

Lampiran 1 Kuisioner**Kuesioner Penelitian****"Hubungan Antara Harapan, Stres Positif, Kepercayaan Diri, dan Kepuasan Hidup"**

(Studi Pada Mahasiswa Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Yang Sudah Bekerja)

**Oleh:**

Nama	No. Identitas Mahasiswa
DHANTI INDRIATI	20120410058

Program Studi Manajemen**Universitas Muhammadiyah Yogyakarta****2016**

Kepada Yth

Bapak/Ibu Mahasiswa Magister Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam bentuk tugas akhir penyusunan skripsi yang berjudul: "Hubungan Antara Harapan, Stres Positif, Self-Efficacy, dan Kepuasan Hidup".

Demi kelancaran proses penelitian ini, saya mohon kepada Bapak/Ibu Mahasiswa Magister Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dapat meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Jawaban dari Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya. Oleh karena itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu dalam memberikan jawaban yang dianggap paling benar. Atas kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Dhanti Indriati

DATA IDENTITAS RESPONDEN

1. Fakultas :
 2. Jenis Kelamin (Pria/Wanita) :
 3. Umur : Tahun
 4. Jumlah Pendapatan :
- a) < Rp. 3.000.000
b) Rp. 3.000.000 – Rp. 6.000.000
c) Rp. 6.000.000 – Rp. 10.000.000
d) > Rp. 10.000.000

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Pernyataan yang tersedia mohon dibaca dan dipahami dengan sebaik-baiknya dan berdasarkan dengan keadaan yang sebenar-benarnya.
2. Setiap pernyataan diikuti oleh 5 (lima) item pilihan jawaban. Dan cukup memilih 1 (satu) dari 5 (lima) pilihan jawaban sesuai dengan keadaan dan mencerminkan pilihan anda.
3. Mohon jawaban yang dipilih diberi tanda (V) sesuai dengan nomor yang dipilih.
4. Kuesioner ini akan dapat dipergunakan secara optimal apabila seluruh pernyataan telah anda jawab. Oleh karena itu mohon agar diteliti kembali apakah semua item pernyataan yang diajukan telah diisi.

Bagian A: Skala *Self-Efficacy*

No.	Daftar Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Hampir Setuju	Agak Setuju	Tidak Setuju
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan kantor saya dengan tenggat waktu					
2.	Saya dapat mengerjakan tugas akademik dengan mengimbangi tugas pekerjaan					
3.	Saya dapat merencanakan untuk mengerjakan tugas kampus dirumah					
4.	Saya dapat mengorganisir tugas kantor					
5.	Saya dapat mengatur tempat untuk belajar tanpa gangguan					
6.	Saya dapat selalu berkonsentrasi selama bekerja di kantor					
7.	Saya dapat merencanakan untuk mengerjakan tugas kampus dirumah					
8.	Saya dapat memilih untuk bekerja dan belajar walaupun ada hal menarik lain untuk dilakukan					

No.	Daftar Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Hampir Setuju	Agak Setuju	Tidak Setuju
9.	Saya dapat menggunakan perpustakaan untuk mendapatkan infomasi tentang tugas					
10.	Saya dapat mengingat dengan baik pada apa yang disampaikan dikelas dan buku pelajaran					

Bagian B: Skala Stress Positif

No.	Daftar Pernyataan	Selalu	Sangat Sering	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1.	Saya sering mengatasi perubahan stress yang terjadi dalam kehidupan pekerjaan secara efektif					
2.	Secara umum, Saya sering berhasil mengontrol iritasi di kehidupan pekerjaan Saya					
3.	Saya sering berhasil mengontrol iritasi kerepotan akademik Saya					
4.	Saya membaca buku untuk kesenangan					
5.	Saya pergi keluar dengan teman-teman sesekali dalam seminggu					
6.	Secara umum, Saya sering berbicara dengan keluarga Saya					
7.	Secara umum, Saya sering dapat mengontrol cara menghabiskan waktu Saya di kantor					
8.	Saya sering merasa nyaman dengan sekitar Saya					
9.	Secara umum, Saya sering merasa termotivasi oleh stres Saya					

No.	Daftar Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Hampir Setuju	Agak Setuju	Tidak Setuju
10.	Saya sering merasa bahwa stres positif berkontribusi untuk kemampuan saya dalam menangani masalah pekerjaan					
11.	Saya sering menemukan bahwa tekanan yang membuat Saya lebih produktif ketika dihadapkan dengan stres pekerjaan					
12.	Saya sering merasa bahwa stres dalam akademik memiliki efek positif pada pekerjaan Saya					
13.	Saya sering merasa bahwa Saya tampil lebih baik pada pekerjaan ketika berada di bawah tekanan akademis					
14.	Secara umum, Saya berusaha untuk tidak gagal pada tugas pekerjaan ketika berada di bawah tekanan					

Bagian C: Skala Kepuasan Hidup

No.	Daftar Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Hampir Setuju	Agak Setuju	Tidak Setuju
1.	Dalam banyak cara, hidup saya dekat dengan keinginan saya					
2.	Dalam banyak cara, kehidupan saya di kantor sesuai dengan keinginan saya					
3.	Sejauh ini saya telah mendapatkan hal terpenting yang saya inginkan dalam hidup saya					
4.	Sejauh ini saya telah mendapatkan hal terpenting yang saya inginkan dalam pekerjaan saya					
5.	Saya sepenuhnya puas dengan hidup saya					
6.	Saya sepenuhnya puas dengan kehidupan pekerjaan saya					

No.	Daftar Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Hampir Setuju	Agak Setuju	Tidak Setuju
7.	Jika saya dapat mengulang kembali hidup saya, saya tidak akan mengubah apapun yang telah terjadi					
8.	Jika saya dapat mengulang kembali kehidupan pekerjaan saya, saya tidak akan mengubah apapun yang telah terjadi					

TERIMAKASIH ATAS KERJASAMANYA

Lampiran 2 Profil Responden

No.	Fakultas	Jenis Kelamin (P/W)	Umur	Jumlah Pendapatan
1	MMR	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
2	MMR	Diatas 50 Tahun	Pria	>10 jt
3	MMR	21-30 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
4	MMR	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
5	MMR	31-40 Tahun	Pria	>10 jt
6	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>10 jt
7	MMR	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
8	MMR	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
9	MMR	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
10	MMR	21-30 Tahun	Pria	< Rp 3 jt
11	MMR	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
12	MMR	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
13	MMR	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
14	MMR	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
15	MMR	21-30 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
16	MMR	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
17	MMR	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
18	MMR	Diatas 50 Tahun	Pria	>10 jt
19	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>10 jt
20	MMR	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
21	MMR	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
22	MMR	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
23	MMR	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
24	MMR	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
25	MMR	Diatas 50 Tahun	Pria	>10 jt
26	MMR	Diatas 50 Tahun	Pria	>10 jt
27	MMR	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
28	MMR	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
29	MMR	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
30	MMR	21-30 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
31	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
32	MMR	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
33	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
34	MMR	31-40 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
35	MMR	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
36	MMR	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
37	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
38	MMR	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt

No.	Fakultas	Jenis Kelamin (P/W)	Umur	Jumlah Pendapatan
39	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>10 jt
40	MMR	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
41	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
42	MMR	21-30 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
43	MMR	31-40 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
44	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
45	MMR	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
46	MMR	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
47	MMR	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
48	MMR	41-50 Tahun	Pria	>10 jt
49	MMR	41-50 Tahun	Pria	>10 jt
50	MMR	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
51	MMR	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
52	MM	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
53	MM	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
54	MM	31-40 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
55	MM	21-30 Tahun	Pria	< Rp 3 jt
56	MM	21-30 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
57	MM	21-30 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
58	MM	31-40 Tahun	Pria	< Rp 3 jt
59	MM	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
60	MM	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
61	MM	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
62	MM	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
63	MM	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
64	MM	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
65	MSI	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
66	MSI	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
67	MSI	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
68	MSI	31-40 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
69	MSI	31-40 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
70	MSI	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
71	MSI	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
72	MSI	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
73	MSI	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
74	MSI	41-50 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
75	MSI	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
76	MSI	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
77	MSI	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
78	MSI	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
79	MSI	41-50 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt

No.	Fakultas	Jenis Kelamin (P/W)	Umur	Jumlah Pendapatan
80	MSI	41-50 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
81	MSI	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
82	MSI	31-40 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
83	MSI	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
84	MSI	41-50 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
85	MSI	31-40 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
86	MSI	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
87	MIHI	21-30 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
88	MIHI	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
89	MIHI	21-30 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
90	MIHI	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
91	MIHI	21-30 Tahun	Pria	< Rp 3 jt
92	MIHI	21-30 Tahun	Pria	< Rp 3 jt
93	MIHI	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
94	Dikosongkan	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
95	Dikosongkan	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
96	Dikosongkan	41-50 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
97	Dikosongkan	21-30 Tahun	Wanita	< Rp 3 jt
98	Dikosongkan	41-50 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
99	Dikosongkan	31-40 Tahun	Wanita	>6 jt – 10 jt
100	Dikosongkan	41-50 Tahun	Pria	Rp 3 jt – Rp 6 jt
101	Dikosongkan	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt
102	Dikosongkan	41-50 Tahun	Wanita	Rp 3 jt – Rp 6 jt
103	Dikosongkan	31-40 Tahun	Pria	>6 jt – 10 jt

Lampiran 4

Variabel *Self-Efficacy*

NO.	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE10	ΣSE
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
2	3	4	4	5	3	5	2	5	5	5	41
3	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	38
4	5	5	3	3	4	4	3	5	4	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	3	3	4	5	4	3	5	3	4	37
9	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	38
10	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	38
11	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
12	5	3	4	4	4	3	3	3	3	2	34
13	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
15	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
16	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
18	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	45
19	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
20	4	5	5	5	4	3	4	5	3	5	43
21	4	5	5	5	3	5	5	3	5	5	45
22	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
23	5	5	3	5	4	5	3	5	2	5	42
24	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	42
25	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
26	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	46
27	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	35
28	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	45
29	5	3	4	3	4	4	5	4	4	5	41
30	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	34
31	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	41
32	4	5	3	3	2	3	5	4	4	4	37
33	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	44
34	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	45
35	4	5	5	3	5	4	4	4	3	5	42
36	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
37	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
38	4	2	4	4	3	4	3	4	2	5	35
39	5	3	4	4	5	2	4	2	4	4	37
40	5	5	3	4	4	4	2	3	5	5	40

NO.	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE10	ΣSE
41	4	3	5	3	3	5	4	4	4	4	39
42	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35
43	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
44	4	5	4	3	3	2	5	3	2	3	34
45	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
46	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
47	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
48	3	3	3	2	4	5	4	2	4	4	34
49	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
50	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	37
51	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
52	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35
53	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	42
54	3	4	4	5	3	5	4	5	5	5	43
55	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	38
56	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
57	5	3	2	4	4	3	3	3	3	2	32
58	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	44
59	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	44
60	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	43
61	4	3	5	3	3	5	4	4	4	4	39
62	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
63	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
64	4	2	2	4	3	4	5	4	4	5	37
65	4	5	5	5	4	3	4	5	3	5	43
66	5	5	2	2	5	2	2	5	5	5	38
67	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	35
68	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
69	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	36
70	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37
71	5	5	5	4	4	4	2	3	5	5	42
72	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	42
75	5	2	3	5	5	3	5	3	5	5	41
76	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	41
77	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	35
78	5	2	4	4	3	4	4	3	4	4	37
79	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
80	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
81	5	4	5	5	3	5	3	3	5	5	43
82	4	5	3	5	2	5	3	5	5	3	40
83	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	42
84	4	5	3	3	3	3	5	4	4	4	38
85	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	43

NO.	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE10	ΣSE
86	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	3	3	3	2	4	2	4	2	4	4	31
89	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	32
90	5	5	3	3	2	4	3	5	4	3	37
91	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
92	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	35
93	4	2	2	4	4	4	4	2	4	5	35
94	5	2	4	5	4	4	5	4	4	5	42
95	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
96	5	3	5	5	3	5	4	4	5	5	44
97	4	4	4	3	5	4	4	2	5	5	40
98	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	41
99	5	5	5	2	4	5	5	5	5	3	44
100	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	39
101	5	2	2	5	5	3	3	4	4	4	37
102	4	5	3	3	2	3	5	4	4	4	37
103	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	34

VARIABEL STRES POSITIF

NO.	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	ΣSP
1	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	57
2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	45
3	4	3	4	4	4	1	3	3	4	5	4	4	4	47
4	3	4	3	4	4	3	5	3	4	3	4	5	4	49
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	62
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
7	5	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	49
8	4	3	5	3	5	4	5	5	3	5	5	4	4	55
9	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
10	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	1	4	45
11	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	45
12	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	44
13	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4	52
14	1	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	41
15	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	55
16	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	52
17	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46
18	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
19	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	58
20	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	56
21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	63

NO.	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	ΣSP
22	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	53
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
24	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	57
25	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	58
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
27	3	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	45
28	3	5	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	5	51
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
30	3	3	3	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	47
31	5	3	5	4	1	5	5	5	4	5	5	3	5	55
32	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	52
33	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	61
34	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	57
35	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	56
36	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	53
37	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	42
38	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	4	4	3	46
39	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	49
40	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	4	4	58
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	58
42	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	50
43	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	44
44	3	4	4	3	4	3	5	5	3	3	3	3	3	46
45	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	47
46	3	3	5	4	3	3	5	3	3	3	3	4	3	45
47	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	51
48	4	3	3	4	1	4	4	5	5	4	3	4	3	47
49	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	53
50	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	4	4	46
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
52	3	3	4	4	1	4	4	3	3	4	3	3	3	42
53	4	3	4	4	4	1	3	3	4	5	4	4	4	47
54	4	3	5	3	5	4	5	5	3	5	5	4	4	55
55	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4	52
56	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	58
57	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	58
58	5	3	5	4	1	5	5	5	4	5	5	3	5	55
59	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	42
60	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	50
61	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	51
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
63	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	62
64	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	49
65	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	55
66	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	53

NO.	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	ΣSP
67	3	5	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	5	51
68	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	57
69	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	49
70	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	47
71	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	53
72	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	57
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
74	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	45
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
77	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	56
78	3	3	5	4	3	3	5	3	3	3	3	4	3	45
79	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	4	4	46
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
81	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	58
82	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	45
83	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4	52
84	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	53
85	3	5	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	5	51
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
87	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	52
88	3	4	4	3	4	3	5	5	3	3	3	3	3	46
89	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	51
90	5	3	5	4	1	5	5	5	4	5	5	3	5	55
91	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	57
92	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	57
93	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4	52
94	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	64
96	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	58
97	3	3	3	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	47
98	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	62
99	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	57
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
101	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	53
102	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	52
103	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	47

Variabel Kepuasan Hidup

NO.	KH1	KH2	KH3	KH4	KH5	KH6	KH7	KH8	ΣKH
1	5	5	3	5	5	5	5	5	38
2	3	3	2	2	3	3	3	3	22
3	4	2	3	3	4	3	5	3	27
4	4	3	4	5	3	5	5	5	34
5	5	5	4	3	5	4	4	3	33
6	4	4	3	4	3	4	4	4	30
7	5	3	5	3	4	4	5	5	34
8	4	1	3	5	5	4	4	5	31
9	4	4	1	4	4	4	4	4	29
10	4	3	3	3	3	4	4	4	28
11	4	1	4	4	3	3	4	4	27
12	4	3	3	3	4	4	3	3	27
13	5	3	4	4	3	4	3	3	29
14	5	3	2	3	3	4	4	4	28
15	4	3	4	3	3	3	3	3	26
16	4	4	5	4	4	4	4	4	33
17	4	3	4	4	3	4	4	4	30
18	3	5	4	3	4	4	5	5	33
19	4	4	5	4	4	4	4	3	32
20	5	3	3	4	3	3	3	3	27
21	3	4	3	5	4	5	3	3	30
22	4	4	4	4	3	3	3	3	28
23	5	3	5	4	5	5	4	5	36
24	4	4	3	5	4	4	3	3	30
25	3	1	5	4	5	3	5	3	29
26	5	5	3	5	5	5	5	5	38
27	4	4	5	5	3	4	3	4	32
28	3	5	3	4	4	4	3	3	29
29	3	3	5	3	5	3	4	4	30
30	4	3	3	5	3	4	4	4	30
31	4	4	5	3	4	4	4	4	32
32	3	4	4	4	4	3	3	4	29
33	5	5	5	5	5	4	4	5	38
34	4	4	4	4	3	4	4	4	31
35	4	5	4	5	5	4	4	4	35
36	4	3	4	4	4	4	5	3	31
37	4	4	5	3	3	4	4	4	31
38	4	4	4	4	5	5	3	3	32
39	3	3	1	4	5	3	4	4	27
40	4	4	4	3	4	5	5	2	31
41	3	4	5	4	4	4	3	4	31
42	3	2	3	3	3	3	2	2	21
43	4	4	4	4	2	4	3	3	28

NO.	KH1	KH2	KH3	KH4	KH5	KH6	KH7	KH8	ΣKH
44	4	5	4	2	4	4	2	3	28
45	4	4	3	4	4	4	4	4	31
46	5	4	3	4	3	3	3	2	27
47	4	4	5	4	4	4	4	3	32
48	3	3	3	3	4	3	2	5	26
49	4	4	5	5	5	5	4	4	36
50	3	3	4	4	4	4	4	4	30
51	4	4	4	4	4	3	4	4	31
52	4	3	1	4	4	4	3	3	26
53	3	3	3	2	3	3	3	3	23
54	4	3	5	5	5	3	5	5	35
55	4	4	4	2	4	4	4	4	30
56	5	5	3	5	4	4	3	5	34
57	4	3	3	3	3	4	3	4	27
58	4	4	4	3	4	3	4	4	30
59	5	3	4	4	4	4	3	3	30
60	4	3	3	3	3	3	2	2	23
61	4	3	5	4	4	4	4	4	32
62	3	5	3	5	3	3	5	5	32
63	4	3	5	4	4	4	4	3	31
64	4	5	1	2	2	3	2	5	24
65	4	4	4	4	3	3	3	3	28
66	4	4	3	3	4	4	3	3	28
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	5	5	4	4	4	4	34
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	4	4	4	5	5	2	2	30
71	3	2	3	3	3	3	2	2	21
72	4	5	4	4	4	4	3	3	31
73	5	4	5	4	3	3	3	2	29
74	3	4	3	3	4	4	2	5	28
75	4	3	5	5	5	5	5	5	37
76	4	4	4	2	2	3	4	4	27
77	3	3	3	3	4	4	2	4	26
78	4	5	3	5	4	4	5	2	32
79	3	4	5	4	3	4	4	3	30
80	4	4	5	5	4	4	3	3	32
81	5	3	3	5	5	5	5	5	36
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	4	4	4	4	4	3	3	4	30
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	4	4	2	4	5	5	2	2	28
86	4	5	3	4	4	4	3	3	30
87	4	4	4	3	4	4	4	4	31
88	4	4	5	5	5	5	4	4	36

NO.	KH1	KH2	KH3	KH4	KH5	KH6	KH7	KH8	ΣKH
89	3	4	4	4	4	4	4	4	31
90	4	2	3	3	4	3	5	3	27
91	4	4	3	3	4	4	4	4	30
92	5	3	5	5	4	4	5	5	36
93	4	3	3	3	4	4	3	3	27
94	5	3	4	4	4	4	3	3	30
95	3	5	3	5	3	5	5	3	32
96	3	3	5	5	5	5	5	5	36
97	5	4	3	4	5	4	4	4	33
98	5	5	5	5	5	5	5	5	40
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	4	2	3	4	2	3	4	26
101	4	3	4	4	3	5	4	4	31
102	3	1	4	1	4	3	3	4	23
103	4	4	4	4	5	5	2	2	30

Lampiran 4 Text Output AMOS

Analysis Summary

Date and Time

Date: Monday, April 4, 2016

Time: 9:32:45 AM

Title

Ya allah 2 sebelum modif: Monday, April 4, 2016 9:32 AM

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 67

Number of observed variables: 31

Number of unobserved variables: 36

Number of exogenous variables: 34

Number of endogenous variables: 33

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	36	0	0	0	0	36
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	31	0	34	0	0	65
Total	67	0	34	0	0	101

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KH8	2.000	5.000	-.167	-.692	-.807	-1.672
KH7	2.000	5.000	-.186	-.770	-.824	-1.706
KH6	2.000	5.000	-.055	-.226	-.600	-1.242
KH5	2.000	5.000	-.225	-.932	-.584	-1.209
KH4	1.000	5.000	-.519	-2.151	-.099	-.205
KH3	1.000	5.000	-.603	-2.497	.127	.262
KH2	1.000	5.000	-.663	-2.749	.602	1.246
KH1	3.000	5.000	.009	.038	-.604	-1.252
SE1	3.000	5.000	-.203	-.842	-.580	-1.202
SE2	2.000	5.000	-.598	-2.478	-.352	-.728
SP13	3.000	5.000	.044	.182	-.756	-1.566

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
SP12	1.000	5.000	-.455	-1.886	1.004	2.080
SP11	3.000	5.000	.033	.135	-1.282	-2.655
SP10	3.000	5.000	-.491	-2.032	-1.182	-2.449
SP9	3.000	5.000	-.196	-.810	-1.223	-2.534
SP8	3.000	5.000	-.710	-2.940	-1.069	-2.215
SP7	3.000	5.000	-.904	-3.744	-.546	-1.131
SP6	1.000	5.000	-.502	-2.078	.651	1.348
SP5	1.000	5.000	-1.561	-6.469	3.200	6.629
SP4	3.000	5.000	-.014	-.059	-1.056	-2.188
SP3	3.000	5.000	-.016	-.067	-1.254	-2.597
SP2	3.000	5.000	.123	.511	-1.442	-2.987
SP1	1.000	5.000	-.294	-1.220	-.416	-.861
SE3	2.000	5.000	-.473	-1.958	-.418	-.866
SE4	2.000	5.000	-.466	-1.932	-.457	-.947
SE5	2.000	5.000	-.320	-1.324	-.611	-1.266
SE6	2.000	5.000	-.431	-1.785	-.041	-.084
SE7	2.000	5.000	-.573	-2.374	-.058	-.121
SE8	2.000	5.000	-.063	-.259	-.586	-1.213
SE9	2.000	5.000	-.433	-1.794	.076	.156
SE10	2.000	5.000	-.649	-2.687	-.058	-.120
Multivariate					54.601	6.125

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
48	59.443	.002	.149
66	57.230	.003	.035
64	48.279	.025	.470
28	47.485	.029	.361
40	46.552	.036	.314
10	46.036	.040	.234
8	45.856	.042	.140
38	43.996	.061	.293
82	42.970	.075	.363
53	42.543	.081	.324
2	42.400	.083	.238
90	42.390	.083	.150
3	42.218	.086	.106
92	42.201	.086	.061
67	42.083	.088	.038
44	41.935	.091	.024

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
14	41.575	.097	.021
23	41.159	.105	.021
39	39.387	.143	.148
54	39.258	.147	.113
52	39.176	.149	.080
99	39.108	.150	.054
12	38.685	.161	.062
102	38.279	.173	.072
20	38.117	.177	.058
18	38.026	.180	.041
84	37.964	.182	.027
103	37.664	.191	.028
71	37.564	.194	.020
79	37.329	.201	.018
25	37.009	.211	.020
101	36.471	.229	.035
72	36.456	.230	.022
59	36.073	.243	.029
74	35.941	.248	.023
85	35.733	.256	.022
78	35.295	.272	.033
95	35.277	.273	.021
31	34.619	.299	.051
4	34.568	.301	.037
27	34.454	.306	.029
21	33.803	.334	.069
75	33.759	.336	.050
22	33.449	.349	.061
62	33.002	.369	.095
41	32.228	.406	.228
76	32.194	.407	.181
93	31.444	.444	.362
58	31.217	.455	.374
98	30.933	.470	.411
16	30.898	.471	.350
68	30.708	.481	.349
97	30.399	.497	.396
94	29.785	.528	.573
88	29.724	.532	.521
81	29.592	.538	.498
46	29.592	.538	.419

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
32	29.300	.554	.464
57	29.277	.555	.395
30	27.983	.622	.824
77	27.622	.641	.869
49	27.613	.641	.824
7	27.263	.659	.867
29	27.182	.663	.841
1	26.902	.677	.865
9	26.714	.686	.865
33	26.678	.688	.825
55	26.318	.706	.870
91	26.312	.706	.821
24	26.140	.715	.816
70	26.101	.716	.767
5	25.795	.731	.802
50	25.297	.754	.881
100	25.169	.760	.865
65	24.953	.770	.868
34	24.777	.778	.861
37	24.750	.779	.813
11	24.616	.785	.789
35	24.548	.788	.740
96	24.328	.797	.741
83	23.609	.826	.882
13	23.230	.841	.911
60	23.218	.841	.866
43	22.961	.851	.870
45	22.710	.859	.872
17	21.769	.890	.968
26	20.947	.913	.993
42	20.730	.919	.991
56	20.693	.920	.982
63	20.592	.922	.971
89	20.265	.930	.972
73	18.850	.957	.999
15	18.679	.960	.997
47	17.941	.970	.999
61	17.633	.974	.998
87	16.373	.985	1.000
36	15.452	.991	1.000
86	14.896	.993	1.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
19	13.818	.997	1.000
69	12.467	.999	1.000

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 496
 Number of distinct parameters to be estimated: 65
 Degrees of freedom (496 - 65): 431

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SP	<--- SE	.748	.215	3.472	***	par_29
KH	<--- SP	.137	.067	2.046	.041	par_30
KH	<--- SE	-.029	.088	-.332	.740	par_31
SE10	<--- SE	1.000				
SE9	<--- SE	.786	.203	3.879	***	par_1
SE8	<--- SE	.623	.221	2.822	.005	par_2
SE7	<--- SE	.433	.209	2.075	.038	par_3
SE6	<--- SE	.909	.240	3.785	***	par_4
SE5	<--- SE	.511	.222	2.305	.021	par_5
SE4	<--- SE	1.027	.258	3.984	***	par_6
SE3	<--- SE	.921	.245	3.766	***	par_7
SP1	<--- SP	1.000				
SP2	<--- SP	.787	.124	6.326	***	par_8
SP3	<--- SP	.532	.119	4.464	***	par_9
SP4	<--- SP	.410	.114	3.601	***	par_10
SP5	<--- SP	.336	.144	2.336	.019	par_11
SP6	<--- SP	.905	.129	7.027	***	par_12
SP7	<--- SP	.405	.114	3.557	***	par_13
SP8	<--- SP	.519	.126	4.124	***	par_14
SP9	<--- SP	.791	.118	6.726	***	par_15
SP10	<--- SP	.833	.115	7.258	***	par_16
SP11	<--- SP	.713	.117	6.071	***	par_17
SP12	<--- SP	.383	.128	2.990	.003	par_18
SP13	<--- SP	.698	.101	6.920	***	par_19
SE2	<--- SE	.437	.237	1.847	.065	par_20
SE1	<--- SE	.357	.167	2.141	.032	par_21
KH1	<--- KH	1.000				
KH2	<--- KH	1.241	.525	2.361	.018	par_22
KH3	<--- KH	1.701	.635	2.677	.007	par_23

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KH4	<--- KH	2.475	.747	3.312	***	par_24
KH5	<--- KH	1.793	.585	3.064	.002	par_25
KH6	<--- KH	1.837	.564	3.256	.001	par_26
KH7	<--- KH	2.163	.700	3.088	.002	par_27
KH8	<--- KH	1.615	.593	2.724	.006	par_28

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

		Estimate
SP	<--- SE	.523
KH	<--- SP	.364
KH	<--- SE	-.054
SE10	<--- SE	.618
SE9	<--- SE	.496
SE8	<--- SE	.359
SE7	<--- SE	.248
SE6	<--- SE	.551
SE5	<--- SE	.272
SE4	<--- SE	.534
SE3	<--- SE	.498
SP1	<--- SP	.769
SP2	<--- SP	.646
SP3	<--- SP	.464
SP4	<--- SP	.377
SP5	<--- SP	.245
SP6	<--- SP	.703
SP7	<--- SP	.371
SP8	<--- SP	.429
SP9	<--- SP	.692
SP10	<--- SP	.709
SP11	<--- SP	.616
SP12	<--- SP	.315
SP13	<--- SP	.690
SE2	<--- SE	.222
SE1	<--- SE	.271
KH1	<--- KH	.385
KH2	<--- KH	.325
KH3	<--- KH	.415
KH4	<--- KH	.682
KH5	<--- KH	.569
KH6	<--- KH	.648

	Estimate
KH7 <--- KH	.584
KH8 <--- KH	.442

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SE	.213	.074	2.869	.004	par_32
Z1	.316	.079	4.006	***	par_33
Z2	.055	.031	1.759	.079	par_34
e10	.344	.064	5.397	***	par_35
e9	.403	.064	6.254	***	par_36
e8	.557	.083	6.738	***	par_37
e7	.611	.088	6.966	***	par_38
e6	.403	.068	5.894	***	par_39
e5	.697	.101	6.923	***	par_40
e11	.301	.052	5.742	***	par_41
e12	.376	.059	6.370	***	par_42
e13	.449	.066	6.835	***	par_43
e14	.441	.063	6.972	***	par_44
e15	.768	.109	7.080	***	par_45
e16	.363	.060	6.070	***	par_46
e17	.448	.064	6.985	***	par_47
e18	.518	.075	6.899	***	par_48
e19	.297	.048	6.118	***	par_49
e20	.299	.049	6.066	***	par_50
e21	.361	.056	6.456	***	par_51
e22	.581	.083	7.010	***	par_52
e23	.233	.038	6.180	***	par_53
e24	.355	.052	6.771	***	par_54
e25	.805	.117	6.863	***	par_55
e26	.859	.128	6.687	***	par_56
e27	.437	.083	5.256	***	par_57
e28	.416	.068	6.093	***	par_58
e29	.290	.053	5.414	***	par_59
e30	.561	.097	5.800	***	par_60
e31	.666	.102	6.519	***	par_61
e1	.341	.049	6.903	***	par_62
e2	.788	.113	7.001	***	par_63
e3	.546	.088	6.222	***	par_64

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e4	.561	.093	6.058	***	par_65

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	SE	SP	KH
SP	.523	.000	.000
KH	.136	.364	.000
KH8	.060	.161	.442
KH7	.080	.213	.584
KH6	.088	.236	.648
KH5	.078	.207	.569
KH4	.093	.248	.682
KH3	.057	.151	.415
KH2	.044	.119	.325
KH1	.053	.140	.385
SE1	.271	.000	.000
SE2	.222	.000	.000
SP13	.361	.690	.000
SP12	.164	.315	.000
SP11	.322	.616	.000
SP10	.370	.709	.000
SP9	.362	.692	.000
SP8	.224	.429	.000
SP7	.194	.371	.000
SP6	.368	.703	.000
SP5	.128	.245	.000
SP4	.197	.377	.000
SP3	.243	.464	.000
SP2	.338	.646	.000
SP1	.402	.769	.000
SE3	.498	.000	.000
SE4	.534	.000	.000
SE5	.272	.000	.000
SE6	.551	.000	.000
SE7	.248	.000	.000
SE8	.359	.000	.000
SE9	.496	.000	.000
SE10	.618	.000	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	SE	SP	KH
SP	.748	.000	.000
KH	-.029	.137	.000
KH8	.000	.000	1.615
KH7	.000	.000	2.163
KH6	.000	.000	1.837
KH5	.000	.000	1.793
KH4	.000	.000	2.475
KH3	.000	.000	1.701
KH2	.000	.000	1.241
KH1	.000	.000	1.000
SE1	.357	.000	.000
SE2	.437	.000	.000
SP13	.000	.698	.000
SP12	.000	.383	.000
SP11	.000	.713	.000
SP10	.000	.833	.000
SP9	.000	.791	.000
SP8	.000	.519	.000
SP7	.000	.405	.000
SP6	.000	.905	.000
SP5	.000	.336	.000
SP4	.000	.410	.000
SP3	.000	.532	.000
SP2	.000	.787	.000
SP1	.000	1.000	.000
SE3	.921	.000	.000
SE4	1.027	.000	.000
SE5	.511	.000	.000
SE6	.909	.000	.000
SE7	.433	.000	.000
SE8	.623	.000	.000
SE9	.786	.000	.000
SE10	1.000	.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	SE	SP	KH
SP	.523	.000	.000
KH	-.054	.364	.000
KH8	.000	.000	.442
KH7	.000	.000	.584
KH6	.000	.000	.648
KH5	.000	.000	.569
KH4	.000	.000	.682
KH3	.000	.000	.415
KH2	.000	.000	.325
KH1	.000	.000	.385
SE1	.271	.000	.000
SE2	.222	.000	.000
SP13	.000	.690	.000
SP12	.000	.315	.000
SP11	.000	.616	.000
SP10	.000	.709	.000
SP9	.000	.692	.000
SP8	.000	.429	.000
SP7	.000	.371	.000
SP6	.000	.703	.000
SP5	.000	.245	.000
SP4	.000	.377	.000
SP3	.000	.464	.000
SP2	.000	.646	.000
SP1	.000	.769	.000
SE3	.498	.000	.000
SE4	.534	.000	.000
SE5	.272	.000	.000
SE6	.551	.000	.000
SE7	.248	.000	.000
SE8	.359	.000	.000
SE9	.496	.000	.000
SE10	.618	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	SE	SP	KH
SP	.000	.000	.000

	SE	SP	KH
KH	.190	.000	.000
KH8	.060	.161	.000
KH7	.080	.213	.000
KH6	.088	.236	.000
KH5	.078	.207	.000
KH4	.093	.248	.000
KH3	.057	.151	.000
KH2	.044	.119	.000
KH1	.053	.140	.000
SE1	.000	.000	.000
SE2	.000	.000	.000
SP13	.361	.000	.000
SP12	.164	.000	.000
SP11	.322	.000	.000
SP10	.370	.000	.000
SP9	.362	.000	.000
SP8	.224	.000	.000
SP7	.194	.000	.000
SP6	.368	.000	.000
SP5	.128	.000	.000
SP4	.197	.000	.000
SP3	.243	.000	.000
SP2	.338	.000	.000
SP1	.402	.000	.000
SE3	.000	.000	.000
SE4	.000	.000	.000
SE5	.000	.000	.000
SE6	.000	.000	.000
SE7	.000	.000	.000
SE8	.000	.000	.000
SE9	.000	.000	.000
SE10	.000	.000	.000

Modification Indices (Group number 1 - Default model)**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	M.I.	Par Change
e30 <--> e31	10.660	.215
e1 <--> Z1	5.569	.088

	M.I.	Par Change
e22 <--> e23	15.867	.154
e21 <--> e23	15.284	.122
e21 <--> e22	8.809	.140
e20 <--> e29	4.768	-.074
e19 <--> e30	6.574	-.116
e19 <--> e2	4.203	.104
e19 <--> e21	5.278	-.081
e19 <--> e20	7.171	.088
e18 <--> e30	5.546	-.135
e18 <--> e26	7.067	.182
e18 <--> e22	11.362	-.187
e17 <--> e21	4.201	-.085
e17 <--> e20	6.393	.098
e16 <--> e22	14.560	-.185
e16 <--> e20	9.146	-.110
e16 <--> e18	9.718	.144
e14 <--> e22	8.472	-.148
e14 <--> e18	8.763	.143
e13 <--> e22	7.432	-.141
e13 <--> e19	5.284	-.089
e13 <--> e16	12.481	.152
e13 <--> e14	13.379	.165
e12 <--> e29	4.386	.078
e12 <--> e21	7.067	-.104
e12 <--> e19	19.981	.162
e12 <--> e18	4.296	-.096
e12 <--> e15	6.143	.138
e11 <--> e31	4.262	.103
e11 <--> e30	5.500	.111
e11 <--> e29	9.325	-.107
e11 <--> e20	6.301	.085
e11 <--> e19	5.018	-.076
e3 <--> e1	4.551	-.096
e4 <--> e18	4.668	-.123
e5 <--> e26	4.707	-.172
e6 <--> e17	4.459	-.095
e6 <--> e11	5.553	.094
e7 <--> e29	4.310	-.095
e7 <--> e26	5.085	.167
e7 <--> e16	5.001	-.111
e8 <--> e31	4.392	.133

	M.I.	Par Change
e8 <--> e26	4.524	.152
e9 <--> e12	5.553	-.099
e10 <--> e11	5.632	-.090

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
KH8 <--- KH7	6.259	.225
KH7 <--- KH8	8.173	.248
KH7 <--- SP3	4.128	.212
KH7 <--- SP1	4.814	.202
KH7 <--- SE6	4.254	.214
KH6 <--- SP10	5.649	-.178
KH6 <--- SP1	7.801	-.190
KH6 <--- SE7	5.267	-.166
KH6 <--- SE8	5.049	-.164
KH3 <--- SP8	7.121	.315
KH3 <--- SE7	5.293	.268
KH3 <--- SE8	4.586	.252
SE1 <--- SP4	4.723	.177
SP13 <--- SP12	14.142	.236
SP13 <--- SP11	8.905	.197
SP12 <--- SP13	7.474	.311
SP12 <--- SP11	5.095	.225
SP12 <--- SP8	9.038	-.286
SP12 <--- SP6	6.559	-.229
SP12 <--- SP4	7.135	-.283
SP12 <--- SP3	5.655	-.239
SP11 <--- SP13	7.249	.249
SP11 <--- SP12	7.847	.215
SP10 <--- KH6	5.883	-.197
SP10 <--- SP7	5.428	.186
SP10 <--- SP6	4.178	-.139
SP9 <--- KH7	4.344	-.129
SP9 <--- SE2	4.319	.130
SP9 <--- SP3	4.033	-.151
SP9 <--- SP2	10.814	.233

		M.I.	Par Change
SP8	<--- KH3	5.013	.159
SP8	<--- SP12	10.116	-.286
SP8	<--- SP6	4.385	.178
SP8	<--- SP4	7.381	.273
SP8	<--- SE4	5.720	-.195
SP8	<--- SE5	4.437	-.175
SP7	<--- SE6	6.223	-.219
SP6	<--- SP12	12.979	-.284
SP6	<--- SP10	4.099	-.165
SP6	<--- SP8	7.752	.221
SP6	<--- SP3	9.529	.258
SP6	<--- SE7	5.009	-.176
SP4	<--- KH4	4.253	-.152
SP4	<--- SP12	7.542	-.227
SP4	<--- SP8	6.971	.220
SP4	<--- SP3	10.181	.280
SP3	<--- SE2	4.704	-.161
SP3	<--- SP12	6.617	-.216
SP3	<--- SP6	5.636	.189
SP3	<--- SP4	11.272	.316
SP2	<--- KH6	4.160	.183
SP2	<--- SP11	4.110	-.168
SP2	<--- SP9	9.439	.258
SP2	<--- SP5	5.737	.168
SP2	<--- SE9	4.602	-.186
SP1	<--- KH6	6.777	-.219
SE3	<--- SE1	4.137	-.256
SE4	<--- SP8	4.498	-.208
SE5	<--- KH3	4.138	-.167
SE7	<--- KH3	5.030	.172
SE8	<--- KH8	4.401	.174
SE8	<--- KH3	4.590	.159
SE9	<--- SP2	4.349	-.170

Minimization History (Default model)

Iteration	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	7	-.719	9999.00	1230.56	0	9999.00

Iteration n	Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
				0	7		0
1	e	3	-.066	2.242	893.877	19	.389
2	e	0	370.387	1.649	770.690	5	.614
3	e	0	108.862	.828	744.031	3	.000
4	e	0	123.172	.944	705.041	1	1.063
5	e	0	314.519	.629	697.271	1	.992
6	e	0	806.767	.309	695.157	1	1.079
7	e	0	1390.866	.213	695.056	1	1.105
8	e	0	1732.807	.061	695.049	1	1.059
9	e	0	1772.439	.008	695.049	1	1.007
10	e	0	1733.189	.000	695.049	1	1.000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	65	695.049	431	.000	1.613
Saturated model	496	.000	0		
Independence model	31	1276.812	465	.000	2.746

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.059	.718	.675	.624
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.125	.453	.417	.425

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.456	.413	.688	.649	.675
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.927	.422	.625
Saturated model	.000	.000	.000

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	264.049	195.933	340.076
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	811.812	709.287	921.974

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	6.814	2.589	1.921	3.334
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	12.518	7.959	6.954	9.039

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.078	.067	.088	.000
Independence model	.131	.122	.139	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	825.049	884.478	996.306	1061.306
Saturated model	992.000	1445.486	2298.826	2794.826
Independence model	1338.812	1367.155	1420.489	1451.489

ECVI

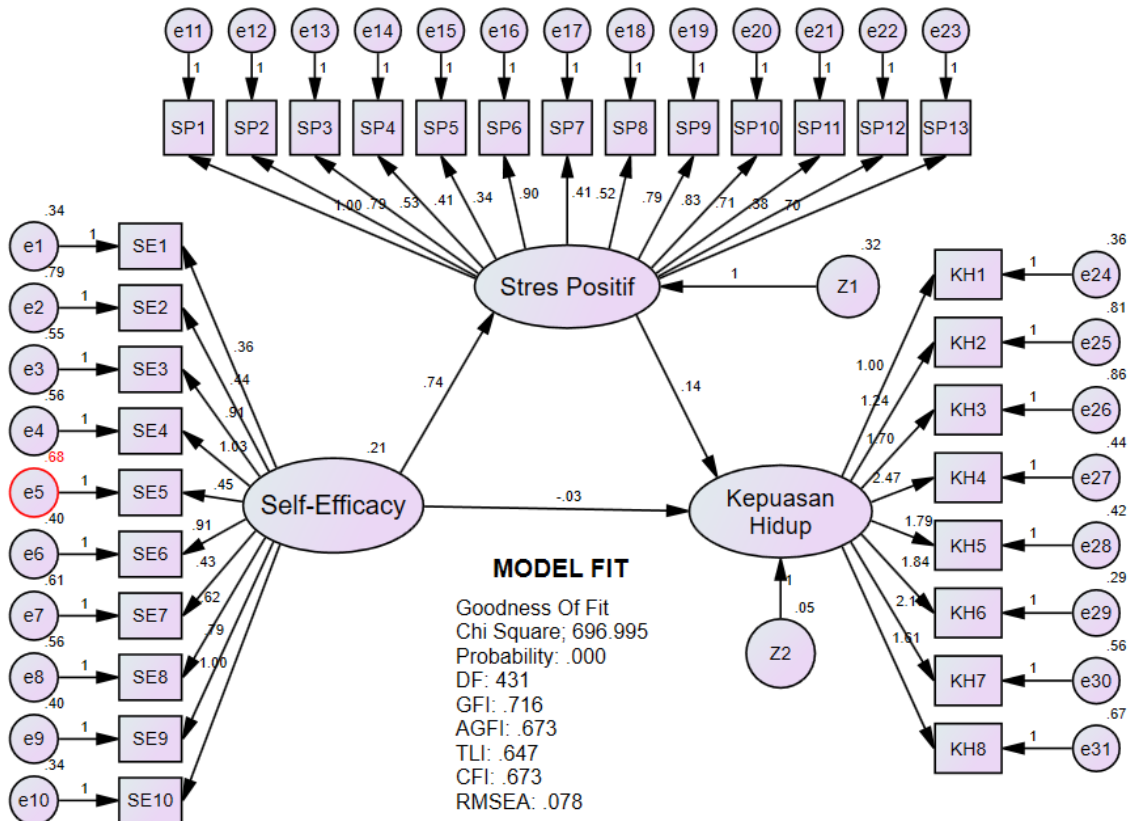
Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	8.089	7.421	8.834	8.671
Saturated model	9.725	9.725	9.725	14.171
Independence model	13.126	12.120	14.206	13.403

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	71	74
Independence model	42	44

Execution time summary

Minimization: .049
 Miscellaneous: 2.422
 Bootstrap: .000
 Total: 2.471



Sesudah Modif

Date and Time

Date: Monday, April 4, 2016

Time: 9:08:25 AM

Title

Ya allah 2 sesudah modif: Monday, April 4, 2016 9:08 AM

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 103

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 65

Number of observed variables: 30

Number of unobserved variables: 35

Number of exogenous variables: 33

Number of endogenous variables: 32

Parameter Summary (Group number 1)

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	35	0	0	0	0	35
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	30	0	33	0	0	63
Total	65	0	33	0	0	98

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 465

Number of distinct parameters to be estimated: 63

Degrees of freedom (465 - 63): 402

Result (Default model)Minimum was achieved

Chi-square = 658.504

Degrees of freedom = 402

Probability level = .000

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SP	<---	SE	.743	.216	3.443	***	par_28
KH	<---	SP	.136	.067	2.031	.042	par_29
KH	<---	SE	-.024	.087	-.278	.781	par_30
SE10	<---	SE	1.000				
SE9	<---	SE	.774	.202	3.830	***	par_1
SE8	<---	SE	.601	.219	2.738	.006	par_2
SE7	<---	SE	.446	.210	2.128	.033	par_3
SE6	<---	SE	.924	.245	3.775	***	par_4
SE5	<---	SE	.499	.221	2.257	.024	par_5
SE4	<---	SE	1.047	.261	4.012	***	par_6
SE3	<---	SE	.906	.244	3.715	***	par_7
SP1	<---	SP	1.000				
SP2	<---	SP	.785	.124	6.322	***	par_8
SP3	<---	SP	.533	.119	4.479	***	par_9
SP4	<---	SP	.410	.114	3.603	***	par_10
SP5	<---	SP	.335	.144	2.335	.020	par_11
SP6	<---	SP	.904	.128	7.039	***	par_12
SP7	<---	SP	.405	.114	3.558	***	par_13
SP8	<---	SP	.518	.126	4.128	***	par_14
SP9	<---	SP	.789	.117	6.720	***	par_15
SP10	<---	SP	.832	.115	7.265	***	par_16
SP11	<---	SP	.712	.117	6.076	***	par_17
SP12	<---	SP	.381	.128	2.983	.003	par_18
SP13	<---	SP	.697	.101	6.924	***	par_19
SE1	<---	SE	.356	.167	2.128	.033	par_20
KH1	<---	KH	1.000				
KH2	<---	KH	1.240	.525	2.362	.018	par_21
KH3	<---	KH	1.700	.635	2.678	.007	par_22
KH4	<---	KH	2.474	.747	3.313	***	par_23
KH5	<---	KH	1.792	.585	3.065	.002	par_24
KH6	<---	KH	1.836	.564	3.257	.001	par_25
KH7	<---	KH	2.163	.700	3.089	.002	par_26
KH8	<---	KH	1.614	.592	2.724	.006	par_27

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KH8	2.000	5.000	-.167	-.692	-.807	-1.672
KH7	2.000	5.000	-.186	-.770	-.824	-1.706
KH6	2.000	5.000	-.055	-.226	-.600	-1.242
KH5	2.000	5.000	-.225	-.932	-.584	-1.209
KH4	1.000	5.000	-.519	-2.151	-.099	-.205
KH3	1.000	5.000	-.603	-2.497	.127	.262
KH2	1.000	5.000	-.663	-2.749	.602	1.246
KH1	3.000	5.000	.009	.038	-.604	-1.252
SE1	3.000	5.000	-.203	-.842	-.580	-1.202
SP13	3.000	5.000	.044	.182	-.756	-1.566
SP12	1.000	5.000	-.455	-1.886	1.004	2.080
SP11	3.000	5.000	.033	.135	-1.282	-2.655
SP10	3.000	5.000	-.491	-2.032	-1.182	-2.449
SP9	3.000	5.000	-.196	-.810	-1.223	-2.534
SP8	3.000	5.000	-.710	-2.940	-1.069	-2.215
SP7	3.000	5.000	-.904	-3.744	-.546	-1.131
SP6	1.000	5.000	-.502	-2.078	.651	1.348
SP5	1.000	5.000	-1.561	-6.469	3.200	6.629
SP4	3.000	5.000	-.014	-.059	-1.056	-2.188
SP3	3.000	5.000	-.016	-.067	-1.254	-2.597
SP2	3.000	5.000	.123	.511	-1.442	-2.987
SP1	1.000	5.000	-.294	-1.220	-.416	-.861
SE3	2.000	5.000	-.473	-1.958	-.418	-.866
SE4	2.000	5.000	-.466	-1.932	-.457	-.947
SE5	2.000	5.000	-.320	-1.324	-.611	-1.266
SE6	2.000	5.000	-.431	-1.785	-.041	-.084
SE7	2.000	5.000	-.573	-2.374	-.058	-.121
SE8	2.000	5.000	-.063	-.259	-.586	-1.213
SE9	2.000	5.000	-.433	-1.794	.076	.156
SE10	2.000	5.000	-.649	-2.687	-.058	-.120
Multivariate				52.731	6.107	

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

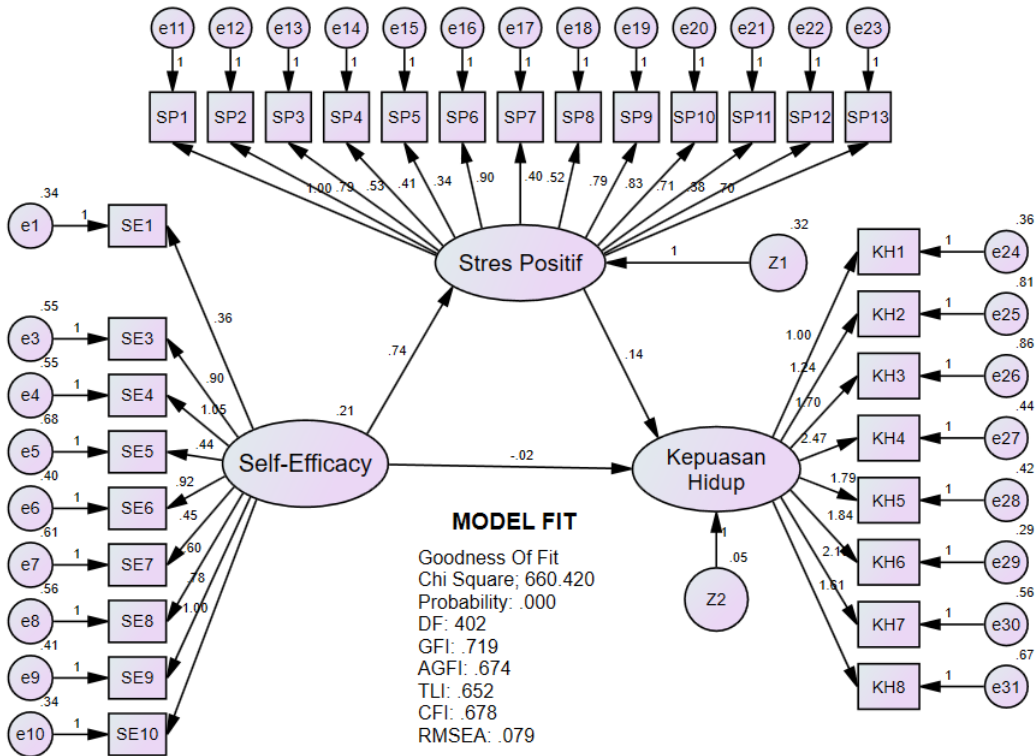
Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
48	59.353	.001	.107
66	57.228	.002	.018
28	47.395	.023	.417
40	46.118	.030	.380
8	45.856	.032	.236
10	45.636	.034	.134
64	45.498	.035	.067
92	42.131	.070	.430
3	41.944	.072	.329
38	41.894	.073	.220
82	41.858	.074	.137
2	41.771	.075	.084
67	41.664	.076	.051
14	41.165	.084	.050
90	41.105	.085	.028
53	40.931	.088	.018
39	39.329	.119	.099
99	39.082	.124	.083
44	38.615	.135	.094
54	38.191	.145	.103
20	38.116	.147	.071
52	37.832	.154	.067

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
103	37.599	.160	.058
23	37.459	.164	.044
12	37.256	.170	.037
71	37.084	.175	.030
25	36.760	.184	.032
102	36.183	.202	.054
74	35.927	.210	.053
72	35.446	.227	.077
95	35.092	.239	.091
85	35.081	.240	.061
84	34.825	.249	.062
79	34.420	.264	.083
18	34.355	.267	.062
59	34.339	.267	.041
4	34.154	.275	.038
27	33.898	.285	.040
22	33.061	.320	.121
62	33.000	.323	.094
101	32.903	.327	.077
31	32.107	.363	.196
76	31.982	.368	.176
41	31.658	.384	.209

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
78	31.430	.394	.217
58	31.191	.406	.230
75	30.752	.428	.312
21	30.648	.433	.280
97	30.399	.445	.300
93	29.611	.486	.541
81	29.579	.487	.476
88	29.504	.491	.429
16	29.454	.494	.374
46	29.331	.500	.349
57	29.044	.515	.390
68	28.559	.541	.517
49	27.578	.593	.820
77	27.357	.604	.832
7	26.775	.635	.920
94	26.561	.646	.926
55	26.314	.659	.936
33	26.188	.665	.928
24	26.126	.669	.908
9	26.012	.675	.895
5	25.742	.688	.911
32	25.683	.691	.887

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
70	25.488	.701	.889
30	25.481	.701	.846
1	25.160	.717	.879
91	25.083	.721	.852
100	25.041	.723	.810
65	24.862	.732	.806
29	24.836	.733	.751
34	24.772	.736	.702
37	24.716	.739	.645
11	24.555	.746	.628
35	24.058	.769	.744
96	23.521	.793	.847
13	23.138	.810	.888
60	23.010	.815	.868
98	22.903	.819	.840
43	22.901	.819	.774
83	22.882	.820	.700
50	22.836	.822	.627
45	22.574	.832	.637
17	20.916	.890	.969
26	20.891	.891	.947
56	20.660	.898	.943

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
42	20.594	.900	.912
89	19.451	.930	.987
63	19.223	.935	.984
73	18.728	.946	.990
15	18.611	.948	.981
47	17.349	.968	.998
87	16.301	.980	1.000
61	15.718	.985	1.000
36	15.442	.987	1.000
86	14.394	.993	1.000
19	13.726	.995	1.000
80	12.081	.999	1.000



Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	63	658.504	402	.000	1.638
Saturated model	465	.000	0		
Independence model	30	1236.591	435	.000	2.843

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.059	.720	.676	.623
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.127	.450	.412	.421

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.467	.424	.693	.654	.680
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.924	.432	.628
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	256.504	190.058	330.851
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	801.591	700.352	910.456

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	6.456	2.515	1.863	3.244
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	12.123	7.859	6.866	8.926

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.079	.068	.090	.000
Independence model	.134	.126	.143	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	784.504	839.518	950.492	1013.492
Saturated model	930.000	1336.056	2155.149	2620.149
Independence model	1296.591	1322.788	1375.633	1405.633

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	7.691	7.040	8.420	8.231
Saturated model	9.118	9.118	9.118	13.099
Independence model	12.712	11.719	13.779	12.969

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	70	73
Independence model	40	42

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SE1	103	3	5	4.26	.610
SE2	103	2	5	3.87	.915
SE3	103	2	5	3.95	.856
SE4	103	2	5	3.85	.890
SE5	103	2	5	3.84	.872
SE6	103	2	5	3.94	.765
SE7	103	2	5	4.01	.810
SE8	103	2	5	3.74	.804
SE9	103	2	5	3.99	.734
SE10	103	2	5	4.21	.750
Valid N (listwise)	103				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SP1	103	1	5	3.96	.862
SP2	103	3	5	3.93	.808
SP3	103	3	5	4.01	.760
SP4	103	3	5	4.01	.721
SP5	103	1	5	3.83	.909
SP6	103	1	5	3.86	.852
SP7	103	3	5	4.45	.724
SP8	103	3	5	4.35	.801
SP9	103	3	5	4.12	.758
SP10	103	3	5	4.26	.779
SP11	103	3	5	3.98	.767
SP12	103	1	5	3.77	.807
SP13	103	3	5	3.96	.670
Valid N (listwise)	103				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KH1	103	3	5	3.99	.649
KH2	103	1	5	3.67	.954
KH3	103	1	5	3.76	1.024
KH4	103	1	5	3.86	.908
KH5	103	2	5	3.92	.788
KH6	103	2	5	3.92	.710
KH7	103	2	5	3.70	.927
KH8	103	2	5	3.71	.914
Valid N (listwise)	103				