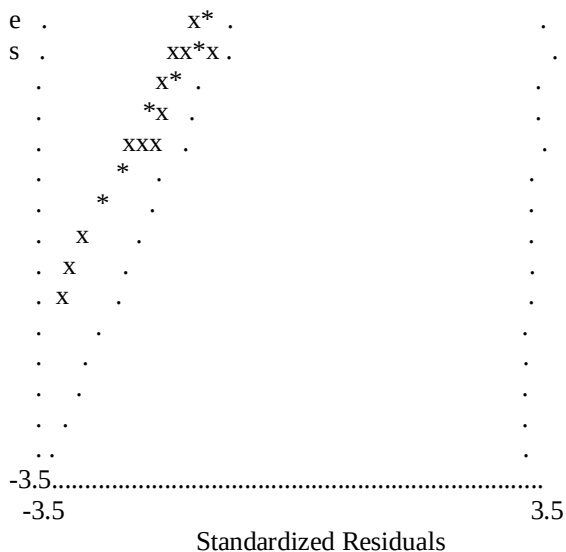
Largest Negative Standardized Residuals

Residual for	CPV1 and	WTP2	5.101
Residual for	CPV1 and	WTP3	5.157
Residual for	CPV1 and	WTP4	5.228
Residual for	CPV1 and	WTP5	2.864
Residual for	CS1 and	WTP5	2.774
Residual for	CS4 and	CS3	2.606
Residual for	SQ2 and	CPV5	2.613

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Qplot of Standardized Residuals





The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
CPV1	WTP	63.2	0.96

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
CPV1	WTP3	10.0	0.20
CPV4	CPV1	10.1	-0.25
CPV5	CPV1	9.8	-0.23
SQ2	CPV3	11.1	-0.19

Covariance Matrix of Parameter Estimates

	LY 2,1	LY 3,1	LY 4,1	LY 5,1	LY 7,2	LY 8,2	LY 9,2
LY 10,2	0.007	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000
LY 12,3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000
LY 13,3	0.004	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000
LY 2,1	0.007						
LY 3,1	0.003	0.007					
LY 4,1	0.004	0.003	0.008				
LY 5,1	0.003	0.003	0.003	0.007			
LY 7,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009		

LY 8,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.022		
LY 9,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.013	0.019	
LY 10,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.011	0.010	
0.014								
LY 12,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.010							
LY 13,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.004	0.007						
LY 14,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.005	0.003						
LY 15,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.004	0.003						
LX 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
LX 2,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
LX 3,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
LX 4,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
LX 5,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
BE 2,1	0.002	0.002	0.003	0.002	-0.003	-0.010	-0.009	
-0.007	0.000	0.000						
BE 3,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	
0.003	-0.002	-0.001						
GA 1,1	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
GA 2,1	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.005	-0.004	
-0.004	0.000	0.000						
PS 1,1	-0.008	-0.007	-0.009	-0.007	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
PS 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.006	-0.023	-0.021	
-0.017	0.000	0.000						
PS 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	-0.013	-0.010						
TE 1,1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						
TE 2,2	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.000	0.000	0.000						

TE 3,3	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 4,4	0.000	0.000	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 5,5	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 6,6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.003
0.002	0.000	0.000					
TE 7,7	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 8,8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 9,9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.004
0.000	0.000	0.000					
TE 10,10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-0.002	0.000	0.000					
TE 11,11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.002	0.002					
TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	-0.003	0.000					
TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.001					
TE 14,14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 15,15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					

Covariance Matrix of Parameter Estimates

	LY 14,3	LY 15,3	LX 1,1	LX 2,1	LX 3,1	LX 4,1	LX
5,1	BE 2,1	BE 3,2	GA 1,1				

LY 14,3	0.008						
LY 15,3	0.003	0.008					
LX 1,1	0.000	0.000	0.005				
LX 2,1	0.000	0.000	0.002	0.005			
LX 3,1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004		
LX 4,1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005	
LX 5,1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005
BE 2,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.016							
BE 3,2	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-0.003	0.010						
GA 1,1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
-0.001	0.000	0.008					
GA 2,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-0.001	-0.001	0.000					
PS 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-0.006	0.000	0.003					
PS 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.011	-0.007	0.000					
PS 3,3	-0.011	-0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.002	0.000					
TE 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.001	0.000	-0.001					
TE 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 6,6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-0.002	0.001	0.000					
TE 7,7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 8,8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.001	0.000	0.000					
TE 9,9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.001	0.000	0.000					

TE 10,10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 11,11	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 14,14	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 15,15	0.000	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 1,1	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 2,2	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001
0.000	0.000	0.000					

Covariance Matrix of Parameter Estimates

	GA 2,1	PS 1,1	PS 2,2	PS 3,3	TE 1,1	TE 2,2	TE 3,3
TE 4,4	TE 5,5	TE 6,6					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	GA 2,1	0.010					
	PS 1,1	0.001	0.028				
	PS 2,2	0.007	0.000	0.044			
	PS 3,3	0.000	0.000	0.000	0.041		
	TE 1,1	0.000	-0.003	0.000	0.000	0.005	
	TE 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
	TE 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	TE 4,4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0.006							
	TE 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.006						

TE 6,6	-0.001	0.000	-0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.010					
TE 7,7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 8,8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.001					
TE 9,9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 10,10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 11,11	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.005	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 14,14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 15,15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					

Covariance Matrix of Parameter Estimates

	TE 7,7	TE 8,8	TE 9,9	TE 10,10	TE 11,11	TE 12,12	TE 13,13
	TE 14,14	TE 15,15	TD 1,1				
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	TE 7,7	0.013					
	TE 8,8	0.000	0.011				
	TE 9,9	0.000	-0.001	0.011			
	TE 10,10	0.000	-0.001	0.000	0.010		

TE 11,11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006		
TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.007	
TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
TE 14,14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
0.006							
TE 15,15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.007						
TD 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.004					
TD 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					

Covariance Matrix of Parameter Estimates

	TD 2,2	TD 3,3	TD 4,4	TD 5,5
-----	-----	-----	-----	
TD 2,2	0.005			
TD 3,3	0.000	0.004		
TD 4,4	0.000	0.000	0.005	
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.004

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Correlation Matrix of Parameter Estimates

	LY 2,1	LY 3,1	LY 4,1	LY 5,1	LY 7,2	LY 8,2	LY
9,2	LY 10,2	LY 12,3	LY 13,3				
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LY 2,1	1.000						
LY 3,1	0.393	1.000					
LY 4,1	0.486	0.409	1.000				
LY 5,1	0.427	0.359	0.445	1.000			
LY 7,2	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000		
LY 8,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	1.000	

LY 9,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.272	0.651	1.000
LY 10,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	0.607	0.585
1.000							
LY 12,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	1.000						
LY 13,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.485	1.000					
LY 14,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.500	0.448					
LY 15,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.453	0.404					
LX 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
LX 2,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
LX 3,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
LX 4,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
LX 5,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
BE 2,1	0.226	0.190	0.235	0.207	-0.213	-0.538	-0.506
-0.465	0.000	0.000					
BE 3,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.291	0.280
0.259	-0.156	-0.135					
GA 1,1	-0.256	-0.212	-0.269	-0.232	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
GA 2,1	-0.001	-0.002	0.000	-0.002	-0.136	-0.343	-0.323
-0.296	0.000	0.000					
PS 1,1	-0.579	-0.483	-0.605	-0.527	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
PS 2,2	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.307	-0.742	-0.714
-0.662	0.000	0.000					
PS 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
0.000	-0.663	-0.583					
TE 1,1	0.260	0.212	0.277	0.233	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 2,2	-0.249	-0.009	0.001	-0.008	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 3,3	-0.002	-0.182	0.000	-0.004	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					

TE 4,4	-0.005	-0.012	-0.279	-0.011	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 5,5	-0.003	-0.006	0.001	-0.208	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 6,6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093	0.237	0.221
0.202	0.000	0.000					
TE 7,7	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.083	0.001	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 8,8	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.004	-0.299	0.016
0.003	0.000	0.000					
TE 9,9	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.002	0.025	-0.250
0.002	0.000	0.000					
TE 10,10	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.014	0.005
-0.208	0.000	0.000					
TE 11,11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.306	0.256					
TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	-0.328	-0.011					
TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.008	-0.238					
TE 14,14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.010	-0.006					
TE 15,15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.006	-0.003					
TD 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					

Correlation Matrix of Parameter Estimates

	LY 14,3	LY 15,3	LX 1,1	LX 2,1	LX 3,1	LX 4,1	LX
5,1	BE 2,1	BE 3,2	GA 1,1				
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----						

LY 14,3	1.000							
LY 15,3	0.418	1.000						
LX 1,1	0.000	0.000	1.000					
LX 2,1	0.000	0.000	0.316	1.000				
LX 3,1	0.000	0.000	0.297	0.283	1.000			
LX 4,1	0.000	0.000	0.301	0.288	0.270	1.000		
LX 5,1	0.000	0.000	0.343	0.328	0.309	0.314	1.000	
BE 2,1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	
1.000								
BE 3,2	-0.140	-0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
-0.219	1.000							
GA 1,1	0.000	0.000	0.129	0.123	0.115	0.117	0.134	
-0.114	0.000	1.000						
GA 2,1	0.000	0.000	0.071	0.068	0.063	0.065	0.074	
-0.097	-0.140	-0.044						
PS 1,1	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
-0.285	0.000	0.188						
PS 2,2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	
0.428	-0.316	0.003						
PS 3,3	-0.603	-0.541	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.002	0.090	0.000						
TE 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.126	0.000	-0.107						
TE 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
-0.002	0.000	0.031						
TE 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
-0.001	0.000	0.014						
TE 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
-0.002	0.000	0.041						
TE 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
-0.001	0.000	0.020						
TE 6,6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
-0.152	0.095	0.000						
TE 7,7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.002	0.000	0.000						
TE 8,8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.084	-0.004	0.000						
TE 9,9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.046	-0.002	0.000						
TE 10,10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.025	-0.001	0.000						

TE 11,11	0.267	0.236	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	-0.064	0.000					
TE 12,12	-0.008	-0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.029	0.000					
TE 13,13	-0.003	-0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.012	0.000					
TE 14,14	-0.255	-0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.015	0.000					
TE 15,15	-0.002	-0.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.009	0.000					
TD 1,1	0.000	0.000	-0.225	0.032	0.027	0.028	0.046
-0.004	0.000	0.009					
TD 2,2	0.000	0.000	0.030	-0.207	0.021	0.022	0.036
-0.003	0.000	0.007					
TD 3,3	0.000	0.000	0.023	0.019	-0.188	0.017	0.028
-0.002	0.000	0.005					
TD 4,4	0.000	0.000	0.024	0.020	0.017	-0.193	0.030
-0.002	0.000	0.006					
TD 5,5	0.000	0.000	0.049	0.042	0.035	0.037	-0.244
-0.005	0.000	0.011					

Correlation Matrix of Parameter Estimates

	GA 2,1	PS 1,1	PS 2,2	PS 3,3	TE 1,1	TE 2,2	TE 3,3	
TE 4,4	TE 5,5	TE 6,6						
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

	GA 2,1	1.000						
	PS 1,1	0.042	1.000					
	PS 2,2	0.315	0.005	1.000				
	PS 3,3	0.001	0.000	0.000	1.000			
	TE 1,1	-0.016	-0.283	-0.008	0.000	1.000		
	TE 2,2	-0.013	0.037	-0.006	0.000	-0.064	1.000	
	TE 3,3	-0.006	0.017	-0.003	0.000	-0.029	-0.023	1.000
	TE 4,4	-0.017	0.050	-0.009	0.000	-0.086	-0.067	-0.031
1.000								
	TE 5,5	-0.008	0.024	-0.004	0.000	-0.041	-0.032	-0.015
-0.043	1.000							
	TE 6,6	-0.097	0.000	-0.245	-0.001	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	1.000						

TE 7,7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.001					
TE 8,8	0.053	0.000	0.005	-0.004	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.048					
TE 9,9	0.029	0.000	0.003	-0.002	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.026					
TE 10,10	0.016	0.000	0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.014					
TE 11,11	0.000	0.000	0.000	-0.305	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.032	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 14,14	0.000	0.000	0.000	0.039	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TE 15,15	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 1,1	0.007	-0.004	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 2,2	0.005	-0.003	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 3,3	0.004	-0.002	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 4,4	0.004	-0.002	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					
TD 5,5	0.009	-0.005	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000					

Correlation Matrix of Parameter Estimates

	TE 7,7	TE 8,8	TE 9,9	TE 10,10	TE 11,11	TE 12,12	TE
13,13	TE 14,14	TE 15,15	TD 1,1				
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	TE 7,7	1.000					
	TE 8,8	-0.005	1.000				
	TE 9,9	-0.003	-0.108	1.000			
	TE 10,10	-0.002	-0.060	-0.033	1.000		
	TE 11,11	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
	TE 12,12	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.107	1.000

TE 13,13	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.046	-0.068	1.000
TE 14,14	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.055	-0.082	-0.035
1.000							
TE 15,15	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.033	-0.049	-0.021
-0.025	1.000						
TD 1,1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	1.000					
TD 2,2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.052					
TD 3,3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.040					
TD 4,4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.043					
TD 5,5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	-0.087					

Correlation Matrix of Parameter Estimates

	TD 2,2	TD 3,3	TD 4,4	TD 5,5
	-----	-----	-----	-----
TD 2,2	1.000			
TD 3,3	-0.032	1.000		
TD 4,4	-0.034	-0.026	1.000	
TD 5,5	-0.068	-0.053	-0.056	1.000

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Covariances

Y - ETA

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5				
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
WTP	0.752	0.697	0.590	0.771	0.629	0.307	0.120
0.453	0.407	0.329					
CPV	0.449	0.416	0.352	0.461	0.376	0.515	0.201
0.758	0.681	0.552					
CS	0.100	0.092	0.078	0.102	0.083	0.114	0.045
0.168	0.151	0.122					

Y - ETA

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
-----	-----	-----	-----	-----	-----
WTP	0.093	0.103	0.078	0.086	0.077
CPV	0.156	0.173	0.130	0.145	0.129
CS	0.702	0.780	0.586	0.652	0.583

Y - KSI

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5			
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
SQ	0.295	0.274	0.232	0.303	0.247	0.230
0.338	0.304	0.246				0.090

Y - KSI

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
-----	-----	-----	-----	-----	-----
SQ	0.069	0.077	0.058	0.064	0.058

X - ETA

	SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5
-----	-----	-----	-----	-----	-----
WTP	0.321	0.315	0.274	0.294	0.329
CPV	0.365	0.358	0.312	0.334	0.373
CS	0.081	0.079	0.069	0.074	0.083

X - KSI

	SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5
-----	-----	-----	-----	-----	-----
SQ	0.818	0.803	0.699	0.749	0.836

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

First Order Derivatives

LAMBDA-Y

	WTP	CPV	CS
-----	-----	-----	
WTP1	0.000	-0.009	-0.026
WTP2	0.000	0.041	0.043
WTP3	0.000	-0.002	-0.011
WTP4	0.000	-0.041	-0.016
WTP5	0.000	0.017	-0.127
CPV1	-0.331	0.000	-0.026
CPV2	0.050	0.000	0.035
CPV3	0.067	0.000	-0.018
CPV4	0.082	0.000	-0.071
CPV5	0.116	0.000	0.153
CS1	-0.036	-0.063	0.000
CS2	-0.007	-0.021	0.000
CS3	-0.060	-0.084	0.000
CS4	0.057	0.104	0.000
CS5	-0.033	0.072	0.000

LAMBDA-X

SQ

SQ1 0.000
SQ2 0.000
SQ3 0.000
SQ4 0.000
SQ5 0.000

BETA

	WTP	CPV	CS
-----	-----	-----	
WTP	0.000	0.000	-0.080
CPV	0.000	0.000	0.016
CS	-0.049	0.000	0.000

GAMMA

SQ

WTP 0.000
CPV 0.000
CS 0.058

PHI

SQ

0.000

PSI

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP	0.000		
CPV	0.000	0.000	
CS	-0.085	0.016	0.000

THETA-EPS

	WTP1 CPV2	WTP2 CPV3	WTP3 CPV4	WTP4 CPV5	WTP5	CPV1	
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
WTP1	0.000						
WTP2	-0.010	0.000					
WTP3	0.039	-0.135	0.000				
WTP4	0.008	-0.007	0.091	0.000			
WTP5	-0.020	0.057	-0.013	-0.020	0.000		
CPV1	-0.144	-0.221	-0.247	-0.158	0.001	0.000	
CPV2	-0.094	0.103	0.140	-0.024	0.016	0.021	0.000
CPV3	0.065	-0.013	0.003	0.026	0.044	0.036	0.001
0.000							
CPV4	0.051	0.104	0.085	0.021	-0.070	0.203	-0.142
-0.051	0.000						
CPV5	0.004	0.107	0.056	-0.006	0.174	0.213	0.050
-0.122	-0.161	0.000					
CS1	0.002	0.057	0.064	0.133	-0.269	0.075	-0.053
0.042	-0.147	-0.015					

CS2	-0.037	-0.130	-0.091	0.196	-0.017	-0.015	0.101
-0.110	-0.190	0.192					
CS3	-0.111	0.150	-0.005	-0.045	0.058	0.023	-0.099
0.061	-0.041	-0.061					
CS4	0.026	0.136	0.112	-0.250	0.017	-0.074	0.059
0.049	0.169	-0.004					
CS5	0.086	-0.136	-0.094	-0.109	0.035	-0.058	0.027
-0.052	0.155	0.103					

THETA-EPS

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
-----	-----	-----	-----	-----	-----
CS1	0.000				
CS2	-0.087	0.000			
CS3	0.047	0.122	0.000		
CS4	0.038	0.109	-0.236	0.000	
CS5	0.052	-0.131	0.079	0.004	0.000

THETA-DELTA-EPS

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5				
SQ1	0.067	0.167	-0.244	0.074	0.025	0.002	-0.021
-0.024	-0.170	0.100					
SQ2	-0.049	-0.072	0.174	-0.083	-0.037	-0.051	0.133
0.298	0.007	-0.213					
SQ3	0.055	-0.097	-0.175	0.187	-0.073	-0.038	-0.056
-0.099	0.079	-0.030					
SQ4	-0.010	0.170	0.085	-0.115	-0.173	0.144	-0.041
0.011	0.102	-0.016					
SQ5	-0.062	-0.057	0.168	-0.071	0.122	0.043	-0.012
-0.098	-0.029	-0.075					

THETA-DELTA-EPS

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
-----	-----	-----	-----	-----	-----
SQ1	-0.083	0.127	-0.231	0.139	0.055

SQ2	0.053	-0.064	-0.124	-0.123	0.046
SQ3	-0.085	-0.052	0.294	0.083	0.017
SQ4	0.041	0.165	-0.137	-0.132	-0.059
SQ5	0.000	0.079	0.016	-0.005	0.116

THETA-DELTA

	SQ1	SQ2	SQ3	SQ4	SQ5
SQ1	0.000				
SQ2	0.121	0.000			
SQ3	0.014	0.030	0.000		
SQ4	-0.031	-0.198	0.025	0.000	
SQ5	-0.105	0.023	-0.029	0.149	0.000

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Factor Scores Regressions

ETA

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1	
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5				
WTP	0.251	0.229	0.143	0.252	0.179	0.024	0.008
0.045	0.035	0.028					
CPV	0.058	0.052	0.033	0.058	0.041	0.158	0.050
0.291	0.227	0.179					
CS	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.008	0.002
0.014	0.011	0.009					

ETA

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	SQ1	SQ2
SQ3	SQ4	SQ5					
WTP	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.015	0.013
0.012	0.012	0.017					

CPV	0.016	0.019	0.014	0.015	0.011	0.029	0.025
0.023	0.023	0.034					
CS	0.254	0.291	0.220	0.227	0.169	0.001	0.001
0.001	0.001	0.002					

KSI

	WTP1	WTP2	WTP3	WTP4	WTP5	CPV1
CPV2	CPV3	CPV4	CPV5			
SQ	0.012	0.011	0.007	0.012	0.009	0.010
0.018	0.014	0.011				0.003

KSI

	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	SQ1	SQ2
SQ3	SQ4	SQ5					
SQ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.229	0.197
0.184	0.181	0.266					

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	WTP	CPV	CS
WTP1	0.752	--	--
WTP2	0.697	--	--
WTP3	0.590	--	--
WTP4	0.771	--	--
WTP5	0.629	--	--
CPV1	--	0.515	--
CPV2	--	0.201	--
CPV3	--	0.758	--
CPV4	--	0.681	--
CPV5	--	0.552	--

CS1	--	--	0.702
CS2	--	--	0.780
CS3	--	--	0.586
CS4	--	--	0.652
CS5	--	--	0.583

LAMBDA-X

SQ	

SQ1	0.818
SQ2	0.803
SQ3	0.699
SQ4	0.749
SQ5	0.836

BETA

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP	--	--	--
CPV	0.499	--	--
CS	--	0.222	--

GAMMA

SQ	

WTP	0.393
CPV	0.250
CS	--

Correlation Matrix of ETA and KSI

	WTP	CPV	CS	SQ
	-----	-----	-----	-----
WTP	1.000			
CPV	0.597	1.000		
CS	0.132	0.222	1.000	
SQ	0.393	0.446	0.099	1.000

PSI

Note: This matrix is diagonal.

WTP	CPV	CS
-----	-----	-----
0.846	0.590	0.951

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

SQ	

WTP	0.393
CPV	0.446
CS	0.099

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

SQ	

WTP	0.393
	(0.087)
	4.494
CPV	0.446
	(0.112)
	3.994
CS	0.099
	(0.046)
	2.139

Indirect Effects of KSI on ETA

SQ	

WTP	- -

CPV 0.196
(0.062)
3.144

CS 0.099
(0.046)
2.139

Total Effects of ETA on ETA

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP	--	--	--
CPV	0.499 (0.127) 3.936	--	--
CS	0.111 (0.052) 2.130	0.222 (0.101) 2.201	--

Largest Eigenvalue of $B*B'$ (Stability Index) is 0.249

Indirect Effects of ETA on ETA

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP	--	--	--
CPV	--	--	--
CS	0.111 (0.052) 2.130	--	--

Total Effects of ETA on Y

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP1	0.752	--	--
WTP2	0.697	--	--
	(0.086)		
	8.127		
WTP3	0.590	--	--
	(0.086)		
	6.849		
WTP4	0.771	--	--
	(0.091)		
	8.451		
WTP5	0.629	--	--
	(0.084)		
	7.452		
CPV1	0.257	0.515	--
	(0.065)		
	3.936		
CPV2	0.100	0.201	--
	(0.048)	(0.094)	
	2.077	2.142	
CPV3	0.378	0.758	--
	(0.084)	(0.147)	
	4.511	5.161	
CPV4	0.340	0.681	--
	(0.078)	(0.137)	
	4.333	4.974	
CPV5	0.275	0.552	--
	(0.068)	(0.120)	
	4.071	4.616	

CS1	0.078 (0.036) 2.130	0.156 (0.071) 2.201	0.702
CS2	0.086 (0.040) 2.138	0.173 (0.078) 2.210	0.780 (0.100) 7.776
CS3	0.065 (0.031) 2.116	0.130 (0.060) 2.185	0.586 (0.084) 6.990
CS4	0.072 (0.034) 2.122	0.145 (0.066) 2.192	0.652 (0.090) 7.215
CS5	0.065 (0.031) 2.101	0.129 (0.060) 2.169	0.583 (0.090) 6.512

Indirect Effects of ETA on Y

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP1	--	--	--
WTP2	--	--	--
WTP3	--	--	--
WTP4	--	--	--
WTP5	--	--	--
CPV1	0.257 (0.065) 3.936	--	--
CPV2	0.100 (0.048)	--	--

2.077

CPV3 0.378 -- --
(0.084)
4.511

CPV4 0.340 -- --
(0.078)
4.333

CPV5 0.275 -- --
(0.068)
4.071

CS1 0.078 0.156 --
(0.036) (0.071)
2.130 2.201

CS2 0.086 0.173 --
(0.040) (0.078)
2.138 2.210

CS3 0.065 0.130 --
(0.031) (0.060)
2.116 2.185

CS4 0.072 0.145 --
(0.034) (0.066)
2.122 2.192

CS5 0.065 0.129 --
(0.031) (0.060)
2.101 2.169

Total Effects of KSI on Y

SQ

WTP1 0.295
(0.066)

4.494

WTP2 0.274
(0.062)
4.444

WTP3 0.232
(0.055)
4.186

WTP4 0.303
(0.067)
4.502

WTP5 0.247
(0.057)
4.316

CPV1 0.230
(0.057)
3.994

CPV2 0.090
(0.043)
2.085

CPV3 0.338
(0.074)
4.599

CPV4 0.304
(0.069)
4.411

CPV5 0.246
(0.060)
4.135

CS1 0.069
(0.032)
2.139

CS2 0.077
 (0.036)
 2.147

CS3 0.058
 (0.027)
 2.125

CS4 0.064
 (0.030)
 2.131

CS5 0.058
 (0.027)
 2.110

HUBUNGAN ANTAR VARIABEL

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

 SQ

 WTP 0.393
 CPV 0.446
 CS 0.099

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

 SQ

 WTP - -
 CPV 0.196
 CS 0.099

Standardized Total Effects of ETA on ETA

 WTP CPV CS

	-----	-----	-----
WTP	--	--	--
CPV	0.499	--	--
CS	0.111	0.222	--

Standardized Indirect Effects of ETA on ETA

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP	--	--	--
CPV	--	--	--
CS	0.111	--	--

Standardized Total Effects of ETA on Y

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP1	0.752	--	--
WTP2	0.697	--	--
WTP3	0.590	--	--
WTP4	0.771	--	--
WTP5	0.629	--	--
CPV1	0.257	0.515	--
CPV2	0.100	0.201	--
CPV3	0.378	0.758	--
CPV4	0.340	0.681	--
CPV5	0.275	0.552	--
CS1	0.078	0.156	0.702
CS2	0.086	0.173	0.780
CS3	0.065	0.130	0.586
CS4	0.072	0.145	0.652
CS5	0.065	0.129	0.583

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	WTP	CPV	CS
	-----	-----	-----
WTP1	--	--	--
WTP2	--	--	--
WTP3	--	--	--
WTP4	--	--	--

WTP5	--	--	--
CPV1	0.257	--	--
CPV2	0.100	--	--
CPV3	0.378	--	--
CPV4	0.340	--	--
CPV5	0.275	--	--
CS1	0.078	0.156	--
CS2	0.086	0.173	--
CS3	0.065	0.130	--
CS4	0.072	0.145	--
CS5	0.065	0.129	--

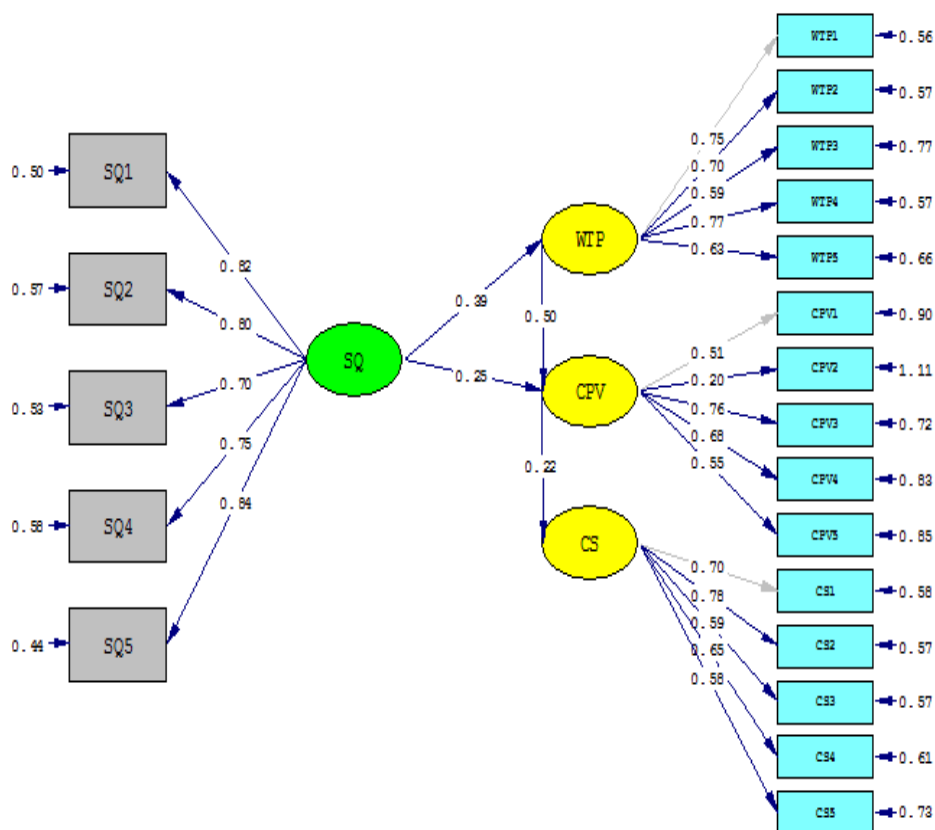
Standardized Total Effects of KSI on Y

SQ

WTP1	0.295
WTP2	0.274
WTP3	0.232
WTP4	0.303
WTP5	0.247
CPV1	0.230
CPV2	0.090
CPV3	0.338
CPV4	0.304
CPV5	0.246
CS1	0.069
CS2	0.077
CS3	0.058
CS4	0.064
CS5	0.058

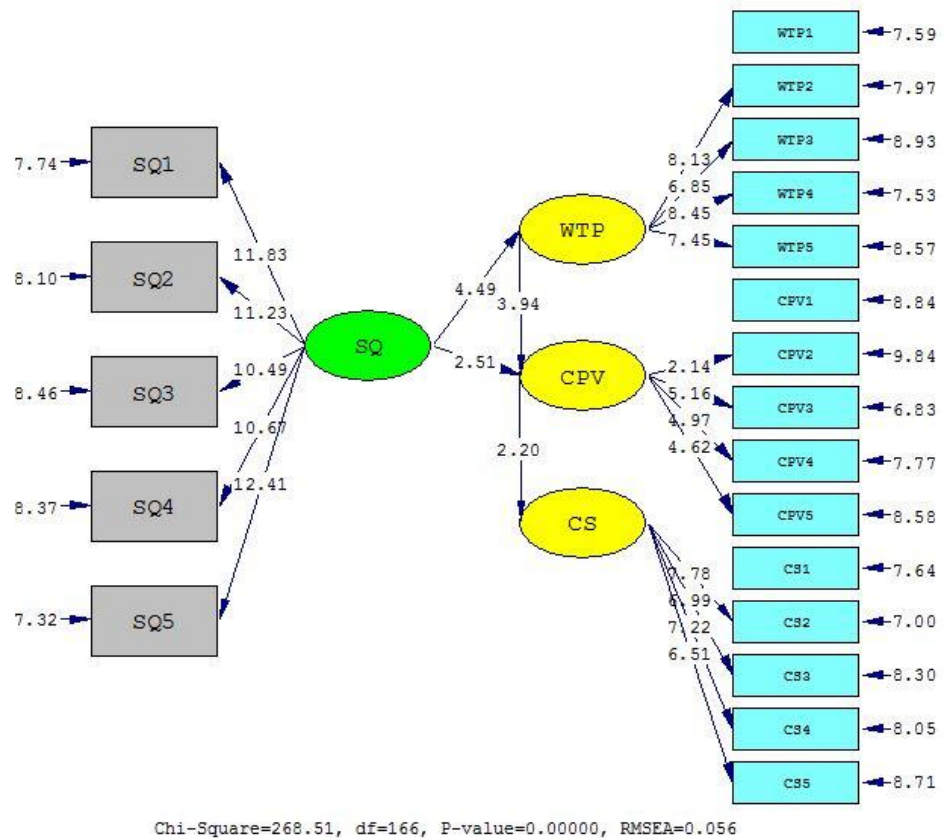
Time used: 0.047 Seconds

Lampiran 9. Output Gambar *estimates*



Chi-Square=268.51, df=166, P-value=0.00000, RMSEA=0.056

Lampiran 10. Output Gambar *t-value*



Lampiran 11. Output Gambar *Standardized Solution*

