

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kepada:

Yth. Para Responden

Dalam rangka memenuhi persyaratan Tugas Akhir (Skripsi), saya, Livia Lusri, Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, melakukan Penelitian dengan judul : *ANALISIS PENGARUH FASHION ORIENTATION TERHADAP PEMBELIAN KOMPULSIF MELALUI PENGGUNAAN KARTU KREDIT PADA TOKO SEPATU CHARLES & KEITH SURABAYA*. Saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya gunakan untuk keperluan skripsi dan tidak akan dipublikasikan. Saya mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi yang Anda berikan.

Petunjuk Pengisian: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan membubuhkan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pilihan anda dan isilah titik-titik didalam tanda kurung jika benar merupakan jawaban anda.

Bagian 1: Karakteristik Responden

1. Usia anda saat ini
 - a. <20 th
 - b. Antara 20-30 th
 - c. Antara 31-40 th
 - d. Antara 41-50 th
 - e. >50 th
2. Pendidikan terakhir anda
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. D3
 - d. S1
 - e. S2
3. Pekerjaan anda
 - a. Mahasiswa
(.....)
 - b. Ibu rumah tangga
 - c. Pegawai
 - d. Wiraswasta
 - e. Lain-lain
4. Frekuensi anda berbelanja dalam 1 bulan
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
 - e. 5 kali atau lebih
5. Apakah anda memiliki kartu kredit
 - a. Ya (.....)
 - b. Tidak

6. Apakah anda menggunakan kartu kredit tersebut untuk membeli sepatu di Toko Charles & Keith Surabaya
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda membeli sepatu di Charles & Keith dalam 3 bulan terakhir
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika jawaban Anda pada no 5-7 adalah “Ya” maka Anda dipersilahkan untuk mengisi kuesioner ini. Jika jawaban Anda “Tidak”, mohon untuk tidak melanjutkan mengisi kuesioner. Terima kasih.

8. Besar pemakaian kartu kredit anda untuk berbelanja ditoko sepatu Charles & Keith dalam 1 bulan
 - a. <Rp 500.000,00
 - b. ≥Rp 500.000,00 - < Rp1.000.000,00
 - c. ≥Rp 1.000.000,00 - < Rp 1.500.000,00
 - d. ≥ Rp 1.500.000,00 - < Rp2.000.000,00
 - e. ≥ Rp 2.000.000,00

Bagian II: Fashion Orientation

Petunjuk Pengisian:

- a. Pertanyaan dibawah ini berhubungan dengan Orientasi fashion
- b. Untuk setiap pernyataan, berikanlah pendapat Anda dengan memilih 1 jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (x) pada jawaban yang telah Anda pilih.

Keterangan:

- Sangat tidak setuju = 1
 Tidak setuju = 2
 Netral = 3
 Setuju = 4
 Sangat setuju = 5

<i>Fashion Leadership</i>	
1. Penting bagi saya untuk menjadi pemimpin (<i>trendsetter</i>) dalam fashion.	1 2 3 4 5
2. Saya memahami trend dalam fashion dan ingin menjadi orang pertama yang mencobanya.	1 2 3 4 5
3. Saya percaya diri dengan kemampuan saya yang	

memahami trend dalam fashion.	1 2 3 4 5
4. Sepatu adalah salah satu hal terpenting untuk mengekspresikan kepribadian.	1 2 3 4 5
5. Saya orang pertama yang mencoba fashion baru, oleh karena itu banyak orang menganggap saya sebagai pemimpin (<i>trendsetter</i>) fashion.	1 2 3 4 5

<i>Fashion Interest</i>	
1. Karena gaya hidup saya aktif, saya membutuhkan sepatu yang bervariasi.	1 2 3 4 5
2. Saya selalu mengikuti perkembangan fashion terbaru dan setidaknya membeli salah satu produk sepatu.	1 2 3 4 5
3. Saya membaca majalah fashion atau memperhatikan trend dalam fashion.	1 2 3 4 5
4. Saya menghabiskan banyak uang untuk sepatu dan aksesoris	1 2 3 4 5
5. Saya menghabiskan banyak waktu untuk aktifitas yang berhubungan dengan fashion.	1 2 3 4 5

<i>Importance of Being Well Dressed</i>	
1. Sangat penting untuk bersepatu dengan baik	1 2 3 4 5
2. Bersepatu dengan baik merupakan bagian dari kemajuan diri	1 2 3 4 5
3. Menggunakan sepatu yang bagus adalah bagian dari hidup yang baik	1 2 3 4 5

<i>Anti- fashion Attitude</i>	
1. Saya merasa tersinggung jika dikritik mengenai sepatu apa yang saya pakai	1 2 3 4 5
2. Menurut saya perubahan mode sepatu hanya merupakan salah satu cara untuk mendapatkan banyak uang dari konsumen	1 2 3 4 5
3. Saya membeli sepatu yang saya sukai, dengan tidak mepedulikan fashion terbaru	1 2 3 4 5

Bagian III : Pembelian Kompulsif

Petunjuk pengisian :

- a. Pernyataan di bawah ini berhubungan dengan Pembelian Kompulsif
- b. Untuk setiap pernyataan, berikanlah pendapat anda dengan memilih 1 jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang telah anda pilih.

Keterangan:
 Sangat tidak setuju = 1
 Tidak setuju = 2
 Netral = 3
 Setuju = 4
 Sangat setuju = 5

1. Jika saya memiliki uang lebih pada saat jatuh tempo, saya akan membelanjakannya.	1 2 3 4 5
2. Saya membuat orang lain terkejut dengan kebiasaan belanja saya.	1 2 3 4 5
3. Saya membeli sesuatu walaupun sebenarnya tidak sanggup membelinya.	1 2 3 4 5
4. Saya menggunakan kartu kredit ketika tidak memiliki cukup uang.	1 2 3 4 5
5. Saya merasa cemas dan gugup pada hari ketika tidak berbelanja.	1 2 3 4 5
6. Saya membeli sesuatu untuk membuat perasaan menjadi lebih baik.	1 2 3 4 5

Bagian IV : Penggunaan Kartu Kredit

Petunjuk Pengisian :

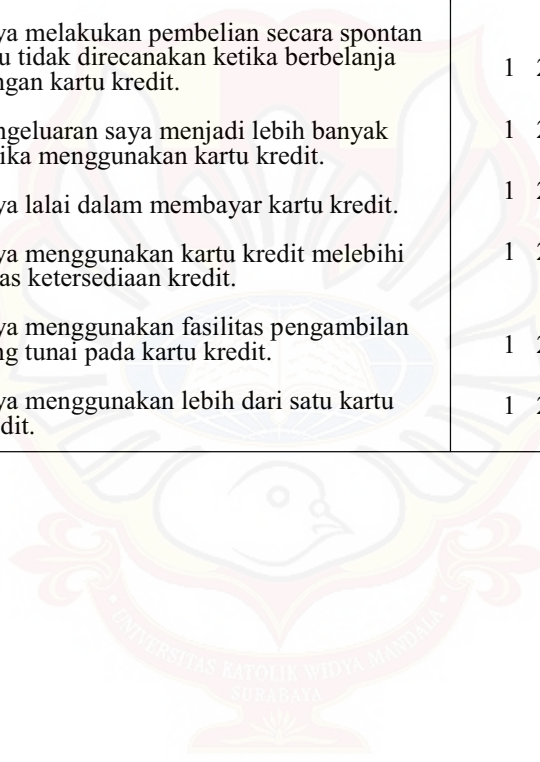
- a. Pernyataan di bawah ini berhubungan dengan Penggunaan Kartu Kredit
- b. Untuk setiap pernyataan, berikanlah pendapat anda dengan memilih 1 jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang telah anda pilih.

Keterangan:

- Sangat tidak setuju = 1
 Tidak setuju = 2
 Netral = 3
 Setuju = 4
 Sangat setuju = 5

1. Saya menggunakan kartu kredit hingga mencapai batas kredit.	1 2 3 4 5
2. Saya menggunakan salah satu kartu kredit untuk membayar tagihan kartu kredit yang lain.	1 2 3 4 5
3. Saya selalu membayar kartu kredit pada setiap akhir bulan.	1 2 3 4 5

4. Saya khawatir bagaimana cara membayar tagihan kartu kredit.	1 2 3 4 5
5. Saya hanya membuat pembayaran minimum pada tagihan kartu kredit.	1 2 3 4 5
6. Harga bukan menjadi pertimbangan utama ketika membeli dengan kartu kredit.	1 2 3 4 5
7. Saya melakukan pembelian secara spontan atau tidak direncanakan ketika berbelanja dengan kartu kredit.	1 2 3 4 5
8. Pengeluaran saya menjadi lebih banyak ketika menggunakan kartu kredit.	1 2 3 4 5
9. Saya lalai dalam membayar kartu kredit.	1 2 3 4 5
10. Saya menggunakan kartu kredit melebihi batas ketersediaan kredit.	1 2 3 4 5
11. Saya menggunakan fasilitas pengambilan uang tunai pada kartu kredit.	1 2 3 4 5
12. Saya menggunakan lebih dari satu kartu kredit.	1 2 3 4 5



Lampiran 2. Karakteristik Responden Penelitian

Usia (Tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 tahun	14	9,3	9,3	9,3
20-30 tahun	53	35,3	35,3	44,7
31-40 tahun	50	33,3	33,3	78,0
41-50 tahun	27	18,0	18,0	96,0
di atas 50 tahun	6	4,0	4,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	18	12,0	12,0	12,0
SMA	47	31,3	31,3	43,3
D3	29	19,3	19,3	62,7
S1	52	34,7	34,7	97,3
S2	4	2,7	2,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa	18	12,0	12,0	12,0
Ibu Rumah Tangga	18	12,0	12,0	24,0
Pegawai	72	48,0	48,0	72,0
Wiraswasta	34	22,7	22,7	94,7
Lain-lain	8	5,3	5,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Frekuensi belanja 1 bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 kali	72	48,0	48,0	48,0
2 kali	57	38,0	38,0	86,0
3 kali	21	14,0	14,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Memiliki kartu kredit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	150	100,0	100,0	100,0

Pemakaian kartu kredit/bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 500 Ribu	34	22,7	22,7	22,7
Rp 500 Ribu-< Rp 1 juta	66	44,0	44,0	66,7
Rp 1 juta - Rp < 1,5 juta	50	33,3	33,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	



Lampiran 3. Uji Normalitas

Assessment of normality

	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y26	1	5	0,842	3,905	0,675	1,565
Y25	3	5	0,282	1,31	-0,774	-1,795
Y24	3	5	-0,15	-0,696	-0,598	-1,386
Y23	1	4	0,499	2,315	-0,364	-0,844
Y22	2	5	0,493	2,286	0,122	0,282
Y21	1	5	-0,069	-0,321	-0,455	-1,055
Y11	1	5	-0,787	-3,648	-0,104	-0,241
Y12	1	5	-0,318	-1,472	-0,158	-0,367
Y13	1	5	-1,192	-5,527	0,336	0,78
Y14	1	5	-0,588	-2,725	-0,361	-0,836
Y15	1	5	-0,472	-2,187	-0,286	-0,663
Y16	1	4	-0,037	-0,174	-0,665	-1,543
Y17	2	5	-0,781	-3,622	-1,022	-2,37
Y18	3	5	0,341	1,581	-0,902	-2,09
Y19	4	5	-0,078	-0,36	-1,994	-4,623
Y110	1	4	0,093	0,43	-0,317	-0,735
Y111	1	5	-0,753	-3,49	0,402	0,931
Y112	1	4	-0,603	-2,798	0,147	0,34
X41	1	5	0,273	1,267	-0,832	-1,93
X42	2	5	-0,274	-1,272	-0,407	-0,943
X43	2	5	-0,098	-0,453	-0,627	-1,453
X31	1	5	0,567	2,629	0,332	0,771
X32	1	5	2,265	10,501	3,413	7,912
X33	1	5	-0,18	-0,834	-0,066	-0,153
X21	1	5	-0,494	-2,293	-0,271	-0,628
X22	1	5	-0,273	-1,264	-0,657	-1,523
X23	2	5	-0,78	-3,619	-0,64	-1,484
X24	1	5	-0,168	-0,781	-0,495	-1,148
X25	1	5	0,635	2,946	-0,108	-0,251
X15	2	5	-0,223	-1,033	-0,663	-1,536
X14	2	5	-0,079	-0,365	-1,324	-3,068
X13	1	5	0,511	2,371	-0,414	-0,96

X12	1	5	0,384	1,781	-0,987	-2,288
X11	1	5	0,55	2,548	-0,767	-1,778
Multivariate					16,451	1,888



Lampiran 4. Uji Outliers

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y26, X22, X41, X11, Y112, X25, Y23, X43, X33, X15, Y110, X32, Y17, X21, Y11, Y21, X14, Y14, Y18, Y13, Y22, Y25, X31, X23, Y15, X24, Y16, X42, Y111, Y12, Y24, X12 ^a Y19, X13		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Resp

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,344 ^a	,118	-,142	46,43581

a. Predictors: (Constant), Y26, X22, X41, X11, Y112, X25, Y23, X43, X33, X15, Y110, X32, Y17, X21, Y11, Y21, X14, Y14, Y18, Y13, Y22, Y25, X31, X23, Y15, X24, Y16, X42, Y111, Y12, Y24, X12, Y19, X13

b. Dependent Variable: Resp

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33264,796	34	978,376	,454	,995 ^a
	Residual	247972,7	115	2156,284		
	Total	281237,5	149			

a. Predictors: (Constant), Y26, X22, X41, X11, Y112, X25, Y23, X43, X33, X15, Y110, X32, Y17, X21, Y11, Y21, X14, Y14, Y18, Y13, Y22, Y25, X31, X23, Y15, X24, Y16, X42, Y111, Y12, Y24, X12, Y19, X13

b. Dependent Variable: Resp

Coefficients^a

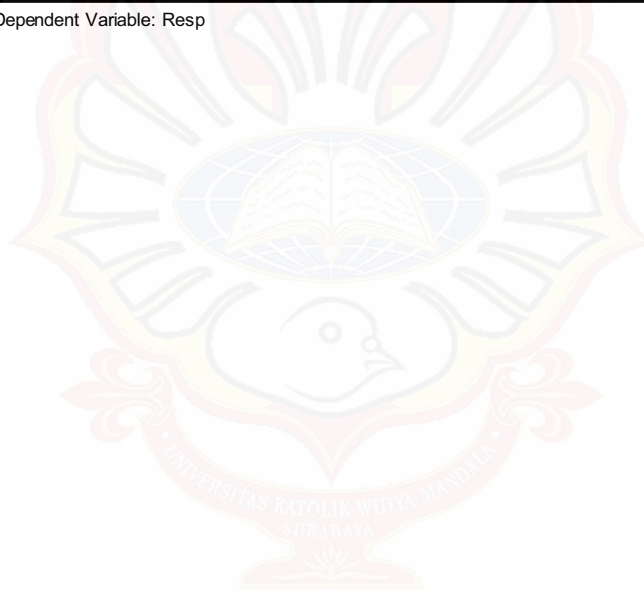
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-61,031	139,320		-,438	,662
	X11	1,613	6,018	,048	,268	,789
	X12	-5,949	28,025	-,153	-,212	,832
	X13	3,138	27,654	,083	,113	,910
	X14	2,074	30,539	,043	,068	,946
	X15	-4,469	32,632	-,090	-,137	,891
	X21	1,906	12,452	,040	,153	,879
	X22	-,376	11,357	-,009	-,033	,974
	X23	-,350	10,139	-,009	-,035	,972
	X24	-4,434	12,243	-,094	-,362	,718
	X25	-3,522	6,534	-,088	-,539	,591
	X31	14,176	11,133	,314	1,273	,205
	X32	-3,515	8,911	-,097	-,394	,694
	X33	-1,029	10,631	-,020	-,097	,923
	X41	,089	5,540	,003	,016	,987
	X42	-3,535	19,441	-,063	-,182	,856
	X43	8,262	14,755	,161	,560	,577
	Y11	6,358	7,803	,142	,815	,417
	Y12	-9,410	19,553	-,204	-,481	,631
	Y13	-3,235	11,420	-,091	-,283	,777
	Y14	-5,245	10,136	-,126	-,517	,606
	Y15	2,875	10,277	,069	,280	,780
	Y16	10,652	18,651	,212	,571	,569
	Y17	2,797	7,646	,069	,366	,715
	Y18	10,813	43,994	,136	,246	,806
	Y19	21,070	46,151	,242	,457	,649
	Y110	3,926	12,305	,069	,319	,750
	Y111	-10,623	16,615	-,234	-,639	,524
	Y112	5,844	14,521	,108	,402	,688
	Y21	-4,228	8,031	-,112	-,526	,600
	Y22	-12,717	29,615	-,201	-,429	,668
	Y23	1,532	9,507	,032	,161	,872
	Y24	17,463	38,250	,237	,457	,649
	Y25	-6,454	16,449	-,097	-,392	,696
	Y26	-3,523	9,647	-,070	-,365	,716

a. Dependent Variable: Resp

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41,9219	102,6513	75,5000	14,94168	150
Std. Predicted Value	-2,247	1,817	,000	1,000	150
Standard Error of Predicted Value	13,407	27,520	22,214	3,119	150
Adjusted Predicted Value	30,1820	120,7065	75,5931	19,62569	150
Residual	-87,10199	75,74734	,00000	40,79518	150
Std. Residual	-1,876	1,631	,000	,879	150
Stud. Residual	-2,090	1,791	-,001	,999	150
Deleted Residual	-108,183	91,43301	-,09312	52,89389	150
Stud. Deleted Residual	-2,122	1,809	-,001	1,002	150
Mahal. Distance	11,427	51,339	33,773	9,339	150
Cook's Distance	,000	,034	,009	,007	150
Centered Leverage Value	,077	,345	,227	,063	150

a. Dependent Variable: Resp



Lampiran 5. Uji Reliabilitas Cronbach Alpha

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	13,4333	13,710	,773	,930
X12	12,8067	13,956	,900	,898
X13	12,9533	14,273	,825	,914
X14	11,9467	15,917	,835	,915
X15	12,1133	16,182	,826	,918

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,8133	22,743	4,76901	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	13,2933	12,464	,799	,875
X22	13,4333	11,925	,742	,886
X23	12,7467	11,613	,794	,874
X24	13,4533	12,411	,804	,874
X25	14,1667	12,167	,678	,901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,7733	18,485	4,29944	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	4,9467	3,098	,753	,628
X32	6,2200	2,495	,700	,702
X33	4,1800	4,028	,552	,830

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,6733	6,570	2,56328	3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X41	6,8333	2,489	,526	,949
X42	6,2267	3,317	,796	,621
X43	6,2067	3,212	,729	,654

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,6333	6,140	2,47787	3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,945	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y11	37,8000	62,617	,770	,939
Y12	37,8400	61,558	,878	,935
Y13	37,2733	58,052	,856	,937
Y14	37,8200	62,068	,745	,940
Y15	37,8400	60,645	,836	,937
Y16	38,7733	62,687	,876	,936
Y17	37,0200	62,167	,717	,941
Y18	37,6733	68,436	,740	,942
Y19	36,7000	68,695	,784	,942
Y110	38,7200	66,069	,705	,941
Y111	38,0267	63,905	,694	,942
Y112	38,3000	67,460	,553	,946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,2533	75,425	8,68478	12

Reliability**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

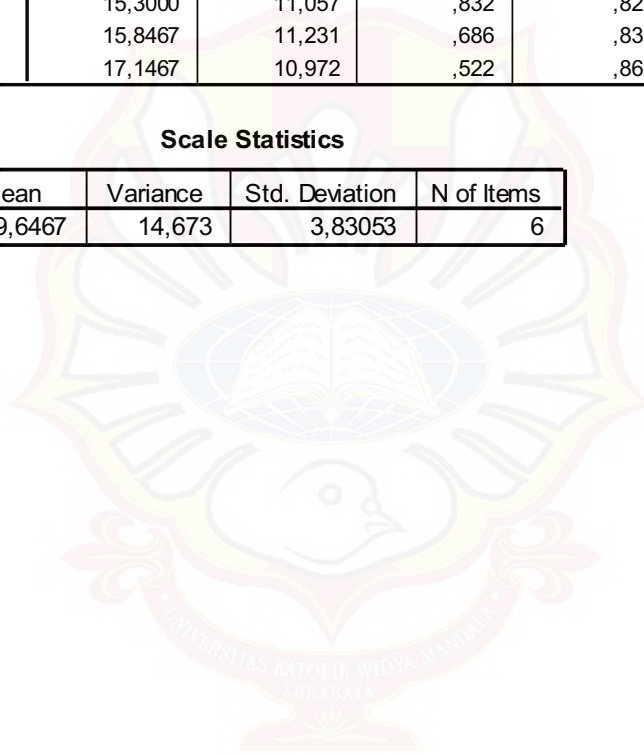
Cronbach's Alpha	N of Items
,862	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y21	16,3600	8,755	,676	,848
Y22	16,2467	10,523	,828	,814
Y23	17,3333	10,291	,606	,849
Y24	15,3000	11,057	,832	,822
Y25	15,8467	11,231	,686	,837
Y26	17,1467	10,972	,522	,862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,6467	14,673	3,83053	6



Lampiran 6. Standardized Direct Effects - Estimates

Standardized Direct Effects - Estimates

	X4	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	0	0	0,099	0	0	0
Y2	0	0	0,203	0	0,791	0
Y26	0	0	0	0	0	0,547
Y25	0	0	0	0	0	0,749
Y24	0	0	0	0	0	0,971
Y23	0	0	0	0	0	0,604
Y22	0	0	0	0	0	0,965
Y21	0	0	0	0	0	0,657
Y11	0	0	0	0	0,774	0
Y12	0	0	0	0	0,944	0
Y13	0	0	0	0	0,877	0
Y14	0	0	0	0	0,747	0
Y15	0	0	0	0	0,835	0
Y16	0	0	0	0	0,939	0
Y17	0	0	0	0	0,732	0
Y18	0	0	0	0	0,768	0
Y19	0	0	0	0	0,801	0
Y110	0	0	0	0	0,728	0
Y111	0	0	0	0	0,668	0
Y112	0	0	0	0	0,524	0
X41	0,564	0	0	0	0	0
X42	0,972	0	0	0	0	0
X43	0,927	0	0	0	0	0
X31	0	0,981	0	0	0	0
X32	0	0,762	0	0	0	0
X33	0	0,583	0	0	0	0
X21	0	0	0,9	0	0	0
X22	0	0	0,69	0	0	0
X23	0	0	0,718	0	0	0
X24	0	0	0,925	0	0	0
X25	0	0	0,722	0	0	0
X15	0	0	0	0,712	0	0
X14	0	0	0	0,957	0	0
X13	0	0	0	0,748	0	0
X12	0	0	0	1,007	0	0
X11	0	0	0	0,785	0	0

Lampiran 7. Estimate

Regression Weights

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1	<--	X2	0,052	0,05	1,041	0,298	par-34
Y2	<--	Y1	1,389	0,265	5,25	0	par-35
Y2	<--	X2	0,188	0,057	3,289	0,001	par-36
X11	<--	X1	1				
X12	<--	X1	1,1	0,078	14,181	0	par-1
X13	<--	X1	0,841	0,089	9,457	0	par-2
X14	<--	X1	0,829	0,062	13,271	0	par-3
X15	<--	X1	0,605	0,068	8,846	0	par-4
X25	<--	X2	1				
X24	<--	X2	1,055	0,102	10,315	0	par-5
X23	<--	X2	0,954	0,123	7,772	0	par-6
X22	<--	X2	0,924	0,126	7,309	0	par-7
X21	<--	X2	1,027	0,106	9,73	0	par-8
X33	<--	X3	1				
X32	<--	X3	1,991	0,304	6,55	0	par-9
X31	<--	X3	2,017	0,3	6,733	0	par-10
X43	<--	X4	1				
X42	<--	X4	0,926	0,046	20,006	0	par-11
X41	<--	X4	0,91	0,125	7,269	0	par-12
Y112	<--	Y1	1				
Y111	<--	Y1	1,522	0,266	5,713	0	par-13
Y110	<--	Y1	1,301	0,22	5,905	0	par-14
Y19	<--	Y1	0,956	0,154	6,2	0	par-15
Y18	<--	Y1	1,021	0,168	6,066	0	par-16
Y17	<--	Y1	1,915	0,323	5,934	0	par-17
Y16	<--	Y1	1,905	0,288	6,626	0	par-18
Y15	<--	Y1	2,065	0,326	6,344	0	par-19
Y14	<--	Y1	1,887	0,315	5,995	0	par-20
Y13	<--	Y1	2,627	0,405	6,479	0	par-21
Y12	<--	Y1	2,091	0,315	6,634	0	par-22
Y11	<--	Y1	1,788	0,292	6,128	0	par-23

Y21	<--	Y2	1				
Y22	<--	Y2	0,908	0,096	9,412	0	par-24
Y23	<--	Y2	0,719	0,112	6,399	0	par-25
Y24	<--	Y2	0,764	0,081	9,445	0	par-26
Y25	<--	Y2	0,673	0,088	7,681	0	par-27
Y26	<--	Y2	0,621	0,106	5,834	0	par-28

Standardized Regression Weights

		Estimate	
Y1	<--	X2	0,099
Y2	<--	Y1	0,791
Y2	<--	X2	0,203
X11	<--	X1	0,785
X12	<--	X1	1,007
X13	<--	X1	0,748
X14	<--	X1	0,957
X15	<--	X1	0,712
X25	<--	X2	0,722
X24	<--	X2	0,925
X23	<--	X2	0,718
X22	<--	X2	0,69
X21	<--	X2	0,9
X33	<--	X3	0,583
X32	<--	X3	0,762
X31	<--	X3	0,981
X43	<--	X4	0,927
X42	<--	X4	0,972
X41	<--	X4	0,564
Y112	<--	Y1	0,524
Y111	<--	Y1	0,668
Y110	<--	Y1	0,728
Y19	<--	Y1	0,801
Y18	<--	Y1	0,768
Y17	<--	Y1	0,732
Y16	<--	Y1	0,939
Y15	<--	Y1	0,835

Y14	<--	Y1	0,747
Y13	<--	Y1	0,877
Y12	<--	Y1	0,944
Y11	<--	Y1	0,774
Y21	<--	Y2	0,657
Y22	<--	Y2	0,965
Y23	<--	Y2	0,604
Y24	<--	Y2	0,971
Y25	<--	Y2	0,749
Y26	<--	Y2	0,547

Covariances

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	<-->	X2	0,092	0,066	1,395	0,163	par-29
X2	<-->	X3	0,07	0,03	2,309	0,021	par-30
X3	<-->	X4	0,279	0,06	4,665	0	par-31
X1	<-->	X3	0,266	0,067	3,939	0	par-32
X1	<-->	X4	0,458	0,092	4,968	0	par-33

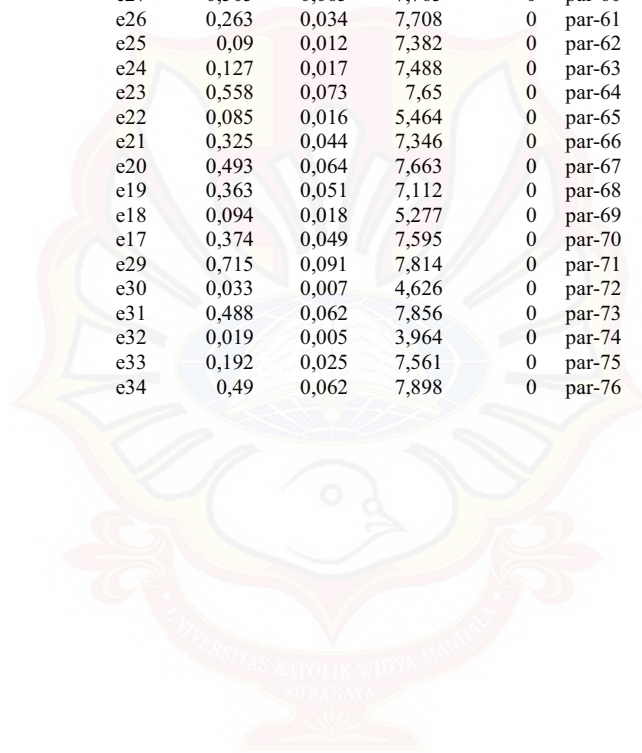
Correlations

			Estimate
X1	<--	X2	0,111
X2	<--	X3	0,184
X3	<--	X4	0,74
X1	>	X3	0,532
X1	>	X4	0,563

Variances

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	1,078	0,206	5,227	0	par-37
X2	0,632	0,138	4,591	0	par-38
X3	0,231	0,07	3,3	0,001	par-39
X4	0,614	0,09	6,817	0	par-40
E35	0,174	0,055	3,137	0,002	par-41
E36	0,164	0,041	3,954	0	par-42
e1	0,673	0,083	8,064	0	par-43
e2	-0,018	0,011	-1,626	0,104	par-44
e3	0,599	0,074	8,052	0	par-45
e4	0,068	0,009	7,554	0	par-46
e5	0,385	0,049	7,821	0	par-47
e10	0,582	0,081	7,209	0	par-48
e9	0,118	0,031	3,859	0	par-49

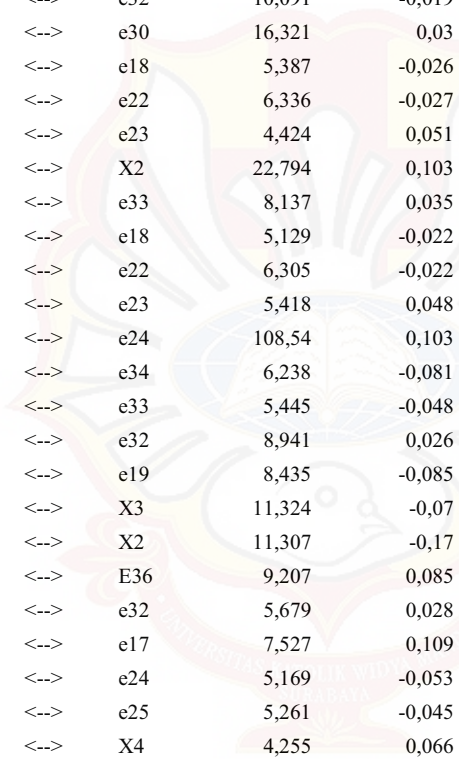
e8	0,541	0,079	6,841	0	par-50
e7	0,592	0,087	6,816	0	par-51
e6	0,157	0,029	5,33	0	par-52
e13	0,45	0,06	7,514	0	par-53
e12	0,662	0,096	6,877	0	par-54
e11	0,037	0,052	0,712	0,477	par-55
e16	0,1	0,022	4,628	0	par-56
e15	0,031	0,016	1,914	0,056	par-57
e14	1,092	0,139	7,833	0	par-58
e28	0,463	0,059	7,883	0	par-59
e27	0,505	0,065	7,765	0	par-60
e26	0,263	0,034	7,708	0	par-61
e25	0,09	0,012	7,382	0	par-62
e24	0,127	0,017	7,488	0	par-63
e23	0,558	0,073	7,65	0	par-64
e22	0,085	0,016	5,464	0	par-65
e21	0,325	0,044	7,346	0	par-66
e20	0,493	0,064	7,663	0	par-67
e19	0,363	0,051	7,112	0	par-68
e18	0,094	0,018	5,277	0	par-69
e17	0,374	0,049	7,595	0	par-70
e29	0,715	0,091	7,814	0	par-71
e30	0,033	0,007	4,626	0	par-72
e31	0,488	0,062	7,856	0	par-73
e32	0,019	0,005	3,964	0	par-74
e33	0,192	0,025	7,561	0	par-75
e34	0,49	0,062	7,898	0	par-76



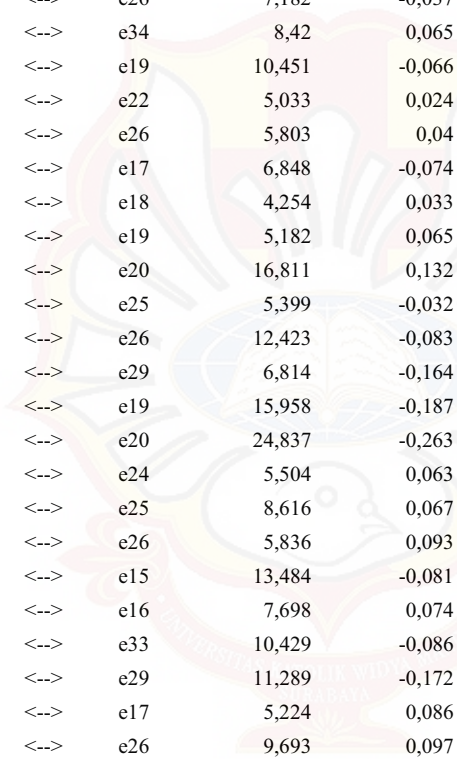
Lampiran 8 Modification Indices

Modification Indices

Covariances:		M.I.	Par Change	
E35	<-->	X4	4,542	-0,042
E35	<-->	X3	10,477	-0,04
E36	<-->	X1	7,068	-0,086
e34	<-->	X2	17,472	-0,207
e34	<-->	E35	5,371	0,061
e33	<-->	E35	4,661	0,036
e33	<-->	E36	16,599	-0,07
e32	<-->	e33	17,865	-0,031
e30	<-->	E35	5,996	-0,021
e30	<-->	E36	8,591	0,025
e29	<-->	e31	10,41	0,171
e17	<-->	X3	5,925	-0,044
e17	<-->	e31	4,441	-0,082
e18	<-->	X3	10,31	0,033
e18	<-->	X2	14,286	-0,094
e18	<-->	E36	4,077	-0,027
e18	<-->	e34	4,916	0,049
e18	<-->	e31	5,991	0,054
e19	<-->	E36	9,418	-0,075
e19	<-->	e34	4,224	-0,081
e19	<-->	e33	4,969	0,056
e21	<-->	e29	4,641	-0,096
e21	<-->	e18	5,494	-0,043
e21	<-->	e20	8,015	0,106
e22	<-->	e34	4,404	0,043
e22	<-->	e31	4,82	0,045
e22	<-->	e18	57,406	0,075
e23	<-->	X3	4,926	-0,049
e23	<-->	X1	6,374	0,141
e23	<-->	e33	13,918	0,112
e23	<-->	e32	4,394	-0,026



e23	<-->	e29	9,91	0,181
e23	<-->	e19	14,701	0,163
e23	<-->	e22	7,083	-0,059
e24	<-->	X4	5,243	-0,039
e24	<-->	X2	20,751	0,117
e24	<-->	E36	8,56	0,041
e24	<-->	e33	9,359	0,044
e24	<-->	e32	10,091	-0,019
e24	<-->	e30	16,321	0,03
e24	<-->	e18	5,387	-0,026
e24	<-->	e22	6,336	-0,027
e24	<-->	e23	4,424	0,051
e25	<-->	X2	22,794	0,103
e25	<-->	e33	8,137	0,035
e25	<-->	e18	5,129	-0,022
e25	<-->	e22	6,305	-0,022
e25	<-->	e23	5,418	0,048
e25	<-->	e24	108,54	0,103
e26	<-->	e34	6,238	-0,081
e26	<-->	e33	5,445	-0,048
e26	<-->	e32	8,941	0,026
e26	<-->	e19	8,435	-0,085
e27	<-->	X3	11,324	-0,07
e27	<-->	X2	11,307	-0,17
e27	<-->	E36	9,207	0,085
e27	<-->	e32	5,679	0,028
e27	<-->	e17	7,527	0,109
e27	<-->	e24	5,169	-0,053
e27	<-->	e25	5,261	-0,045
e28	<-->	X4	4,255	0,066
e28	<-->	X3	11,441	-0,067
e28	<-->	e32	16,105	0,046
e28	<-->	e31	12,6	-0,151
e28	<-->	e17	5,731	0,091
e28	<-->	e18	9,045	-0,064
e28	<-->	e27	82,638	0,396
e14	<-->	X4	5,041	-0,11



e14	<-->	X3	11,919	0,105
e14	<-->	E35	5,118	-0,089
e14	<-->	e31	6,865	-0,172
e14	<-->	e21	5,324	0,127
e15	<-->	e34	8,951	-0,056
e15	<-->	e31	5,596	0,044
e15	<-->	e19	11,448	0,057
e15	<-->	e26	7,182	-0,037
e16	<-->	e34	8,42	0,065
e16	<-->	e19	10,451	-0,066
e16	<-->	e22	5,033	0,024
e16	<-->	e26	5,803	0,04
e11	<-->	e17	6,848	-0,074
e11	<-->	e18	4,254	0,033
e11	<-->	e19	5,182	0,065
e11	<-->	e20	16,811	0,132
e11	<-->	e25	5,399	-0,032
e11	<-->	e26	12,423	-0,083
e12	<-->	e29	6,814	-0,164
e12	<-->	e19	15,958	-0,187
e12	<-->	e20	24,837	-0,263
e12	<-->	e24	5,504	0,063
e12	<-->	e25	8,616	0,067
e12	<-->	e26	5,836	0,093
e12	<-->	e15	13,484	-0,081
e12	<-->	e16	7,698	0,074
e13	<-->	e33	10,429	-0,086
e13	<-->	e29	11,289	-0,172
e13	<-->	e17	5,224	0,086
e13	<-->	e26	9,693	0,097
e13	<-->	e14	5,087	0,142
e6	<-->	e18	9,805	-0,046
e6	<-->	e21	16,397	0,1
e6	<-->	e22	12,403	-0,049
e7	<-->	E35	15,873	0,118
e7	<-->	e33	9,063	0,094
e7	<-->	e32	12,489	-0,047

e7	<-->	e30	4,391	0,034
e7	<-->	e29	5,986	0,147
e7	<-->	e20	14,872	-0,194
e8	<-->	E35	9,246	0,087
e8	<-->	e33	4,581	0,065
e8	<-->	e19	9,27	0,131
e8	<-->	e20	11,628	-0,165
e8	<-->	e21	4,994	-0,089
e8	<-->	e7	78,793	0,475
e9	<-->	E35	4,098	-0,034
e9	<-->	e33	7,365	-0,048
e9	<-->	e32	12,592	0,026
e9	<-->	e14	5,979	-0,102
e9	<-->	e6	5,434	0,038
e9	<-->	e7	25,176	-0,154
e9	<-->	e8	9,463	-0,091
e10	<-->	X3	4,016	0,046
e10	<-->	e18	8,837	0,073
e10	<-->	e21	6,061	-0,102
e10	<-->	e22	5,835	0,056
e10	<-->	e28	4,192	-0,098
e10	<-->	e15	4,52	-0,044
e10	<-->	e6	10,791	-0,107
e10	<-->	e9	6,695	0,079
e5	<-->	e18	5,232	0,044
e5	<-->	e27	4,41	0,082
e4	<-->	e19	5,192	0,031
e4	<-->	e25	4,375	-0,014
e4	<-->	e14	8,68	0,065
e3	<-->	X2	5,042	-0,121
e3	<-->	e18	6,067	0,059
e3	<-->	e21	6,079	-0,098
e3	<-->	e5	108,095	0,432
e3	<-->	e4	12,151	-0,056
e2	<-->	e25	4,75	0,015
e2	<-->	e14	4,854	-0,051
e2	<-->	e5	6,168	-0,032

e1	<-->	X3	4,371	0,049
e1	<-->	E36	6,163	0,078
e1	<-->	e30	7,866	0,046
e1	<-->	e3	4,458	0,115

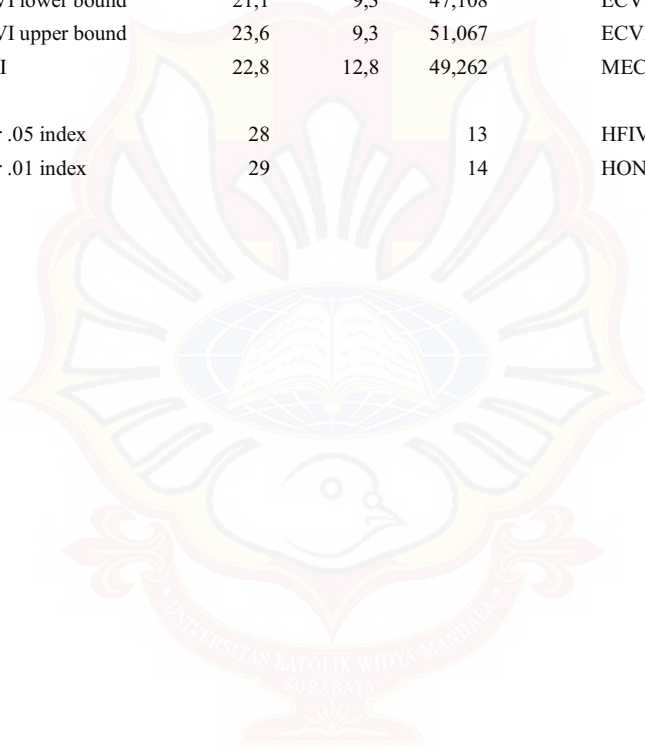


Lampiran 9. Fit Measure

Fit Measures

Fit Measure	Default model	Saturated	Independence	Macro
Discrepancy	2707	0	6211,98	CMIN
Degrees of freedom	519	0	561	DF
P	0		0	P
Number of parameters	76	595	34	NPAR
Discrepancy / df	5,22		11,073	CMINDF
RMR	0,26	0	0,39	RMR
GFI	0,54	1	0,124	GFI
Adjusted GFI	0,48		0,071	AGFI
Parsimony-adjusted GFI	0,47		0,117	PGFI
Normed fit index	0,56	1	0	NFI
Relative fit index	0,53		0	RFI
Incremental fit index	0,62	1	0	IFI
Tucker-Lewis index	0,58		0	TLI
Comparative fit index	0,61	1	0	CFI
Parsimony ratio	0,93	0	1	PRATIO
Parsimony-adjusted NFI	0,52	0	0	PNFI
Parsimony-adjusted CFI	0,57	0	0	PCFI
Noncentrality parameter estimate	2188	0	5650,98	NCP
NCP lower bound	2029	0	5400,871	NCPLO
NCP upper bound	2355	0	5907,569	NCPHI
FMIN	21,2	0	48,531	FMIN
F0	17,1	0	44,148	F0
F0 lower bound	15,9	0	42,194	F0LO
F0 upper bound	18,4	0	46,153	F0HI
RMSEA	0,18		0,281	RMSEA
RMSEA lower bound	0,18		0,274	RMSEALO
RMSEA upper bound	0,19		0,287	RMSEAHl
P for test of close fit	0		0	PCLOSE

Akaike information criterion (AIC)	2859	1190	6279,98	AIC
Browne-Cudeck criterion	2917	1638	6305,572	BCC
Bayes information criterion	3345	4990	6497,11	BIC
Consistent AIC	3153	3487	6411,214	CAIC
Expected cross validation index	22,3	9,3	49,062	ECVI
ECVI lower bound	21,1	9,3	47,108	ECVILO
ECVI upper bound	23,6	9,3	51,067	ECVIHI
MECVI	22,8	12,8	49,262	MECVI
Hoelter .05 index	28		13	HFIVE
Hoelter .01 index	29		14	HONE



Lampiran 10. Fit Measure Modifikasi

Fit Measures

Fit Measure	Default model	Saturated	Independence	Macro
Discrepancy	1055,963	0	6211,98	CMIN
Degrees of freedom	393	0	561	DF
P	0		0	P
Number of parameters	202	595	34	NPAR
Discrepancy / df	2,687		11,073	CMINDF
RMR	0,245	0	0,39	RMR
GFI	0,75	1	0,124	GFI
Adjusted GFI	0,621		0,071	AGFI
Parsimony-adjusted GFI	0,495		0,117	PGFI
Normed fit index	0,83	1	0	NFI
Relative fit index	0,757		0	RFI
Incremental fit index	0,886	1	0	IFI
Tucker-Lewis index	0,833		0	TLI
Comparative fit index	0,883	1	0	CFI
Parsimony ratio	0,701	0	1	PRATIO
Parsimony-adjusted NFI	0,581	0	0	PNFI
Parsimony-adjusted CFI	0,618	0	0	PCFI
Noncentrality parameter estimate	662,963	0	5650,98	NCP
NCP lower bound	570,311	0	5400,871	NCPLO
NCP upper bound	763,264	0	5907,569	NCPHI
FMIN	8,25	0	48,531	FMIN
F0	5,179	0	44,148	F0
F0 lower bound	4,456	0	42,194	F0LO
F0 upper bound	5,963	0	46,153	F0HI
RMSEA	0,115		0,281	RMSEA
RMSEA lower bound	0,106		0,274	RMSEALO

RMSEA upper bound	0,123		0,287	RMSEAHI
P for test of close fit	0		0	PCLOSE
Akaike information criterion (AIC)	1459,963	1190	6279,98	AIC
Browne-Cudeck criterion	1612,006	1637,849	6305,572	BCC
Bayes information criterion	2749,97	4989,773	6497,11	BIC
Consistent AIC	2239,645	3486,588	6411,214	CAIC
Expected cross validation index	11,406	9,297	49,062	ECVI
ECVI lower bound	10,682	9,297	47,108	ECVILO
ECVI upper bound	12,19	9,297	51,067	ECVIHI
MECVI	12,594	12,796	49,262	MECVI
Hoelter .05 index	54		13	HFIVE
Hoelter .01 index	56		14	HONE

