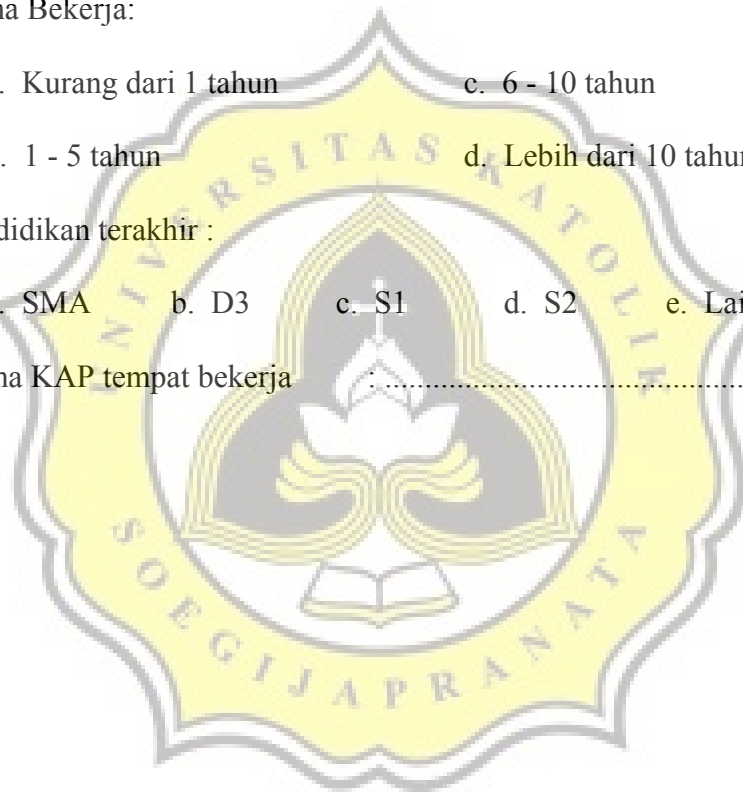




KUESIONER

Identitas Responden

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin : a. Laki- laki b. Perempuan
3. Usia : tahun
4. Lama Bekerja:
 - a. Kurang dari 1 tahun c. 6 - 10 tahun
 - b. 1 - 5 tahun d. Lebih dari 10 tahun
5. Pendidikan terakhir :
 - a. SMA b. D3 c. S1 d. S2 e. Lainnya :
6. Nama KAP tempat bekerja :



Locus of Control Eksternal

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang bagus, Saya harus memiliki koneksi					
2.	Bekerja adalah merupakan cerminan jati diri saya					
3.	Pada umumnya, untuk mendapatkan pekerjaan yang Saya inginkan tergantung pada nasib					
4.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang cocok, koneksi jauh lebih penting daripada kemampuan					
5.	Jika Saya tahu apa yang Saya inginkan dari suatu pekerjaan, maka Saya bisa mendapatkan pekerjaan sesuai dengan keinginan Saya					
6.	Besar kecilnya penghasilan (gaji) seseorang sangat tergantung pada nasib masing-masing					
7.	Nasiblah yang akan menentukan apakah Saya bisa menjadi karyawan yang menonjol					
8.	Seseorang yang bekerja dengan baik pasti akan mendapatkan imbalan yang sesuai					
9.	Pada umumnya, seseorang dapat menyelesaikan pekerjaan bila dia memiliki kemauan					
10.	Untuk mendapatkan penghasilan yang besar, Saya harus memiliki koneksi					
11.	Bila karyawan merasa kurang senang terhadap suatu keputusan yang dibuat atasan, dia harus berani mempertanyakan keputusan tersebut.					
12.	Pada umumnya orang dapat melakukan pekerjaan dengan baik jika mereka mau berusaha					
13.	Kenaikan jabatan (promosi) lebih merupakan nasib baik seseorang					
14.	Pada umumnya, anggota tim mempunyai pengaruh yang lebih besar terhadap pimpinannya daripada yang mereka bayangkan selama ini					
15.	Keberuntunganlah yang membedakan mereka yang berpenghasilan rendah dan mereka yang berpenghasilan tinggi					
16.	Kenaikan jabatan (promosi) cenderung diberikan kepada karyawan yang kinerjanya baik					

Keinginan Berpindah

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya merasa bahwa kebijakan sistem promosi yang berlaku di KAP ini tidak <i>fair</i> , sehingga karir saya tidak bisa berkembang					
2.	Saya tidak yakin bahwa karir saya dapat terus meningkat apabila saya masih bekerja di KAP ini					
3.	Kedudukan dan fungsi saya di KAP ini tidak jelas, sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain					
4.	Saya merasa bahwa di KAP ini tidak memperhatikan kesejahteraan karyawannya, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin pindah ke KAP lain					
5.	Saya berpikir untuk keluar atau melamar kerja di tempat lain yang menawarkan gaji yang lebih tinggi					
6.	Saya mencari lowongan pekerjaan di tempat lain					
7.	Saya mengevaluasi kemungkinan menemukan pekerjaan yang layak di tempat lain					
8.	Saya tertarik pindah kerja atau memutuskan keluar dari pekerjaan					

Kinerja

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu SBR (Sangat Dibawah Rata-rata), BR (Dibawah Rata-rata), R (Rata-rata), AR (Diatas Ratarata), dan SAR (Sangat Diatas Rata-rata).

No.	Pernyataan	SBR	BR	R	AR	SAR
1.	Kinerja Bapak/Ibu/Saudara berhubungan dengan perencanaan (seperti menentukan tujuan dan kebijakan, penganggaran, serta penjadwalan kerja)					
2.	Kinerja Bapak/Ibu/Saudara berhubungan dengan investigasi (seperti mengumpulkan dan menyampaikan informasi, laporan keuangan, dan menentukan persediaan)					
3.	Kinerja Bapak/Ibu/Saudara berhubungan dengan pengkoordinasian (seperti bertukar informasi dengan lainnya, dan menyiapkan pertemuan)					
4.	Kinerja Bapak/Ibu/Saudara berhubungan dengan pengawasan (seperti mengarahkan, memimpin, membimbing, dan melatih bawahan)					
5.	Kinerja Bapak/Ibu/Saudara berhubungan dengan pemilihan staf (seperti merekrut, menginterview, dan mempromosikan pegawai)					
6.	Kinerja Bapak/Ibu/Saudara berhubungan dengan perwakilan (seperti mewakili kepentingan instansi)					
7.	Penilaian kinerja Bapak/Ibu/Saudara secara menyeluruh					

Penerimaan Perilaku Disfungsional Auditor

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Bapak/Ibu/Saudara akan lebih menerima jika auditor melakukan <i>premature sign-off</i> (menghentikan langkah audit tertentu dan tidak menggantikannya dengan langkah lainnya), jika:					
	• Auditor yakin bahwa langkah audit tersebut tidak akan menemukan sesuatu yang salah jika dilakukan					
	• Pada audit sebelumnya, tidak terdapat masalah dengan bagian sistem atau catatan klien yang akan diaudit dengan menggunakan langkah audit tersebut					
	• Supervisor menunjukkan keseriusannya dalam penyelesaian langkah audit sehingga auditor berada dalam tekanan untuk menyelesaikan auditnya					
2.	Bapak/Ibu/Saudara akan lebih menerima jika auditor merubah prosedur yang sebelumnya sudah ditetapkan dalam perencanaan audit, jika:					
	• Auditor yakin bahwa prosedur audit yang telah ditetapkan sebelumnya tidak diperlukan					
	• Pada audit sebelumnya, tidak terdapat masalah dengan bagian sistem atau catatan klien yang akan diaudit dengan menggunakan langkah audit tersebut					
	• Auditor tidak yakin bahwa prosedur yang telah ditetapkan sebelumnya akan menemukan sesuatu yang salah					
3.	Bapak/Ibu/Saudara akan lebih menerima jika auditor melakukan <i>underreporting</i> (melaporkan waktu audit dengan total waktu yang lebih pendek dari waktu yang sebenarnya), jika :					
	• Hal itu meningkatkan kesempatan mereka untuk memperoleh kemajuan dan promosi					
	• Hal itu meningkatkan evaluasi kinerja mereka					
	• Itu disarankan oleh atasan mereka					
	• Itu diperlukan dalam rangka persaingan dengan auditor lain					

Kualitas Audit

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Auditor harus memiliki pengetahuan dan pengalaman mengaudit yang cukup atas suatu entitas yang diaudit (klien)					
2.	Auditor harus memiliki pemahaman yang memadai tentang keadaan dan lingkungan bisnis klien					
3.	Auditor harus tanggap (<i>responsive</i>) atas kebutuhan klien					
4.	Auditor harus berusaha secara sungguh-sungguh (kompeten secara teknik) dalam mengaplikasikan standar dan kode etik pemeriksaan					
5.	Auditor harus bersikap independen terhadap instansi yang diaudit					
6.	Auditor harus selalu melatih diri dan bertindak hati-hati, cermat, dan seksama (<i>due audit care</i>) dalam pelaksanaan audit					
7.	Auditor harus mempunyai komitmen yang kuat terhadap kualitas audit yang dihasilkan					
8.	Pimpinan atau atasan harus terlibat secara aktif baik dalam perencanaan, pelaksanaan, maupun penyelesaian audit					
9.	Auditor harus selalu berusaha untuk bertindak tepat dalam pelaksanaan audit di lapangan					
10.	Auditor harus membangun hubungan kerja yang bersifat konstruktif dengan klien					
11.	Auditor harus memiliki standar teknik yang tinggi dan mempunyai pengetahuan mengenai akuntansi dan auditing					
12.	Auditor selalu bersikap skeptis selama pelaksanaan audit					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	115	21	37	25,41	2,695
Valid N (listwise)	115				

Lama_bekerja * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan			Total
			D3	S1	S2	
Lama_bekerja	<1 th	Count	4	15	0	19
		% of Total	3,5%	13,0%	,0%	16,5%
	1-5 th	Count	5	75	5	85
		% of Total	4,3%	65,2%	4,3%	73,9%
	6-10 th	Count	0	3	8	11
		% of Total	,0%	2,6%	7,0%	9,6%
Total		Count	9	93	13	115
		% of Total	7,8%	80,9%	11,3%	100,0%

Lama_bekerja * Jenis_kelamin Crosstabulation

			Jenis_kelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
Lama_bekerja	<1 th	Count	10	9	19
		% of Total	8,7%	7,8%	16,5%
	1-5 th	Count	51	34	85
		% of Total	44,3%	29,6%	73,9%
	6-10 th	Count	6	5	11
		% of Total	5,2%	4,3%	9,6%
Total		Count	67	48	115
		% of Total	58,3%	41,7%	100,0%

Pendidikan * Jenis_kelamin Crosstabulation

			Jenis_kelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
Pendidikan	D3	Count	3	6	9
		% of Total	2,6%	5,2%	7,8%
	S1	Count	56	37	93
		% of Total	48,7%	32,2%	80,9%
	S2	Count	8	5	13
		% of Total	7,0%	4,3%	11,3%
Total		Count	67	48	115
		% of Total	58,3%	41,7%	100,0%

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Loc_eksternal	115	40,00	66,00	53,1826	5,53075
Keinginan_berpindah	115	10,00	32,00	22,8435	4,44576
Kinerja	115	8,00	31,00	22,2696	4,40956
Perilaku_disfungsional	115	23,00	54,00	41,9826	5,54880
Kualitas_audit	115	36,00	60,00	50,1130	3,96424
Valid N (listwise)	115				

Full Model.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Your model contains the following variables (Group number 1)

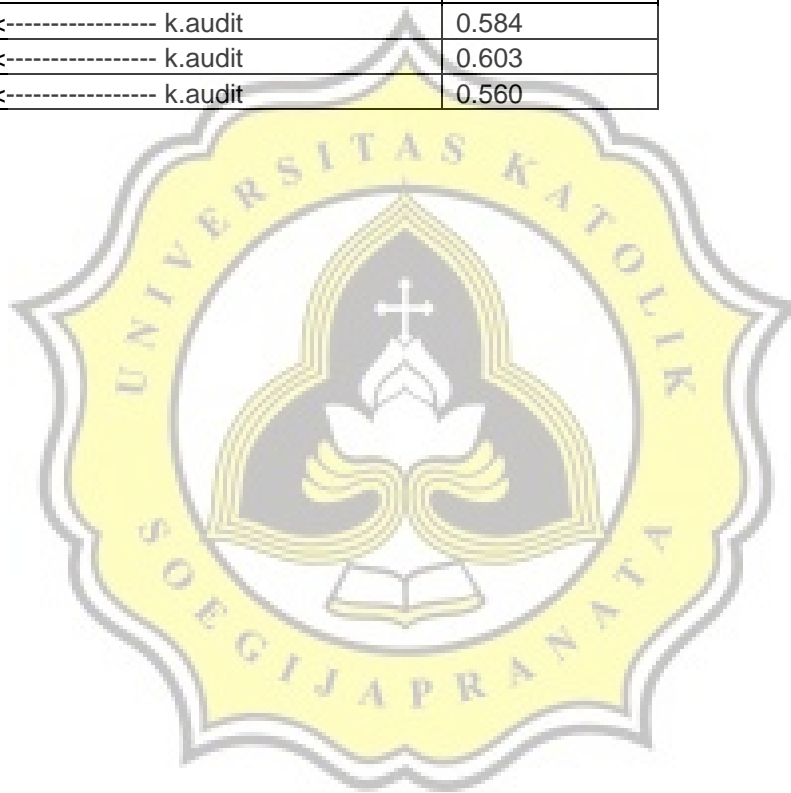
Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
x55	2.000	5.000	-.663	-2.106	.278	.568
x54	2.000	5.000	-.604	-2.467	-.278	-.567
x53	1.000	5.000	-1.063	-2.340	2.235	2.563
x52	2.000	5.000	-.735	-2.001	-.051	-.105
x51	2.000	5.000	-.567	-2.313	-.208	-.424
x50	2.000	5.000	-1.029	-1.203	.323	.659
x49	2.000	5.000	-.800	-1.267	.338	.691
x48	2.000	5.000	-1.161	-1.741	2.048	2.180
x47	2.000	5.000	-.892	-1.640	.409	.835
x46	1.000	5.000	-1.089	-1.445	1.519	2.100
x45	1.000	5.000	-1.109	-1.527	.586	1.196
x44	1.000	5.000	-.923	-0.766	1.023	2.089
x43	1.000	5.000	-.879	-1.589	-.053	-.108
x42	1.000	5.000	-.964	-0.936	.084	.170
x41	2.000	5.000	-.838	-1.420	-.094	-.192
x40	2.000	5.000	-.112	-.455	-.641	-1.308
x39	2.000	5.000	-.580	-2.367	.013	.026
x38	1.000	5.000	-.981	-2.003	.442	.902
x37	2.000	5.000	.200	.818	-.923	-1.885
x36	2.000	5.000	-.189	-.772	-.289	-.591
x35	2.000	5.000	-.663	-2.106	.278	.568
x34	2.000	5.000	-.604	-2.467	-.278	-.567
x33	1.000	5.000	-1.063	-2.340	2.235	2.563
x32	2.000	5.000	-.735	-2.001	-.051	-.105
x31	2.000	5.000	-.567	-2.313	-.208	-.424
x30	2.000	5.000	-1.029	-1.203	.323	.659
x29	2.000	5.000	-.800	-1.267	.338	.691
x25	2.000	5.000	-1.161	-1.741	2.048	2.180
x26	2.000	5.000	-.892	-1.640	.409	.835

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
x27	1.000	5.000	-1.089	-1.445	1.519	2.100
x28	1.000	5.000	-1.109	-1.527	.586	1.196
x24	1.000	5.000	-.923	-0.766	1.023	2.089
x23	1.000	5.000	-.879	-1.589	-.053	-.108
x22	1.000	5.000	-.964	-0.936	.084	.170
x21	2.000	5.000	-.838	-1.420	-.094	-.192
x18	2.000	5.000	-.112	-.455	-.641	-1.308
x19	2.000	5.000	-.580	-2.367	.013	.026
x20	1.000	5.000	-.981	-2.003	.442	.902
x14	2.000	5.000	.200	.818	-.923	-1.885
x15	2.000	5.000	-.189	-.772	-.289	-.591
x16	2.000	5.000	.155	.632	-.521	-1.063
x17	2.000	5.000	.111	.453	-.648	-1.324
x8	2.000	5.000	-.370	-1.509	.427	.871
x9	2.000	5.000	-.132	-.540	-.536	-1.095
x10	2.000	5.000	.062	.251	-.639	-1.304
x11	2.000	5.000	.128	.522	-.849	-1.732
x12	3.000	5.000	-.046	-.187	-1.109	-2.265
x13	3.000	5.000	.214	.873	-.949	-1.938
x4	2.000	5.000	-.524	-2.140	.568	1.159
x1	1.000	5.000	-.445	-1.815	-.689	-1.406
x2	2.000	5.000	-.223	-.911	-.012	-.024
x3	2.000	5.000	-.314	-1.283	.795	1.622
Multivariate					33.800	3.321

Standardized Regression Weights: -----	Estimate -----
kinerja <----- locus	-0.240
k.pindah <----- locus	0.236
k.pindah <----- kinerja	-0.036
pp.disfungsi <----- locus	0.274
pp.disfungsi <----- kinerja	-0.364
pp.disfungsi <----- k.pindah	0.359
k.audit <----- pp.disfungsi	-0.361
pd1 <----- pp.disfungsi	0.571
pd6 <----- pp.disfungsi	0.617
pd3 <----- pp.disfungsi	0.391
pd2 <----- pp.disfungsi	0.546
pd4 <----- pp.disfungsi	0.629
pd5 <----- pp.disfungsi	0.659
loc4 <----- locus	0.690
loc2 <----- locus	0.576
loc3 <----- locus	0.656
loc1 <----- locus	0.414
ki4 <----- kinerja	0.784
ki2 <----- kinerja	0.663
ki3 <----- kinerja	0.446
ki1 <----- kinerja	0.750
ka1 <----- k.audit	0.548
ka6 <----- k.audit	0.363
ka3 <----- k.audit	0.634
ka2 <----- k.audit	0.592
ka4 <----- k.audit	0.739
ka5 <----- k.audit	0.327
kb4 <----- k.pindah	0.567
kb2 <----- k.pindah	0.970
kb3 <----- k.pindah	0.908
kb1 <----- k.pindah	0.522
loc8 <----- locus	0.659
loc9 <----- locus	0.756
loc10 <----- locus	0.631
loc11 <----- locus	0.638
loc12 <----- locus	0.703
loc13 <----- locus	0.561
loc14 <----- locus	0.559
loc15 <----- locus	0.639
loc16 <----- locus	0.566
ki5 <----- kinerja	0.703
ki6 <----- kinerja	0.706
ki7 <----- kinerja	0.854
pd7 <----- pp.disfungsi	0.458

pd8 <-----	pp.disfungsi	0.437
pd10 <-----	pp.disfungsi	0.163
pd9 <-----	pp.disfungsi	0.474
pd11 <-----	pp.disfungsi	0.272
pd12 <-----	pp.disfungsi	0.475
kb5 <-----	k.pindah	0.768
kb6 <-----	k.pindah	0.899
kb8 <-----	k.pindah	0.743
kb7 <-----	k.pindah	0.599
ka7 <-----	k.audit	0.532
ka8 <-----	k.audit	0.436
ka9 <-----	k.audit	0.765
ka10 <-----	k.audit	0.584
ka11 <-----	k.audit	0.603
ka12 <-----	k.audit	0.560



Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

(Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
87	54.969	.000	.019
77	48.351	.002	.010
96	43.667	.006	.020
85	41.667	.010	.018
73	40.399	.014	.013
59	39.365	.018	.010
100	38.959	.020	.004
67	38.285	.024	.003
99	37.630	.028	.002
16	36.170	.040	.006
90	36.062	.041	.003
32	35.831	.043	.001
114	28.984	.181	.003
115	27.116	.192	.002
75	35.464	.047	.001
14	35.386	.048	.000
94	35.176	.050	.000
63	33.936	.066	.001
91	33.522	.072	.001
83	33.084	.080	.001
35	32.926	.082	.000
69	32.866	.083	.000
86	32.667	.087	.000
4	31.662	.107	.001
3	31.409	.113	.001
89	30.752	.129	.002
81	30.732	.130	.001
62	30.659	.131	.000
71	30.603	.133	.000
65	30.147	.145	.000
76	29.328	.170	.002
82	28.984	.181	.003
113	28.265	.186	.002
7	28.867	.185	.002
34	28.354	.203	.004
79	28.225	.207	.003

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
78	28.094	.212	.002
6	28.041	.214	.001
84	26.994	.256	.014
88	25.870	.307	.106
54	25.524	.324	.138
97	25.198	.340	.172
68	24.840	.359	.223
46	24.714	.365	.203
110	23.088	.456	.424
111	18.724	.717	.996
112	24.840	.359	.223
60	24.383	.383	.253
9	24.270	.389	.229
48	24.093	.399	.228
64	23.557	.429	.369
80	23.220	.448	.442
92	23.088	.456	.424
74	22.755	.475	.501
70	22.683	.479	.455
39	21.980	.521	.702
95	21.096	.575	.922
66	20.503	.611	.975
72	20.482	.613	.963
52	20.474	.613	.945
49	20.425	.616	.927
50	20.225	.628	.934
101	20.114	.639	.917
58	20.115	.635	.926
5	19.216	.689	.992
38	18.728	.717	.998
55	18.724	.717	.996
2	18.375	.737	.998
33	18.340	.739	.997
28	18.317	.740	.994
106	19.643	.716	.982
93	18.085	.753	.996
12	17.296	.794	1.000
41	17.221	.798	1.000
98	17.074	.806	1.000
44	16.174	.848	1.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
45	16.173	.848	1.000
11	16.155	.849	1.000
27	16.095	.851	1.000
109	18.164	.792	.986
36	15.856	.861	1.000
13	15.656	.870	1.000
18	15.638	.870	1.000
104	18.724	.717	.996
105	16.312	.826	.975
31	15.625	.871	1.000
23	15.551	.874	.999
56	15.185	.888	1.000
17	15.096	.891	1.000
42	15.036	.893	.999
51	14.780	.902	.999
20	14.369	.916	1.000
61	14.278	.919	1.000
30	13.438	.942	1.000
102	17.724	.718	.976
24	13.245	.946	1.000
29	12.353	.965	1.000
47	12.294	.966	1.000
10	12.256	.966	1.000
25	11.868	.972	1.000
8	19.741	.993	1.000
21	19.435	.994	1.000
43	19.373	.995	1.000
26	19.230	.995	1.000
37	19.104	.996	1.000
103	16.724	.817	.968
15	18.530	.997	1.000
22	18.128	.998	1.000
57	17.195	.999	1.000
107	15.146	.729	.974
1	16.787	1.000	1.000
19	16.701	1.000	1.000
108	18.724	.717	.996
40	16.361	1.000	1.000
53	12.186	1.000	1.000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P
Kinerja	<---	Loc External	.916	.479	-2.912	.006
Keinginan Berpindah	<---	Loc External	.779	.267	2.920	.005
Keinginan Berpindah	<---	Kinerja	.282	.205	-4.376	.000
Perilaku Disfungsional	<---	Kinerja	.171	.117	5.458	.000
Perilaku Disfungsional	<---	Loc External	.554	.093	-5.938	.000
Perilaku Disfungsional	<---	Keinginan Berpindah	.835	1.090	2.601	.008
Kualitas Audit	<---	Perilaku Disfungsional	1.666	.531	-3.140	.003



Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	80	992.565	550	.000	1.792
Saturated model	630	.000	0		
Independence model	35	2000.269	595	.000	3.362

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.142	.972	.956	.567
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.175	.270	.227	.255

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.504	.463	.695	.909	.951
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	.466	.633
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	442.565	358.326	534.634
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1405.269	1273.257	1544.837

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	10.026	4.470	3.619	5.400
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	20.205	14.195	12.861	15.604

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.081	.081	.099	.000
Independence model	.154	.147	.162	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1152.565	1243.994	1360.979	1440.979
Saturated model	1260.000	1980.000	2901.257	3531.257
Independence model	2070.269	2110.269	2161.450	2196.450

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	11.642	10.791	12.572	12.566
Saturated model	12.727	12.727	12.727	20.000
Independence model	20.912	19.578	22.322	21.316

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	61	63
Independence model	33	34

Confirmatory Eksogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Your model contains the following variables (Group number 1)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x16	<---	Loc Eksternal	1.000				
x15	<---	Loc Eksternal	.703	.243	2.893	.004	par_1
x14	<---	Loc Eksternal	.431	.277	2.559	.019	par_2
x13	<---	Loc Eksternal	.956	.326	2.326	.043	par_3
x12	<---	Loc Eksternal	1.286	.432	2.975	.003	par_4
x11	<---	Loc Eksternal	1.810	.574	3.154	.002	par_5
x10	<---	Loc Eksternal	1.036	.956	2.326	.006	par_6
x9	<---	Loc Eksternal	1.547	.704	2.196	.028	par_7
x8	<---	Loc Eksternal	1.483	.687	2.157	.031	par_8
x7	<---	Loc Eksternal	3.033	1.288	1.355	.019	par_9
x6	<---	Loc Eksternal	2.852	1.208	1.360	.018	par_10
x5	<---	Loc Eksternal	-.013	.413	1.030	.006	par_11
x4	<---	Loc Eksternal	.559	.407	3.372	.000	par_12
x3	<---	Loc Eksternal	.956	.326	2.269	.045	par_13
x2	<---	Loc Eksternal	1.524	.235	6.498	.000	par_14
x1	<---	Loc Eksternal	1.315	.235	5.586	.000	par_15

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	55	483.115	221	.000	2.593
Saturated model	276	.000	0		
Independence model	23	907.863	253	.000	3.588

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.084	.919	.893	.963
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.121	.525	.482	.481

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.468	.391	.618	.974	.721
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.874	.409	.524
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	262.115	202.443	329.525
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	654.863	566.656	750.642

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.880	2.648	2.045	3.329
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	9.170	6.615	5.724	7.582

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.056	.096	.123	.000
Independence model	.162	.150	.173	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	593.115	628.315	736.399	791.399
Saturated model	552.000	728.640	1271.027	1547.027
Independence model	953.863	968.583	1013.782	1036.782

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5.991	5.388	6.672	6.347
Saturated model	5.576	5.576	5.576	7.360
Independence model	9.635	8.744	10.602	9.784

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	53	56
Independence model	32	34

Confirmatory Eksogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Your model contains the following variables (Group number 1)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x16	<---	Loc Eksternal	1.000				
x15	<---	Loc Eksternal	.843	.372	2.852	.010	par 1
x14	<---	Loc Eksternal	.781	.547	2.519	.003	par 2
x13	<---	Loc Eksternal	1.392	.171	3.914	.034	par 3
x12	<---	Loc Eksternal	1.438	.583	2.415	.028	par 4
x11	<---	Loc Eksternal	.893	.178	2.784	.017	par 5
x10	<---	Loc Eksternal	.612	.472	2.631	.008	par 6
x9	<---	Loc Eksternal	.481	.438	2.742	.018	par 7
x8	<---	Loc Eksternal	.419	.548	2.549	.041	par 8
x4	<---	Loc Eksternal	.510	.162	2.658	.028	par 9
x3	<---	Loc Eksternal	.721	.458	2.548	.025	par 10
x2	<---	Loc Eksternal	1.849	.278	3.362	.012	par 11
x1	<---	Loc Eksternal	.748	.438	4.782	.032	par 12

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	45	673.166	243	.000	1.308
Saturated model	231	.000	0		
Independence model	23	933.811	264	.000	3.588

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.096	.926	.931	.955
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.216	.525	.482	.472

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.674	.451	.528	.984	.973
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.788	.543	.659
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	332.897	245.463	389.665
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	644.908	590.676	790.699

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3.675	3.655	4.745	4.729
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	8.567	5.719	5.633	6.592

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.067	.087	.166	.000
Independence model	.156	.140	.212	.000

AIC

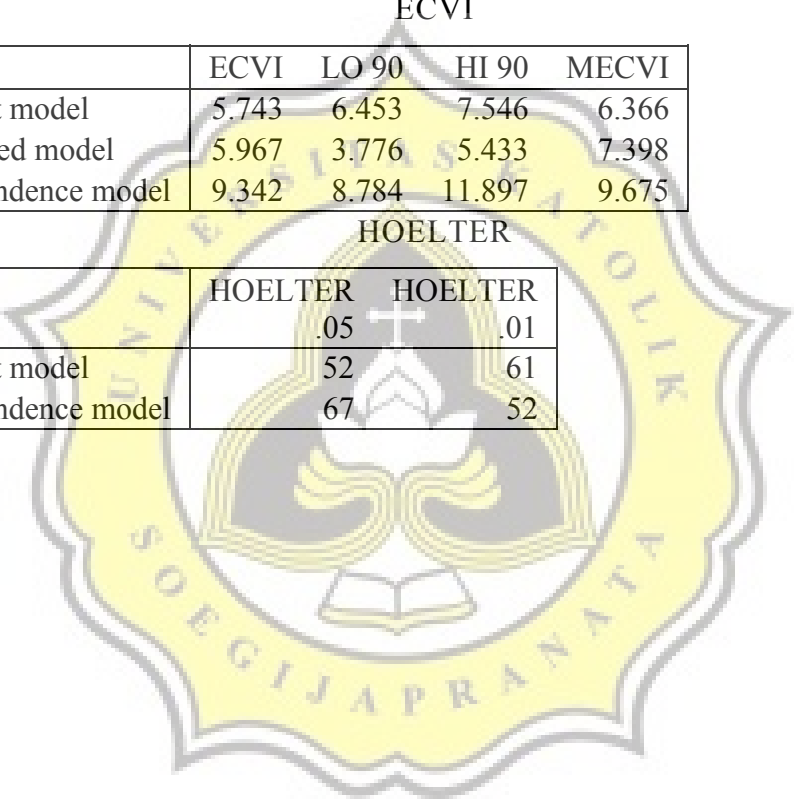
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	673.165	777.344	674.399	879.367
Saturated model	452.000	789.567	1341.055	1875.727
Independence model	893.850	889.599	1231.854	1257.864

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5.743	6.453	7.546	6.366
Saturated model	5.967	3.776	5.433	7.398
Independence model	9.342	8.784	11.897	9.675

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	52	61
Independence model	67	52



Confirmatory Eksogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Your model contains the following variables (Group number 1)

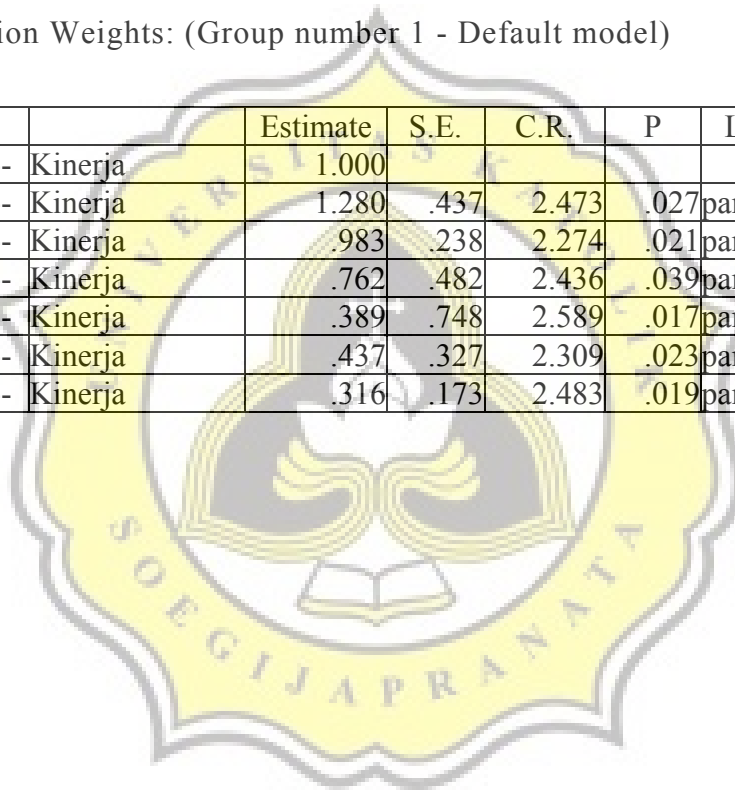
Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x23	<---	Kinerja	1.000				
x22	<---	Kinerja	1.280	.437	2.473	.027	par 1
x21	<---	Kinerja	.983	.238	2.274	.021	par 2
x20	<---	Kinerja	.762	.482	2.436	.039	par 3
x19	<---	Kinerja	.389	.748	2.589	.017	par 4
x18	<---	Kinerja	.437	.327	2.309	.023	par 5
x17	<---	Kinerja	.316	.173	2.483	.019	par 6



Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	34	378.156	266	.000	1.024
Saturated model	244	.000	0		
Independence model	35	589.877	243	.000	3.523

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.095	.931	.991	.842
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.432	.674	.351	.497

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.531	.279	.532	.982	.963
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.589	.651	.576
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	211.342	254.798	329.525
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	459.953	345.689	895.599

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3.777	2.699	3.005	3.129
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	8.100	7.675	5.795	7.452

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.052	.067	.144	.000
Independence model	.155	.160	.158	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	631.179	642.389	777.399	771.989
Saturated model	633.900	757.086	1427.007	1907.090
Independence model	885.903	999.534	1079.752	1636.967

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5.967	5.358	6.980	4.387
Saturated model	5.590	5.876	5.980	9.390
Independence model	9.600	8.004	10.565	7.789

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	55	86
Independence model	47	34

Confirmatory Eksogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Your model contains the following variables (Group number 1)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x31	<---	Keinginan Berpindah	1.000				
x30	<---	Keinginan Berpindah	1.457	.326	2.473	.003	par 1
x29	<---	Keinginan Berpindah	1.483	.654	2.274	.007	par 2
x28	<---	Keinginan Berpindah	1.128	.389	2.436	.018	par 3
x27	<---	Keinginan Berpindah	.658	.176	2.589	.038	par 4
x26	<---	Keinginan Berpindah	.489	.284	2.309	.019	par 5
x25	<---	Keinginan Berpindah	.195	.482	2.309	.005	par 6
x24	<---	Keinginan Berpindah	.549	.586	2.483	.013	par 7

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	67	488.162	243	.000	1.450
Saturated model	264	.000	0		
Independence model	43	786.863	259	.000	3.878

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.084	.915	.939	.879
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.543	.449	.561	.467

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.553	.361	.568	.976	.941
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.843	.499	.594
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	290.915	209.043	309.625
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	677.963	676.886	870.942

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.080	2.608	2.785	3.345
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	9.060	6.675	5.894	7.567

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.058	.055	.533	.000
Independence model	.233	.675	.245	.000

AIC

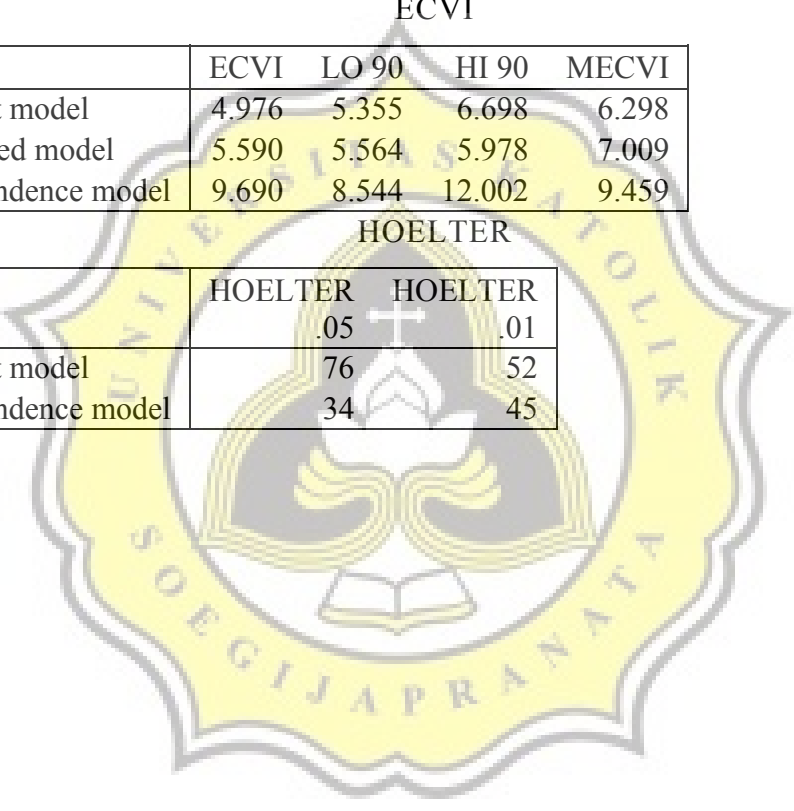
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	876.195	689.395	798.909	786.378
Saturated model	553.900	767.600	1267.028	1789.027
Independence model	913.963	954.593	1321.782	1325.902

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4.976	5.355	6.698	6.298
Saturated model	5.590	5.564	5.978	7.009
Independence model	9.690	8.544	12.002	9.459

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	76	52
Independence model	34	45



Confirmatory Eksogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Your model contains the following variables (Group number 1)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x16	<---	Loc Eksternal	1.000				
x15	<---	Loc Eksternal	.327	.728	2.843	.007	par_1
x14	<---	Loc Eksternal	.271	.217	2.391	.002	par_2
x13	<---	Loc Eksternal	.548	.726	2.438	.020	par_3
x12	<---	Loc Eksternal	.194	.272	2.743	.024	par_4
x11	<---	Loc Eksternal	.568	.349	2.832	.019	par_5
x10	<---	Loc Eksternal	1.543	.189	2.931	.047	par_6
x9	<---	Loc Eksternal	1.782	.234	2.321	.013	par_7
x8	<---	Loc Eksternal	.682	.390	3.783	.041	par_8
x4	<---	Loc Eksternal	.176	.194	3.130	.018	par_9
x3	<---	Loc Eksternal	.490	.238	2.094	.006	par_10
x2	<---	Loc Eksternal	.174	.537	2.494	.001	par_11
x1	<---	Loc Eksternal	.459	.193	2.911	.017	par_12
x23	<---	Kinerja	1.000				par_13
x22	<---	Kinerja	1.543	.285	2.784	.038	par_14
x21	<---	Kinerja	1.389	.872	2.190	.018	par_15
x20	<---	Kinerja	1.484	.528	2.349	.034	par_16
x19	<---	Kinerja	.358	.782	2.370	.016	par_17
x18	<---	Kinerja	.171	.238	2.438	.001	par_18
x17	<---	Kinerja	.549	.154	2.349	.017	par_19
x31	<---	Keinginan Berpindah	1.000				par_20
x30	<---	Keinginan Berpindah	.289	.257	3.894	.019	par_21
x29	<---	Keinginan Berpindah	1.432	.153	2.195	.007	par_22
x28	<---	Keinginan Berpindah	.430	.592	2.054	.018	par_23
x27	<---	Keinginan Berpindah	.291	.273	2.490	.039	par_24
x26	<---	Keinginan Berpindah	.349	.276	2.781	.024	par_25
x25	<---	Keinginan Berpindah	1.358	.572	2.389	.043	par_26
x24	<---	Keinginan Berpindah	.548	.178	2.548	.012	par_27

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	50	453.544	554	.000	.856
Saturated model	342	.000	0		
Independence model	33	890.903	343	.000	3.232

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.084	.963	.998	.897
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.324	.766	.445	.401

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.408	.396	.608	.968	.921
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.784	.659	.874
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	254.335	242.400	339.905
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	653.063	532.776	709.552

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.980	2.608	2.789	3.569
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	9.980	6.545	5.090	7.902

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.079	.433	.193	.000
Independence model	.122	.123	.183	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	765.105	632.436	742.009	733.329
Saturated model	552.890	790.640	1276.099	1231.347
Independence model	953.453	898.583	1563.793	1556.432

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	6.991	5.338	3.672	6.447
Saturated model	8.576	5.596	8.576	7.900
Independence model	7.635	8.700	9.632	9.774

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	58	96
Independence model	30	54

Confirmatory Endogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x43	<---	Perilaku Disfungsional	1.000				
x42	<---	Perilaku Disfungsional	1.376	.437	2.873	.007	par_1
x41	<---	Perilaku Disfungsional	1.493	.548	2.327	.019	par_2
x40	<---	Perilaku Disfungsional	2.345	.181	2.289	.047	par_3
x39	<---	Perilaku Disfungsional	.819	.389	2.450	.016	par_4
x38	<---	Perilaku Disfungsional	.127	.521	2.732	.037	par_5
x37	<---	Perilaku Disfungsional	.437	.341	2.439	.012	par_6
x36	<---	Perilaku Disfungsional	.578	.383	2.389	.001	par_7
x35	<---	Perilaku Disfungsional	1.430	.439	2.101	.017	par_8
x34	<---	Perilaku Disfungsional	.489	.165	2.221	.003	par_9
x33	<---	Perilaku Disfungsional	.905	.542	2.924	.026	par_10
x32	<---	Perilaku Disfungsional	1.582	.183	2.783	.015	par_11

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	26	77.924	52	.011	1.013
Saturated model	78	.000	0		
Independence model	12	208.688	66	.000	3.162

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.093	.926	.998	.995
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.143	.711	.658	.601

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.627	.526	.835	.981	.925
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.788	.494	.645
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	25.924	6.118	53.694
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	142.688	102.837	190.158

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.787	.262	.062	.542
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	2.108	1.441	1.039	1.921

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.074	.034	.102	.148
Independence model	.148	.125	.171	.000

AIC

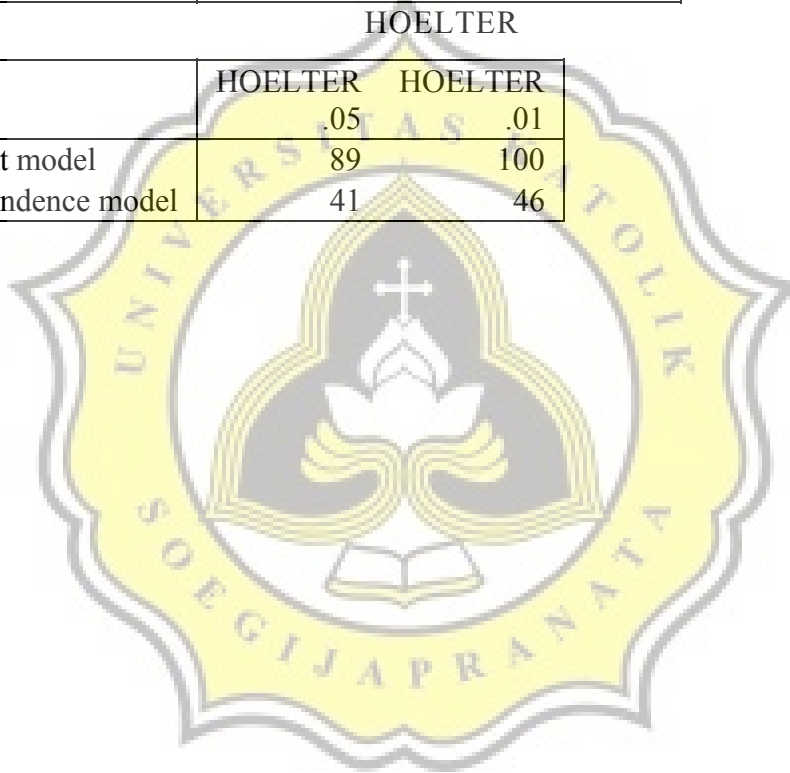
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	129.924	137.784	197.658	223.658
Saturated model	156.000	179.581	359.203	437.203
Independence model	232.688	236.316	263.950	275.950

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.312	1.112	1.593	1.392
Saturated model	1.576	1.576	1.576	1.814
Independence model	2.350	1.948	2.830	2.387

HOELTER

Model	HOELTER	
	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	89	100
Independence model	41	46



Confirmatory Endogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x55	<---	Kualitas Audit	1.000				
x54	<---	Kualitas Audit	1.382	.547	2.378	.002	par 1
x53	<---	Kualitas Audit	1.548	.534	2.218	.013	par 2
x52	<---	Kualitas Audit	.525	.281	2.376	.037	par 3
x51	<---	Kualitas Audit	.389	.862	2.428	.015	par 4
x50	<---	Kualitas Audit	.825	.489	2.289	.007	par 5
x49	<---	Kualitas Audit	.276	.189	2.917	.041	par 6
x48	<---	Kualitas Audit	.742	.893	2.612	.017	par 7
x47	<---	Kualitas Audit	1.438	.181	2.437	.038	par 8
x46	<---	Kualitas Audit	.489	.347	2.378	.023	par 9
x45	<---	Kualitas Audit	1.934	.321	2.781	.001	par 10
x44	<---	Kualitas Audit	.762	.357	2.489	.036	par 11

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	33	79.544	58	.015	1.856
Saturated model	79	.000	0		
Independence model	23	322.609	78	.000	3.162

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.087	.928	.996	.967
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.322	.791	.698	.633

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.877	.596	.985	.980	.913
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.756	.469	.556
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	29.097	6.100	43.094
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	145.698	112.808	177.108

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.908	.390	.078	.657
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	3.008	2.641	1.544	1.678

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.067	.066	.190	.196
Independence model	.109	.189	.145	.000

AIC

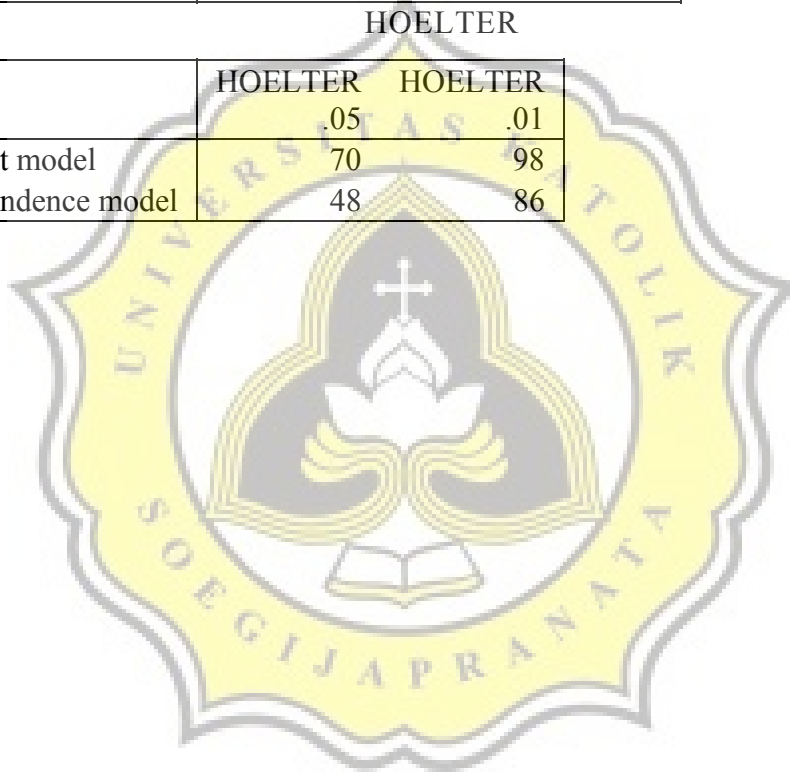
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	167.894	189.784	123.976	266.780
Saturated model	156.080	233.581	346.003	486.203
Independence model	232.600	136.316	263.098	287.950

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.378	1.542	1.599	1.390
Saturated model	1.578	1.578	1.976	1.867
Independence model	2.906	1.900	2.090	2.309

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	70	98
Independence model	48	86



Confirmatory Endogen Modifikasi.amw

Analysis Summary

The model is recursive.

Sample size = 115

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
x43	<---	Perilaku Disfungsional	1.000				
x42	<---	Perilaku Disfungsional	1.547	.376	2.391	.018	par 1
x41	<---	Perilaku Disfungsional	1.385	.784	2.854	.043	par 2
x40	<---	Perilaku Disfungsional	2.894	.161	2.621	.001	par 3
x39	<---	Perilaku Disfungsional	.262	.672	2.931	.046	par 4
x38	<---	Perilaku Disfungsional	.652	.854	2.178	.017	par 5
x37	<---	Perilaku Disfungsional	.498	.613	2.283	.027	par 6
x36	<---	Perilaku Disfungsional	1.273	.785	2.378	.018	par 7
x35	<---	Perilaku Disfungsional	.458	.892	2.548	.004	par 8
x34	<---	Perilaku Disfungsional	1.437	.512	3.891	.018	par 9
x33	<---	Perilaku Disfungsional	.862	.457	4.854	.022	par 10
x32	<---	Perilaku Disfungsional	.982	.983	2.921	.011	par 11
x55	<---	Kualitas Audit	1.000				par 12
x54	<---	Kualitas Audit	.772	.278	3.190	.027	par 13
x53	<---	Kualitas Audit	.178	.272	2.743	.002	par 14
x52	<---	Kualitas Audit	1.376	.712	2.473	.034	par 15
x51	<---	Kualitas Audit	.722	.753	2.952	.038	par 16
x50	<---	Kualitas Audit	.621	.622	3.948	.002	par 17
x49	<---	Kualitas Audit	.478	.178	4.189	.014	par 18
x48	<---	Kualitas Audit	1.489	.434	2.584	.018	par 19
x47	<---	Kualitas Audit	3.852	.742	2.541	.008	par 20
x46	<---	Kualitas Audit	.458	.574	3.289	.014	par 21
x45	<---	Kualitas Audit	3.576	.276	2.473	.016	par 22
x44	<---	Kualitas Audit	.968	.161	2.503	.007	par 23

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	39	87.524	92	.091	.997
Saturated model	88	.000	0		
Independence model	23	348.688	86	.000	4.552

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.045	.995	1.752	.795
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.156	.671	.698	.901

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.655	.596	.830	.985	.918
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.743	.564	.945
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	43.924	6.198	46.694
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	167.688	102.807	160.150

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.790	.980	.056	.502
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	2.189	1.765	1.679	1.991

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.072	.045	.189	.129
Independence model	.107	.178	.190	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	108.924	121.984	227.558	223.658
Saturated model	156.980	449.081	343.903	337.993
Independence model	342.688	436.326	287.990	245.980

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.388	1.199	1.556	1.592
Saturated model	1.509	1.076	1.509	1.894
Independence model	2.890	1.678	2.867	2.407

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	78	86
Independence model	49	76

