

e21_1 <----->	e25_4	12.407	-0.180
e21_2 <----->	e21_1	6.853	0.147
e21_3 <----->	e23_1	4.234	0.117
e21_3 <----->	e21_1	5.693	0.134
e21_4 <----->	eX2_2	6.790	0.084
e21_4 <----->	e27_2	6.126	-0.113
e21_4 <----->	e24_3	4.270	-0.115
e21_4 <----->	e22_1	7.243	0.137
e21_4 <----->	e22_2	6.245	0.125

Variances:

M.I. Par Change

Regression Weights:

M.I. Par Change

X27_1 <----->	X25_4	4.182	-0.132
X27_1 <----->	X24_2	4.818	-0.154
X27_2 <----->	X27_3	5.204	-0.144
X27_2 <----->	X25_4	5.960	0.152
X27_2 <----->	X21_4	4.843	-0.115
X27_3 <--- Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)		6.276	0.441
X27_3 <----->	Objektif_(X2_6)	4.126	0.354
X27_3 <----->	Bersikap_Terbuka_(X2_5)	4.878	0.242
X27_3 <----->	Kesopanan_(X2_4)	7.175	0.402
X27_3 <----->	Pendidikan_Teknis_(X2_3)	10.763	0.371
X27_3 <----->	Ketrampilan_(X2_2)	7.017	0.373
X27_3 <----->	Bertanggung_Jawab_(X2_1)	5.200	0.341
X27_3 <----->	X25_1	10.353	0.194
X27_3 <----->	X25_2	5.582	0.146
X27_3 <----->	X24_2	4.422	0.156
X27_3 <----->	X24_3	6.915	0.157
X27_3 <----->	X23_1	9.758	0.168
X27_3 <----->	X23_3	19.299	0.257
X27_3 <----->	X22_2	10.514	0.206
X26_1 <----->	X25_4	12.024	0.243
X26_1 <----->	X22_3	4.679	-0.143
X26_2 <----->	X25_4	6.138	0.152
X26_3 <----->	X24_1	8.747	-0.209
X25_1 <----->	X27_3	7.072	0.206
X25_2 <----->	X25_4	6.749	-0.173
X25_4 <--- Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)		12.361	0.625
X25_4 <----->	Cermat & Seksama_(X2_7)	9.082	0.339
X25_4 <----->	Objektif_(X2_6)	16.768	0.722
X25_4 <----->	Kesopanan_(X2_4)	12.369	0.533
X25_4 <----->	Pendidikan_Teknis_(X2_3)	6.018	0.280
X25_4 <----->	Ketrampilan_(X2_2)	14.044	0.533
X25_4 <----->	Bertanggung_Jawab_(X2_1)	7.925	0.426
X25_4 <----->	X27_2	10.949	0.224
X25_4 <----->	X26_1	22.286	0.294
X25_4 <----->	X26_2	14.761	0.279
X25_4 <----->	X26_3	5.322	0.151
X25_4 <----->	X24_1	7.283	0.196
X25_4 <----->	X22_1	6.493	0.161
X25_4 <----->	X22_2	6.310	0.161

X25_4 <-----	X22_3	7.265	0.175
X25_4 <-----	X21_1	6.531	-0.154
X24_1 <-----	X26_3	7.268	-0.161
X24_1 <-----	X24_3	4.700	-0.120
X24_1 <-----	X23_1	5.561	0.117
X24_2 <-----	X27_1	4.471	-0.121
X24_2 <-----	X23_2	4.278	0.106
X24_3 <-----	X27_3	4.378	0.160
X24_3 <-----	X24_1	4.734	-0.174
X23_1 <-----	X25_4	4.068	-0.160
X23_1 <-----	X24_1	5.695	0.200
X23_1 <-----	X21_3	4.132	0.150
X23_3 <-----	X27_3	12.915	0.274
X22_1 <-----	X23_1	4.079	-0.110
X22_1 <-----	X23_2	5.110	-0.140
X22_1 <-----	X21_4	4.577	0.124
X22_2 <-----	X27_3	6.542	0.177
X22_2 <-----	X21_4	4.596	0.122
X21_1 <-----	X25_4	10.486	-0.253
X21_1 <-----	X21_2	4.829	0.149
X21_1 <-----	X21_3	5.501	0.171
X21_2 <-----	X21_1	5.989	0.162
X21_3 <-----	X21_1	4.959	0.147
X21_4 <-----	X22_1	6.684	0.183
X21_4 <-----	X22_2	5.921	0.175

Summary of models

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF	
Default model	53	422.288	223	0.000	1.894	
Saturated model	276	0.000	0			
Independence model	23	1013.175	253	0.000	4.005	

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.062	0.849	0.813	0.686
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.143	0.555	0.515	0.509

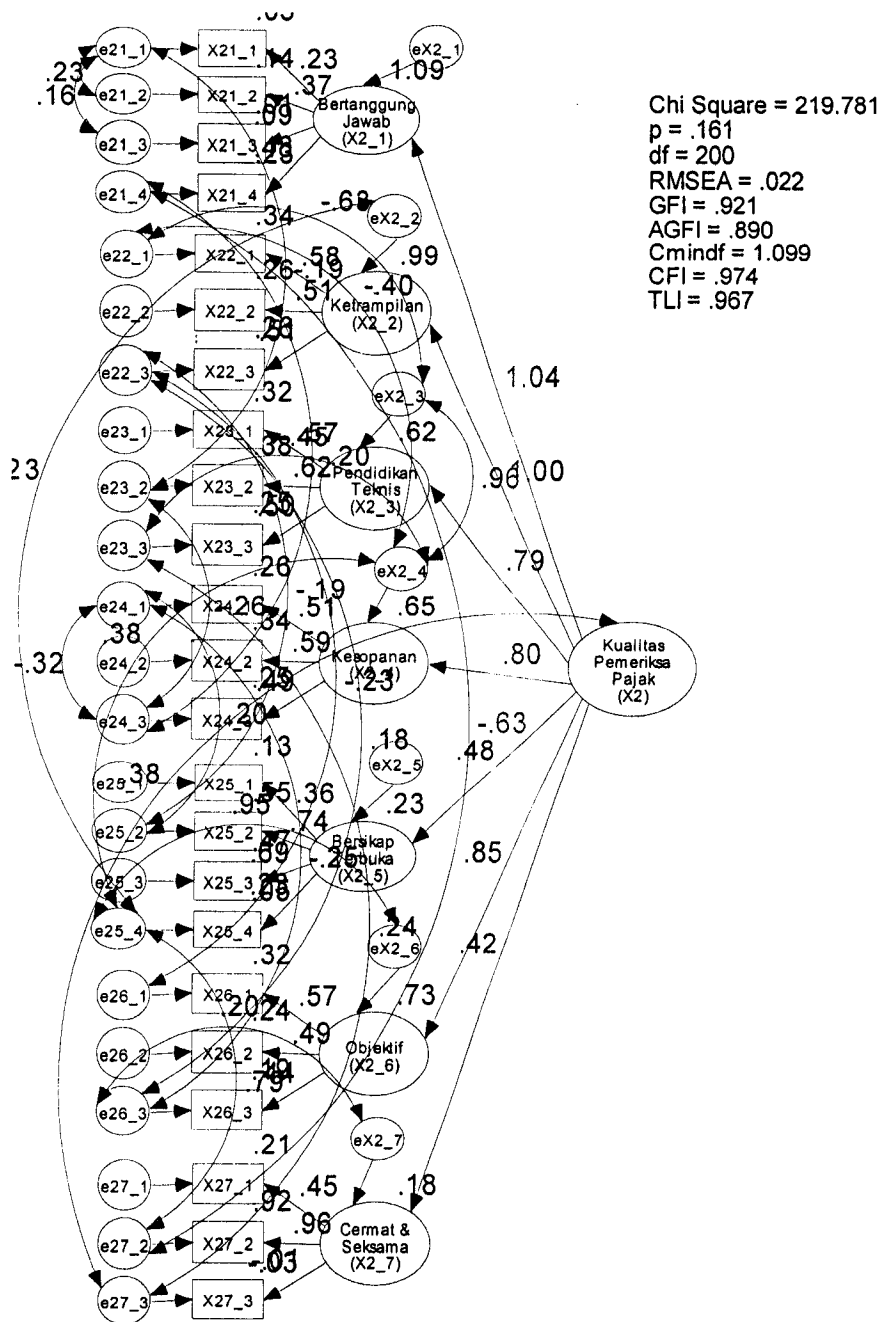
Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.583	0.527	0.748	0.703	0.738
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.067	0.057	0.077	0.003
Independence model	0.123	0.115	0.131	0.000

Langkah Modifikasi Indeks (23 kali)

Langkah ke	Kovarians		MI	Chi square	Prob	Ket	
1	e25_4	↔	eX2_6	18.890	399,945	0,000	Belum fit
2	e23_3	↔	e27_3	12.877	385,943	0,000	Belum fit
3	e22_1	↔	eX2_3	12.450	370,867	0,000	Belum fit
4	eX2_3	↔	eX2_4	4.384	363,785	0,000	Belum fit
5	e24_1	↔	e26_3	9.875	353,135	0,000	Belum fit
6	e25_4	↔	eX2_2	9.705	341,430	0,000	Belum fit
7	e25_4	↔	e27_2	8.391	332,293	0,000	Belum fit
8	e22_3	↔	e26_1	7.945	323,348	0,000	Belum fit
9	e21_4	↔	e27_2	7.221	314,816	0,000	Belum fit
10	e21_2	↔	e21_1	7.548	305,766	0,000	Belum fit
11	e25_1	↔	e27_3	5.983	299,425	0,000	Belum fit
12	e24_3	↔	e24_1	6.073	285,528	0,000	Belum fit
13	e21_3	↔	e21_1	5.776	279,598	0,001	Belum fit
14	e26_3	↔	eX2_7	5.385	273,424	0,002	Belum fit
15	e22_3	↔	e26_3	5.258	267,695	0,003	Belum fit
16	e21_1	↔	e23_2	4.806	262,653	0,005	Belum fit
17	e25_4	↔	eX2_4	4.944	256,054	0,010	Belum fit
18	e24_1	↔	e25_2	4.844	250,858	0,016	Belum fit
19	e22_3	↔	e25_2	4.727	245,841	0,024	Belum fit
20	e23_3	↔	eX2_4	4.524	239,162	0,042	Belum fit
21	e22_1	↔	eX2_4	4.671	232,015	0,072	Sudah fit
22	e23_2	↔	e24_3	4.028	226,179	0,108	Sudah fit
23	e21_4	↔	e24_3	5.274	219,781	0,161	Sudah fit

**CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KUALITAS PEMERIKSA PAJAK (X2)
SETELAH MODIFIKASI INDEKS KE 23**



CFA Kualitas Pemeriksa Pajak (X2) Mod 23
 Sunday, November 27, 2005 01:25:04

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa kualitas pemeriksa pajak (x2) mod 23: Sunday, November 27, 2005 01:25 AM

Number of variables in your model: 61
 Number of observed variables: 23
 Number of unobserved variables: 38
 Number of exogenous variables: 31
 Number of endogenous variables: 30

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	38	0	0	0	0	38
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	22	23	31	0	0	76
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	60	23	31	0	0	114

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments: 276
 Number of distinct parameters to be estimated: 76

 Degrees of freedom: 200

Minimum was achieved

Chi-square = 219.781
 Degrees of freedom = 200
 Probability level = 0.161

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights		Estimate	S.E.	C.R	P
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<-- Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,066	0,271	3,937	0,000
Ketrampilan_(X2_2) Pendidikan Teknis_(X2_3)	<-- Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,302	0,293	4,448	0,000
Kesopanan_(X2_4) Bersikap Terbuka_(X2_5)	<-- Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,041	0,239	4,356	0,000
Objektif_(X2_6) Cermat & Seksama_(X2_7)	<-- Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,942	0,222	4,242	0,000
X21_1	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,618	0,197	3,132	0,002
X21_2	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1,000			
X21_3	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,218	0,187	1,165	0,244
X21_4	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1,361	0,309	4,405	0,000
X22_1	<-- Ketrampilan_(X2_2)	1,170	0,207	5,659	0,000
X22_2	<-- Ketrampilan_(X2_2)	1,000			
X22_3	<-- Ketrampilan_(X2_2) Pendidikan	0,991	0,183	5,409	0,000
X23_1	<-- Teknis_(X2_3) Pendidikan	1,030	0,158	6,506	0,000
X23_2	<-- Teknis_(X2_3) Pendidikan	1,000			
X23_3	<-- Teknis_(X2_3)	0,838	0,157	5,351	0,000
X24_1	<-- Kesopanan_(X2_4)	0,906	0,164	5,516	0,000
X24_2	<-- Kesopanan_(X2_4)	1,000			
X24_3	<-- Kesopanan_(X2_4)	1,055	0,211	5,009	0,000
X25_1	<-- Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,488	0,123	3,965	0,000
X25_2	<-- Bersikap Terbuka_(X2_5)	1,000			
X25_3	<-- Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,838	0,154	5,449	0,000
X25_4	<-- Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,274	0,097	2,810	0,005
X26_1	<-- Objektif_(X2_6)	1,367	0,255	5,361	0,000
X26_2	<-- Objektif_(X2_6)	1,000			
X26_3	<-- Objektif_(X2_6)	1,018	0,221	4,602	0,000

X27_1	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	0,466	0,146	3,205	0,001
X27_2	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	1,000			
X27_3	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	-0,035	0,078	-0,449	0,653

Standardized Regression Weights:			Estimate
-----			-----
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	1,042
Ketrampilan_(X2_2)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,995
Pendidikan Teknis_(X2_3)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,790
Kesopanan_(X2_4)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,804
Bersikap Terbuka_(X2_5)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,476
Objektif_(X2_6)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,855
Cermat & Seksama _ (X2_7)	<--	Kualitas Pemeriksa Pajak_(X2)	0,424
X21_1	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,230
X21_2	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,367
X21_3	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,086
X21_4	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0,482
X22_1	<--	Ketrampilan_(X2_2)	0,583
X22_2	<--	Ketrampilan_(X2_2)	0,508
X22_3	<--	Ketrampilan_(X2_2)	0,509
X23_1	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0,565
X23_2	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0,619
X23_3	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0,503
X24_1	<--	Kesopanan_(X2_4)	0,510
X24_2	<--	Kesopanan_(X2_4)	0,586
X24_3	<--	Kesopanan_(X2_4)	0,495
X25_1	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,357
X25_2	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,742
X25_3	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,689
X25_4	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0,228

X26_1	<--	Objektif_(X2_6)	0,569
X26_2	<--	Objektif_(X2_6)	0,485
X26_3	<--	Objektif_(X2_6)	0,441
X27_1	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	0,454
X27_2	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	0,958
X27_3	<--	Cermat & Seksama_(X2_7)	-0,035

Modification Indices

Covariances:

M.I. Par Change

Variances:

M.I. Par Change

Regression Weights:

M.I. Par Change

Summary of models

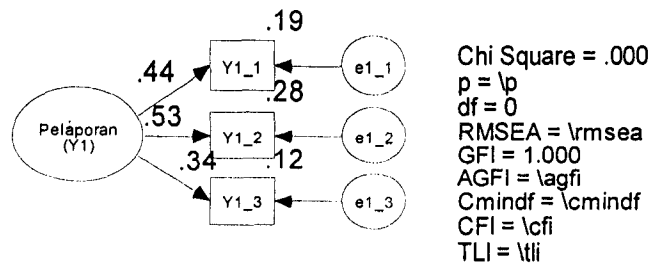
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	76	219.781	200	0.161	1.099
Saturated model	276	0.000	0		
Independence model	23	1013.175	253	0.000	4.005

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.045	0.921	0.890	0.667
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.143	0.555	0.515	0.509

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.783	0.726	0.976	0.967	0.974
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.022	0.000	0.039	0.999
Independence model	0.123	0.115	0.131	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KEPATUHAN PELAPORAN
(Y_1)



Modification Indices

Covariances: M.I. Par Change

Variances: M.I. Par Change

Regression Weights: M.I. Par Change

CFA Pelaporan
Sunday, November 27, 2005 02:33:04

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa pelaporan: Sunday, November 27, 2005 02:33 AM

Number of variables in your model:	7
Number of observed variables:	3
Number of unobserved variables:	4
Number of exogenous variables:	4
Number of endogenous variables:	3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6

Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = 0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
Y1_1 <----- Pelaporan_(Y1)	0.826	0.448	1.844	par-1
Y1_2 <----- Pelaporan_(Y1)	1.000			
Y1_3 <----- Pelaporan_(Y1)	0.692	0.358	1.933	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
Y1_1 <----- Pelaporan_(Y1)	0.438
Y1_2 <----- Pelaporan_(Y1)	0.533
Y1_3 <----- Pelaporan_(Y1)	0.339

Squared Multiple Correlations:	Estimate
Y1_3	0.115
Y1_2	0.284
Y1_1	0.192

Summary of models

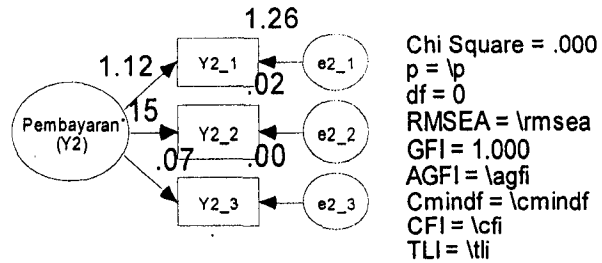
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	20.243	3	0.000	6.748

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.079	0.932	0.864	0.466

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.170	0.105	0.244	0.002

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KEPATUHAN PEMBAYARAN
(Y_2)



Modification Indices

Covariances: M.I. Par Change

Variances: M.I. Par Change

Regression Weights: M.I. Par Change

CFA Pembayaran
Sunday, November 27, 2005 02:41:04

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa pembayaran: Sunday, November 27, 2005 02:41 AM

Number of variables in your model:	7
Number of observed variables:	3
Number of unobserved variables:	4
Number of exogenous variables:	4
Number of endogenous variables:	3

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	4	0	0	0	0	4
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	2	0	4	0	0	6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	6	0	4	0	0	10

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	6
Number of distinct parameters to be estimated:	6

Degrees of freedom:	0

Minimum was achieved

Chi-square = -0.000

Degrees of freedom = 0

Probability level cannot be computed

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
Y2_1 <----- Pembayaran_(Y2)	7.394	51.654	0.143	par-1
Y2_2 <----- Pembayaran_(Y2)	1.000			
Y2_3 <----- Pembayaran_(Y2)	0.399	0.403	0.989	par-2

Standardized Regression Weights:	Estimate
Y2_1 <----- Pembayaran_(Y2)	1.122
Y2_2 <----- Pembayaran_(Y2)	0.145
Y2_3 <----- Pembayaran_(Y2)	0.069

Squared Multiple Correlations:	Estimate
Y2_3	0.005
Y2_2	0.021
Y2_1	1.258

Summary of models

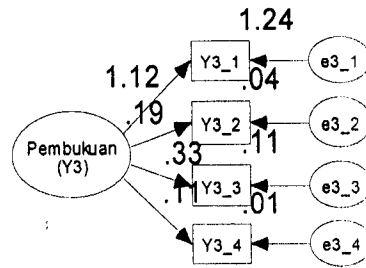
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	6	-0.000	0		
Saturated model	6	0.000	0		
Independence model	3	6.555	3	0.088	2.185

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.000	1.000		
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.060	0.979	0.957	0.489

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	1.000		1.000		1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	-0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	0.077	0.000	0.159	0.223

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KEPATUHAN PEMBUKUAN
(Y_3)



Chi Square = 5.503
 p = .064
 df = 2
 RMSEA = .094
 GFI = .986
 AGFI = .932
 Cmindf = 2.751
 CFI = .913
 TLI = .738

Modification Indices

Covariances:	M.I.	Par	Change
e3_3 <-----> e3_4	4.160	0.122	
Variances:	M.I.	Par	Change
Regression Weights:	M.I.	Par	Change

CFA Pembukuan
 Sunday, November 27, 2005 02:52:00

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa pembukuan: Sunday, November 27, 2005 02:52 AM

Number of variables in your model: 9
 Number of observed variables: 4
 Number of unobserved variables: 5
 Number of exogenous variables: 5
 Number of endogenous variables: 4

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	5	0	0	0	0	5
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	3	0	5	0	0	8
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	8	0	5	0	0	13

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	10
Number of distinct parameters to be estimated:	8

Degrees of freedom:	2

Minimum was achieved

Chi-square = 5.503
 Degrees of freedom = 2
 Probability level = 0.064

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
Y3_1 <----- Pembukuan_(Y3)	5.860	5.561	1.054	par-1
Y3_2 <----- Pembukuan_(Y3)	1.000			
Y3_3 <----- Pembukuan_(Y3)	2.045	0.771	2.652	par-2
Y3_4 <----- Pembukuan_(Y3)	0.595	0.387	1.537	par-3

Standardized Regression Weights:	Estimate
Y3_1 <----- Pembukuan_(Y3)	1.116
Y3_2 <----- Pembukuan_(Y3)	0.189
Y3_3 <----- Pembukuan_(Y3)	0.326
Y3_4 <----- Pembukuan_(Y3)	0.112

Squared Multiple Correlations:	Estimate
Y3_4	0.013
Y3_3	0.106
Y3_2	0.036
Y3_1	1.245

Summary of models

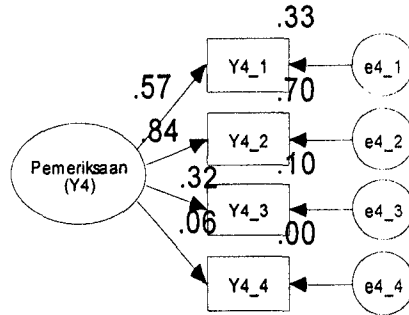
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	8	5.503	2	0.064	2.751
Saturated model	10	0.000	0		
Independence model	4	46.085	6	0.000	7.681

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.046	0.986	0.932	0.197
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.130	0.899	0.832	0.540

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.881	0.642	0.921	0.738	0.913
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.094	0.000	0.192	0.158
Independence model	0.183	0.136	0.234	0.000

**CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
KEPATUHAN PEMERIKSAAN
(Y_4)**



Chi Square = 4.442
 p = .109
 df = 2
 RMSEA = .078
 GFI = .989
 AGFI = .945
 Cmindf = 2.221
 CFI = .963
 TLI = .890

Modification Indices

Covariances:

e4_3 <-----> e4_4

M.I. Par Change

4.267 0.134

Variances:

M.I. Par Change

Regression Weights:

M.I. Par Change

CFA Pemeriksaan
 Sunday, November 27, 2005 03:02:47

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa pemeriksaan: Sunday, November 27, 2005 03:02 AM

Number of variables in your model: 9
 Number of observed variables: 4
 Number of unobserved variables: 5
 Number of exogenous variables: 5
 Number of endogenous variables: 4

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	5	0	0	0	0	5
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	3	0	5	0	0	8
Total:	8	0	5	0	0	13

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	10
Number of distinct parameters to be estimated:	8
Degrees of freedom:	2

Minimum was achieved

Chi-square = 4.442

Degrees of freedom = 2

Probability level = 0.109

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	Label
Y4_1 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.617	0.211	2.928	par-1
Y4_2 <----- Pemeriksaan_(Y4)	1.000			
Y4_3 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.433	0.160	2.704	par-2
Y4_4 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.073	0.100	0.729	par-3

Standardized Regression Weights:	Estimate
Y4_1 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.574
Y4_2 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.836
Y4_3 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.321
Y4_4 <----- Pemeriksaan_(Y4)	0.061

Squared Multiple Correlations:	Estimate
Y4_4	0.004
Y4_3	0.103
Y4_2	0.699
Y4_1	0.330

Summary of models

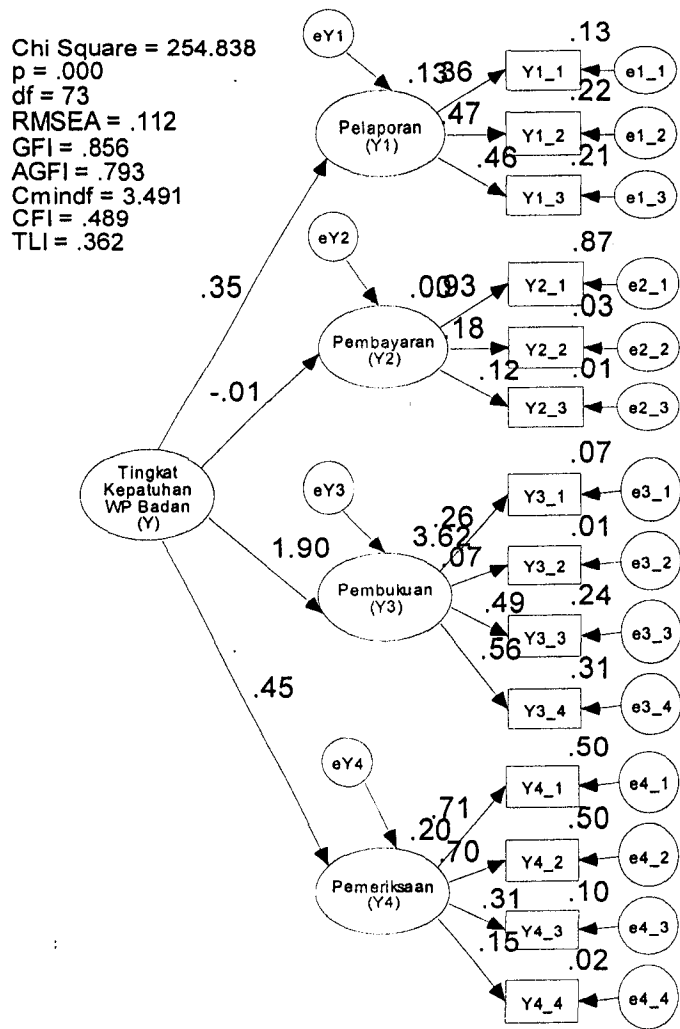
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	8	4.442	2	0.109	2.221
Saturated model	10	0.000	0		
Independence model	4	72.820	6	0.000	12.137

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.042	0.989	0.945	0.198
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.157	0.847	0.745	0.508

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.939	0.817	0.966	0.890	0.963
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.078	0.000	0.179	0.230
Independence model	0.237	0.190	0.287	0.000

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK BADAN (Y) AWAL



Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)
 Sunday, November 27, 2005 03:12:42

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Tingkat kepatuhan wp badan (y): Sunday, November 27, 2005 03:12 AM

Number of variables in your model: 37
 Number of observed variables: 14
 Number of unobserved variables: 23
 Number of exogenous variables: 19
 Number of endogenous variables: 18

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed:	23	0	0	0	0	23
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	13	0	19	0	0	32
Total:	36	0	19	0	0	55

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	105
Number of distinct parameters to be estimated:	32
Degrees of freedom:	73

Minimum was achieved

Chi-square = 254.838
 Degrees of freedom = 73
 Probability level = 0.000

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights		Estimate	S.E.	C.R	P
Pelaporan_(Y_1)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.352	0.138	2.558	0.011
Pembayaran_(Y_2)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	-0.034	0.179	-0.188	0.851
Pembukuan_(Y_3)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	1.608	1.307	1.230	0.219
Pemeriksaan_(Y_4)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	1.000			
Y1_1	<-- Pelaporan_(Y_1)	1.000			
Y1_2	<-- Pelaporan_(Y_1)	1.324	0.503	2.634	0.008
Y1_3	<-- Pelaporan_(Y_1)	1.392	0.531	2.623	0.009
Y2_1	<-- Pembayaran_(Y_2)	1.000			
Y2_2	<-- Pembayaran_(Y_2)	0.199	0.664	0.300	0.764
Y2_3	<-- Pembayaran_(Y_2)	0.111	0.372	0.298	0.766
Y3_1	<-- Pembukuan_(Y_3)	1.000			
Y3_2	<-- Pembukuan_(Y_3)	0.285	0.334	0.853	0.393
Y3_3	<-- Pembukuan_(Y_3)	2.238	0.779	2.874	0.004
Y3_4	<-- Pembukuan_(Y_3)	2.190	0.742	2.954	0.003
Y4_1	<-- Pemeriksaan_(Y_4)	1.000			
Y4_2	<-- Pemeriksaan_(Y_4)	1.107	0.178	6.232	0.000
Y4_3	<-- Pemeriksaan_(Y_4)	0.544	0.152	3.568	0.000
Y4_4	<-- Pemeriksaan_(Y_4)	0.224	0.129	1.734	0.083

Standardized Regression Weights:

Estimate

Standardized Regression Weights		Estimate
Pelaporan_(Y_1)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.354
Pembayaran_(Y_2)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	-0.011

Pembukuan_(Y_3)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	1.902
Pemeriksaan_(Y_4)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.452
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.356
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.474
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.458
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.931
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.177
Y2_3	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.117
Y3_1	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.260
Y3_2	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.074
Y3_3	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.487
Y3_4	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.560
Y4_1	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.707
Y4_2	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.704
Y4_3	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.309
Y4_4	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.146

Modification Indices

Covariances:

	M.I.	Par Change
-----	-----	-----
eY1 <-----> eY2	14.471	0.097
e4_2 <-----> eY1	6.163	0.055
e4_1 <-----> eY1	4.767	-0.043
e3_4 <-----> e4_4	10.593	0.166
e3_1 <--> Tingkat_Kepatuhan_WP Badan_(Y)	7.030	0.032
e3_1 <-----> eY4	7.884	-0.107
e3_1 <-----> eY3	10.040	0.053
e3_1 <-----> e4_2	7.748	-0.132
e3_1 <-----> e3_3	18.279	0.248
e3_1 <-----> e3_2	8.295	0.154
e2_3 <-----> e3_2	46.990	0.340
e2_2 <-----> eY4	11.129	0.141
e2_2 <-----> e4_4	5.273	-0.139
e2_2 <-----> e3_4	14.012	-0.197
e2_2 <-----> e3_2	7.061	0.156
e2_1 <-----> eY1	13.783	0.093
e1_3 <-----> e2_2	4.061	0.104
e1_2 <-----> eY2	26.318	0.235
e1_2 <-----> e4_4	4.318	0.096
e1_2 <-----> e2_1	27.381	0.235
e1_1 <-----> e4_2	4.424	0.085
e1_1 <-----> e4_1	7.254	-0.098

Variances:	M.I.	Par Change

Regression Weights:	M.I.	Par Change

Pembayaran_(Y2) <----- Pelaporan_(Y1)	10.115	1.081
Pelaporan_(Y1) <----- Pembayaran_(Y2)	14.470	0.137
Y4_4 <----- Pelaporan_(Y1)	7.463	0.935
Y4_4 <----- Y3_4	9.508	0.223
Y4_4 <----- Y2_2	4.713	-0.148
Y4_4 <----- Y1_2	6.765	0.224
Y4_2 <----- Y3_1	6.194	-0.157
Y4_2 <----- Y1_1	5.372	0.170
Y4_1 <----- Y1_1	7.839	-0.185
Y3_4 <----- Y4_4	10.169	0.195
Y3_4 <----- Y2_2	15.217	-0.231
Y3_3 <----- Y3_1	16.730	0.317
Y3_2 <----- Y3_1	7.577	0.197
Y3_2 <----- Y2_3	47.844	0.545
Y3_2 <----- Y2_2	7.751	0.184
Y3_1 <---- Tingkat_Kepatuhan_WP Badan_(Y)	7.030	0.435
Y3_1 <----- Y4_2	4.110	-0.131
Y3_1 <----- Y3_3	12.769	0.207
Y3_1 <----- Y3_2	8.238	0.196
Y2_3 <----- Y3_2	48.236	0.440
Y2_2 <----- Pemeriksaan_(Y4)	6.548	0.333
Y2_2 <----- Y4_2	6.929	0.186
Y2_2 <----- Y4_1	7.257	0.211
Y2_2 <----- Y3_4	4.365	-0.155
Y2_2 <----- Y3_2	7.588	0.206
Y2_1 <----- Pelaporan_(Y1)	9.516	1.029
Y2_1 <----- Y1_2	27.936	0.444
Y1_3 <----- Y2_2	4.382	0.122
Y1_2 <----- Pembayaran_(Y2)	26.345	0.331
Y1_2 <----- Y4_4	4.605	0.118
Y1_2 <----- Y2_1	26.644	0.289
Y1_1 <----- Y4_1	5.381	-0.142

Summary of models

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF

Default model	32	254.838	73	0.000	3.491
Saturated model	105	0.000	0		
Independence model	14	446.535	91	0.000	4.907
Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI	

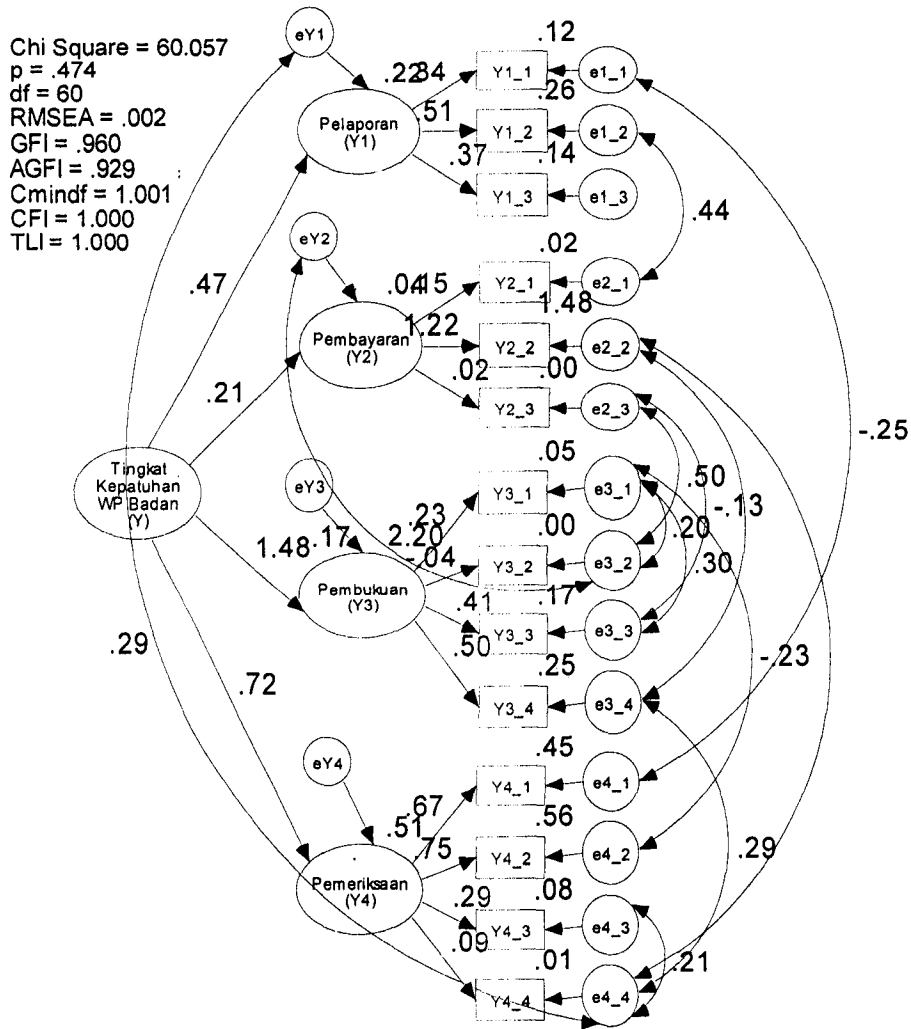
Default model	0.079	0.856	0.793	0.595	
Saturated model	0.000	1.000			

Independence model	0.122	0.744	0.705	0.645	
	DELTA1	RHO1	DELTA2	RHO2	
Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Default model	0.429	0.289	0.513	0.362	0.489
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE	
Model					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Default model	0.112	0.097	0.127	0.000	
Independence model	0.140	0.127	0.153	0.000	

Langkah Modifikasi Indeks (13 kali)

Langkah ke	Kovarians		MI	Chi square	Prob	Ket	
1	e1_2	<-->	e2_1	27.381	223,979	0,000	Belum fit
2	e3_1	<-->	e3_3	18.173	201,146	0,000	Belum fit
3	e2_2	<-->	e3_4	13.135	179,907	0,000	Belum fit
4	e3_1	<-->	e3_2	9.456	170,198	0,000	Belum fit
5	e1_1	<-->	e4_1	8.293	161,273	0,000	Belum fit
6	e3_4	<-->	e4_4	7.238	153,182	0,000	Belum fit
7	e4_3	<-->	e4_4	6.109	146,659	0,000	Belum fit
8	e4_4	<-->	eY1	6.526	139,102	0,000	Belum fit
9	e3_1	<-->	e4_2	4.386	133,442	0,000	Belum fit
10	e2_2	<-->	e4_4	4.035	128,704	0,000	Belum fit
11	e2_3	<-->	e3_2	45.307	72,900	0,000	Belum fit
12	e3_2	<-->	eY2	5.289	64,665	0,350	fit
13	e2_3	<-->	e3_3	4.133	60,057	0,474	fit

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS
TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK BADAN (Y)
SETELAH MODIFIKASI INDEKS KE 13



Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y) Mod 13
 Sunday, November 27, 2005 03:49:22

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Cfa Tingkat kepatuhan wp badan (y) mod 13: Sunday, November 27, 2005 03:49 AM

Number of variables in your model: 37
 Number of observed variables: 14
 Number of unobserved variables: 23
 Number of exogenous variables: 19
 Number of endogenous variables: 18

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	23	0	0	0	0	23
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	13	13	19	0	0	45
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	36	13	19	0	0	68

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments:	105
Number of distinct parameters to be estimated:	45

Degrees of freedom:	60

Minimum was achieved

Chi-square = 60.057
 Degrees of freedom = 60
 Probability level = 0.474

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights			Estimate	S.E.	C.R	P
Pelaporan_(Y_1)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.300	0.122	2.462	0.014
Pembayaran_(Y_2)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.072	0.124	0.577	0.564
Pembukuan_(Y_3)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.720	0.315	2.291	0.022
Pemeriksaan_(Y_4)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	1.000			
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.000			
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.474	0.553	2.666	0.008
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.162	0.457	2.541	0.011
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	1.000			
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	8.210	13.860	0.592	0.554
Y2_3	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.133	0.315	0.422	0.673
Y3_1	<--	Pembukuan_(Y_3)	1.000			
Y3_2	<--	Pembukuan_(Y_3)	-0.171	0.305	-0.561	0.575
Y3_3	<--	Pembukuan_(Y_3)	2.171	0.705	3.082	0.002
Y3_4	<--	Pembukuan_(Y_3)	2.274	0.812	2.801	0.005
Y4_1	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	1.000			
Y4_2	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	1.236	0.176	7.035	0.000
Y4_3	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.528	0.154	3.429	0.001
Y4_4	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.148	0.134	1.098	0.272

Standardized Regression Weights:			Estimate
Pelaporan_(Y_1)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.471
Pembayaran_(Y_2)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.210
Pembukuan_(Y_3)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	1.484
Pemeriksaan_(Y_4)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	0.717
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.345
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.512
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.370
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.153
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	1.215
Y2_3	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.023
Y3_1	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.226

Y3_2	<--	Pembukuan _(Y_3)	-0.038
Y3_3	<--	Pembukuan _(Y_3)	0.406
Y3_4	<--	Pembukuan _(Y_3)	0.501
Y4_1	<--	Pemeriksaan _(Y_4)	0.674
Y4_2	<--	Pemeriksaan _(Y_4)	0.747
Y4_3	<--	Pemeriksaan _(Y_4)	0.285
Y4_4	<--	Pemeriksaan _(Y_4)	0.091

Modification Indices

Covariances:

M.I. Par Change

Variances:

M.I. Par Change

Regression Weights:

M.I. Par Change

Summary of models

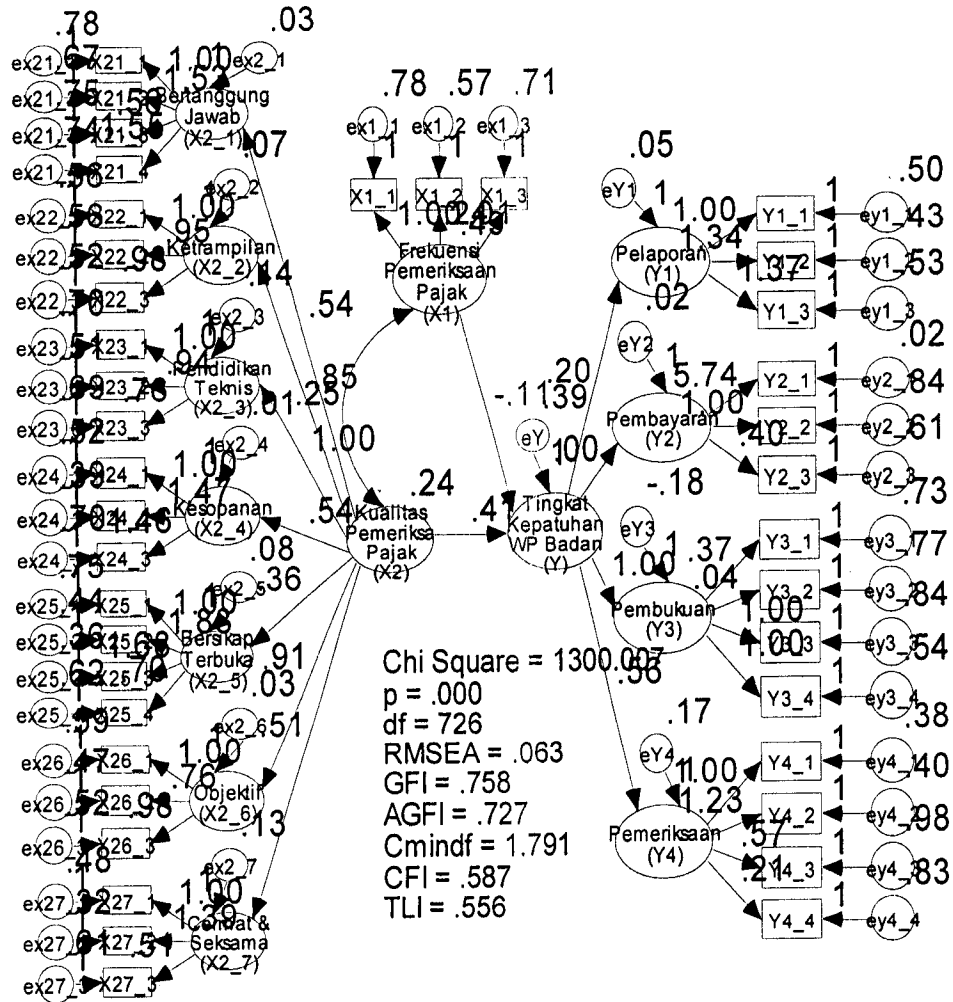
Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	45	60.057	60	0.474	1.001
Saturated model	105	0.000	0		
Independence model	14	446.535	91	0.000	4.907

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.042	0.960	0.929	0.548
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.122	0.744	0.705	0.645

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.866	0.796	1.000	1.000	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.002	0.000	0.043	0.983
Independence model	0.140	0.127	0.153	0.000

Structural Equation Modelling (SEM) Frekuensi Pemeriksaan Pajak, Kualitas Pemeriksa Pajak dan Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Badan Sebelum Modifikasi Indeks



SEM ALL Awal
Sunday, December 04, 2005 09:52:26

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Sem all rev: Sunday, December 04, 2005 09:52 AM

Number of variables in your model: 106
 Number of observed variables: 40
 Number of unobserved variables: 66
 Number of exogenous variables: 54
 Number of endogenous variables: 52

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	66	0	0	0	0	66
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	39	1	54	0	0	94
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	105	1	54	0	0	160

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments: 820
 Number of distinct parameters to be estimated: 94

 Degrees of freedom: 726

Minimum was achieved

Chi-square = 1300.007
 Degrees of freedom = 726
 Probability level = 0.000

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights		Estimate	S.E.	C.R	P
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<-- Frekuensi Pemeriksaan Pajak_(X1) Kualitas	-0.108	0.170	-0.634	0.526
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.407	0.237	1.714	0.087
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.537	0.160	3.367	0.001
Ketrampilan_ (X2_2)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.853	0.177	4.818	0.000
Pendidikan Teknis_(X2_3)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	1.000			
Kesopanan_(X2_4)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.541	0.141	3.843	0.000
Bersikap Terbuka_(X2_5)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.359	0.112	3.216	0.001
Objektif_(X2_6)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.911	0.185	4.923	0.000
Cermat dan seksama_(X2_7)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.513	0.140	3.655	0.000
Pelaporan_(Y_1)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.204	0.097	2.107	0.035
Pembayaran_(Y_2)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.002	0.022	0.090	0.929
Pembukuan_(Y_3)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	1.000			
Pemeriksaan_(Y_4)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.556	0.201	2.766	0.006
X21_1	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1.000			
X21_2	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1.533	0.453	3.385	0.001
X21_3	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.556	0.277	2.005	0.045
X21_4	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1.547	0.461	3.355	0.001
X22.1	<-- Ketrampilan_ (X2_2)	1.000			

X22.2	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.945	0.185	5.107	0.000
X22.3	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.984	0.187	5.259	0.000
X23.1	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	1.000			
X23.2	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.943	0.162	5.816	0.000
X23.3	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.757	0.152	4.993	0.000
X24.1	<--	Kesopanan_(X2_4)	1.000			
X24.2	<--	Kesopanan_(X2_4)	1.469	0.362	4.057	0.000
X24.3	<--	Kesopanan_(X2_4)	1.464	0.393	3.728	0.000
X25.1	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	1.000			
X25.2	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	1.832	0.463	3.955	0.000
X25.3	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	1.683	0.426	3.955	0.000
X25.4	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.697	0.254	2.748	0.006
X26.1	<--	Objektif_(X2_6)	1.000			
X26.2	<--	Objektif_(X2_6)	0.755	0.157	4.815	0.000
X26.3	<--	Objektif_(X2_6)	0.981	0.184	5.326	0.000
X27.1	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	1.000			
X27.2	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	1.386	0.320	4.334	0.000
X27.3	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.515	0.173	2.979	0.003
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.000			
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.343	0.524	2.563	0.010
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.369	0.537	2.551	0.011
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	5.743	30.978	0.185	0.853
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	1.000			
Y2.3	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.399	0.403	0.990	0.322
Y3.1	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.371	0.161	2.307	0.021
Y3.2	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.036	0.152	0.237	0.813
Y3.3	<--	Pembukuan_(Y_3)	1.000			
Y3.4	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.996	0.215	4.627	0.000
Y4.1	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	1.000			
Y4.2	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	1.227	0.209	5.883	0.000
Y4.3	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.574	0.167	3.435	0.001
Y4.4	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.212	0.142	1.494	0.135
X1.1	<--	Frekuensi Pemeriksaan Pajak (X1)	1.000			

X1.2	<--	Frekuensi Pemeriksaan Pajak (X1)	1.007	0.183	5.515	0.000
X1.3	<--	Frekuensi Pemeriksaan Pajak (X1)	0.245	0.108	2.274	0.023

Standardized Regression Weights:		Estimate	
-----		-----	
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<--	Frekuensi Pemeriksaan Pajak_(X1) Kualitas	-0.118
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.310
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.851
Ketrampilan_ (X2_2)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.849
Pendidikan Teknis_(X2_3)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.795
Kesopanan_(X2_4)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.923
Bersikap Terbuka_(X2_5)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.523
Objektif_(X2_6)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.927
Cermat dan seksama_(X2_7)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.568
Pelaporan_(Y_1)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.488
Pembayaran_(Y_2)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.008
Pembukuan_(Y_3)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	1.326
Pemeriksaan_(Y_4)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.654
X21_1	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.331
X21_2	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.502
X21_3	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.196

X21_4	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.488
X22.1	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.551
X22.2	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.531
X22.3	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.558
X23.1	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.593
X23.2	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.634
X23.3	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.489
X24.1	<--	Kesopanan_(X2_4)	0.370
X24.2	<--	Kesopanan_(X2_4)	0.560
X24.3	<--	Kesopanan_(X2_4)	0.451
X25.1	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.364
X25.2	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.683
X25.3	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.688
X25.4	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.286
X26.1	<--	Objektif_(X2_6)	0.532
X26.2	<--	Objektif_(X2_6)	0.469
X26.3	<--	Objektif_(X2_6)	0.548
X27.1	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.538
X27.2	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.737
X27.3	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.281
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.357
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.482
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.451
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.989
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.165
Y2.3	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.078
Y3.1	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.207
Y3.2	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.020
Y3.3	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.467
Y3.4	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.550
Y4.1	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.661
Y4.2	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.728
Y4.3	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.302

Y4.4	<--	Pemeriksaan_(Y_4) Frekuensi	0.126
X1.1	<--	Pemeriksaan Pajak (X1) Frekuensi	0.621
X1.2	<--	Pemeriksaan Pajak (X1) Frekuensi	0.683
X1.3	<--	Pemeriksaan Pajak (X1)	0.200

Modification Indices

Covariances:

	M.I.	Par Change
eY4 <-> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	4.549	-0.070
eY2 <-> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	5.937	0.021
eY1 <-> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	5.243	0.051
eY1 <-----> eY2	14.724	0.017
ex2_5 <-----> eY1	5.553	0.026
ex2_3 <-----> ex2_4	8.642	0.048
ex2_2 <-----> eY	8.383	-0.080
ex2_2 <-----> eY3	10.826	-0.080
ex1_3 <-----> ex2_2	11.525	0.111
ex1_1 <-----> eY4	6.495	-0.105
ey4_4 <--> Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	7.364	0.084
ey4_4 <-----> ex2_4	5.039	0.051
ey4_4 <-----> ex1_2	4.271	-0.118
ey4_4 <-----> ex1_1	11.055	0.212
ey4_1 <> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	4.641	-0.084
ey4_1 <-----> eY1	9.651	-0.062
ey3_4 <-----> ex2_2	7.656	-0.084
ey3_4 <-----> ey4_4	9.008	0.152
ey3_4 <-----> ey4_3	4.978	-0.125
ey3_3 <-----> ex1_3	4.572	0.123
ey3_1 <-----> eY	4.504	0.091
ey3_1 <-----> eY4	6.342	-0.090
ey3_1 <-----> eY3	11.152	0.125
ey3_1 <-----> ex2_7	7.396	-0.085
ey3_1 <-----> ex2_1	4.123	-0.049
ey3_1 <-----> ey4_2	7.083	-0.124
ey3_1 <-----> ey3_3	20.967	0.267
ey3_1 <-----> ey3_2	8.498	0.155
ey2_3 <-----> ey3_2	51.174	0.346
ey2_2 <-----> eY4	9.817	0.120
ey2_2 <-----> ex2_2	7.386	0.096
ey2_2 <-----> ey4_4	6.514	-0.152
ey2_2 <-----> ey3_4	12.242	-0.179
ey2_2 <-----> ey3_2	4.833	0.125
ey2_1 <> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	6.055	0.119

ey2_1 <-----> eY1	14.903	0.096
ey2_1 <-----> ex2_4	4.083	0.044
ey1_3 <--> Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	6.889	0.069
ey1_2 <> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1	5.195	0.090
ey1_2 <-----> eY2	24.678	0.039
ey1_2 <-----> ex2_3	4.983	0.075
ey1_2 <-----> ey4_4	4.355	0.096
ey1_2 <-----> ey2_2	6.211	-0.116
ey1_2 <-----> ey2_1	26.997	0.231
ey1_1 <-----> ex1_3	6.006	-0.108
ey1_1 <-----> ey4_1	9.326	-0.111
ex27_1 <-----> ex2_1	5.511	0.050
ex27_2 <-----> ex2_1	4.162	-0.042
ex27_3 <-----> eY4	4.981	-0.074
ex27_3 <-----> eY1	7.278	0.061
ex27_3 <-----> ex2_7	5.049	-0.064
ex27_3 <-----> ex2_6	4.577	-0.064
ex27_3 <-----> ex2_3	8.089	0.106
ex27_3 <-----> ey4_4	4.251	0.105
ex27_3 <-----> ey2_2	7.571	-0.141
ex27_3 <-----> ey1_2	5.478	0.094
ex27_3 <-----> ey1_1	14.083	0.154
ex27_3 <-----> ex27_2	5.734	-0.096
ex26_1 <-----> eY1	6.063	-0.057
ex26_1 <-----> ey3_4	4.332	-0.094
ex26_1 <-----> ey3_2	4.404	0.105
ex26_2 <-----> ex2_2	7.735	0.076
ex26_3 <-----> eY	4.489	0.082
ex26_3 <-----> ey1_3	4.846	0.093
ex26_3 <-----> ey1_2	4.751	-0.084
ex26_3 <-----> ex27_2	4.040	0.079
ex26_3 <-----> ex27_3	5.821	-0.103
ex25_1 <-----> ey1_1	5.612	0.109
ex25_1 <-----> ex27_3	7.735	0.138
ex25_2 <-----> ey3_1	4.397	0.098
ex25_4 <--> Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	6.605	0.069
ex25_4 <-----> ex2_6	17.983	0.129
ex25_4 <-----> ex2_5	6.169	-0.053
ex25_4 <-----> ex2_2	4.808	0.068
ex25_4 <-----> ex2_1	5.067	-0.051
ex25_4 <-----> ey3_4	6.206	-0.111
ex25_4 <-----> ex27_2	8.157	0.117
ex25_4 <-----> ex26_1	12.929	0.164
ex25_4 <-----> ex26_2	6.911	0.106
ex25_4 <-----> ex25_2	8.035	-0.123
ex24_1 <-----> ex2_3	6.440	0.088
ex24_1 <-----> ex1_1	4.215	-0.106
ex24_1 <-----> ex26_3	10.013	-0.126
ex24_2 <-----> ex2_3	6.601	0.080
ex24_2 <-----> ey1_1	6.123	-0.086
ex24_3 <> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X	8.322	0.137
ex24_3 <-----> eY1	6.827	0.064

ex24_3	<----->	ex1_1	11.440	0.204
ex24_3	<----->	ey4_4	4.833	0.123
ex24_3	<----->	ey1_2	11.832	0.150
ex24_3	<----->	ex24_1	6.094	-0.111
ex23_1	<----->	ex2_4	8.000	0.064
ex23_1	<----->	ex2_2	5.221	-0.080
ex23_1	<----->	ex1_3	4.459	-0.116
ex23_1	<----->	ey4_4	5.717	0.141
ex23_1	<----->	ey1_2	7.868	0.129
ex23_1	<----->	ex26_3	5.652	-0.117
ex23_1	<----->	ex25_4	4.720	-0.112
ex23_1	<----->	ex24_1	6.904	0.125
ex23_2	<----->	eY	5.157	0.091
ex23_2	<----->	ex24_2	5.905	0.091
ex23_3	<----->	ex1_3	5.165	0.119
ex23_3	<----->	ex27_3	13.208	0.178
ex22_1	<----->	eY	5.328	-0.093
ex22_1	<----->	eY3	4.720	-0.078
ex22_1	<----->	ex2_3	12.317	-0.132
ex22_1	<----->	ey4_2	4.928	0.096
ex22_1	<----->	ey3_4	6.929	-0.117
ex22_1	<----->	ey1_2	6.178	-0.100
ex22_1	<----->	ex26_2	4.246	0.083
ex22_2	<----->	ey4_2	5.735	-0.103
ex22_2	<----->	ey3_1	4.644	0.104
ex22_2	<----->	ex27_3	6.407	0.112
ex22_3	<----->	eY4	5.169	0.074
ex22_3	<----->	eY3	7.076	-0.092
ex22_3	<----->	ey3_1	5.892	-0.114
ex22_3	<----->	ex26_1	5.462	-0.104
ex22_3	<----->	ex24_1	4.328	0.084
ex22_3	<----->	ex24_3	4.292	-0.098
ex21_1	<----->	eY1	5.311	0.059
ex21_1	<----->	ex2_6	4.311	-0.071
ex21_1	<----->	ey1_3	15.210	0.195
ex21_1	<----->	ex25_4	12.566	-0.181
ex21_2	<----->	eY1	4.132	0.050
ex21_2	<----->	ex21_1	5.705	0.132
ex21_3	<> Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X		9.398	0.147
ex21_3	<----->	eY1	4.364	0.052
ex21_3	<----->	ey3_3	7.218	-0.159
ex21_3	<----->	ex21_1	4.846	0.122
ex21_4	<----->	eY	6.941	-0.121
ex21_4	<----->	eY1	6.012	-0.063
ex21_4	<----->	ex2_2	10.024	0.110
ex21_4	<----->	ey1_2	4.126	-0.093
ex21_4	<----->	ex27_2	4.619	-0.100
ex21_4	<----->	ex24_3	4.755	-0.121
ex21_4	<----->	ex22_1	7.755	0.142
ex21_4	<----->	ex22_2	7.190	0.136

Variances:	M. I.	Par Change
Regression Weights:	M. I.	Par Change
Pembukuan_(Y3) <----- Ketrampilan_(X2_2)	4.598	-0.229
Pembayaran_(Y2) <----- Pelaporan_(Y1)	7.920	0.166
Pelaporan_(Y1) <- Frekuensi_Pemeriksaan_	13.812	0.182
Pelaporan_(Y1) <- Kualitas_Pemeriksa_Paj	10.435	0.208
Pelaporan_(Y1) <----- Pembayaran_(Y2)	14.723	0.720
Pelaporan_(Y1) <----- Objektif_(X2_6)	8.430	0.197
Pelaporan_(Y1) <- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	13.218	0.368
Pelaporan_(Y1) <----- Kesopanan_(X2_4)	10.398	0.370
Pelaporan_(Y1) <- Pendidikan_Teknis_(X2_	10.483	0.176
Pelaporan_(Y1) <----- Ketrampilan_(X2_2)	7.243	0.183
Pelaporan_(Y1) <- Bertanggung_Jawab_(X2_	11.119	0.370
Bersikap_Terbuka_(X2_5 <- Pelaporan_(Y1)	8.264	0.416
Ketrampilan_(X2_2) <- Tingkat_Kepatuhan_	7.756	-0.188
Ketrampilan_(X2_2) <----- Pelaporan_(Y1)	5.137	-0.469
X1_3 <----- Y1_1	6.088	-0.197
X1_3 <----- X22_2	4.011	0.137
X1_1 <----- Pemeriksaan_(Y4)	4.274	-0.313
X1_1 <----- Y4_4	9.424	0.234
X1_1 <----- Y4_2	4.143	-0.154
X1_1 <----- Y4_1	5.562	-0.199
X1_1 <----- X24_3	8.323	0.216
Y4_4 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	8.196	0.318
Y4_4 <----- Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	11.600	0.498
Y4_4 <----- Pelaporan_(Y1)	6.061	0.853
Y4_4 <----- Objektif_(X2_6)	10.983	0.510
Y4_4 <----- Kesopanan_(X2_4)	12.966	0.939
Y4_4 <----- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	12.719	0.441
Y4_4 <----- Ketrampilan_(X2_2)	8.942	0.462
Y4_4 <----- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	10.341	0.811
Y4_4 <----- X1_1	14.546	0.218
Y4_4 <----- Y3_4	9.061	0.221
Y4_4 <----- Y2_2	6.076	-0.171
Y4_4 <----- Y1_2	6.267	0.216
Y4_4 <----- X27_3	5.495	0.187
Y4_4 <----- X24_2	8.395	0.248
Y4_4 <----- X24_3	10.858	0.228
Y4_4 <----- X23_1	12.670	0.221
Y4_4 <----- X23_2	6.223	0.175
Y4_3 <----- Y3_4	4.372	-0.169
Y4_3 <----- Y1_3	4.271	-0.181
Y4_2 <----- Y3_1	6.344	-0.157
Y4_2 <----- X22_1	5.271	0.139
Y4_1 <----- Pelaporan_(Y1)	4.270	-0.552
Y4_1 <----- X1_1	5.183	-0.100
Y4_1 <----- Y1_1	10.598	-0.215
Y3_4 <----- Y4_4	8.888	0.181
Y3_4 <----- Y4_3	4.300	-0.111
Y3_4 <----- Y2_2	13.835	-0.223

Y3_4	<----- X26_1	4.874	-0.135
Y3_4	<----- X26_2	4.161	-0.146
Y3_4	<----- X25_4	6.285	-0.170
Y3_4	<----- X22_1	8.099	-0.177
Y3_3	<----- X1_3	4.148	0.161
Y3_3	<----- Y3_1	19.831	0.347
Y3_3	<----- X21_3	7.392	-0.210
Y3_2	<----- Y3_1	8.028	0.202
Y3_2	<----- Y2_3	51.797	0.570
Y3_2	<----- Y2_2	5.320	0.154
Y3_2	<----- X26_1	4.626	0.147
Y3_1	<----- Cermat & Seksama (X2_7)	7.565	-0.461
Y3_1	<----- Y3_3	15.072	0.227
Y3_1	<----- Y3_2	8.494	0.202
Y3_1	<----- X27_1	6.383	-0.186
Y3_1	<----- X27_2	6.394	-0.184
Y3_1	<----- X22_3	6.520	-0.178
Y2_3	<----- Y3_2	51.494	0.454
Y2_2	<----- Y4_4	5.369	-0.164
Y2_2	<----- Y4_2	4.831	0.155
Y2_2	<----- Y4_1	4.948	0.175
Y2_2	<----- Y3_4	5.065	-0.167
Y2_2	<----- Y3_2	4.908	0.165
Y2_2	<----- Y1_2	4.997	-0.194
Y2_2	<----- X27_3	8.527	-0.234
Y2_1	<----- Pelaporan_(Y1)	7.759	0.928
Y2_1	<----- X1_1	4.126	0.112
Y2_1	<----- Y1_2	26.153	0.425
Y1_3	<----- Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	6.185	0.311
Y1_3	<----- Objektif_(X2_6)	6.082	0.325
Y1_3	<----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	5.573	0.464
Y1_3	<----- Kesopanan_(X2_4)	6.008	0.547
Y1_3	<----- Ketrampilan_(X2_2)	6.957	0.349
Y1_3	<----- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	7.062	0.574
Y1_3	<----- Y2_2	4.330	0.124
Y1_3	<----- X26_3	8.506	0.187
Y1_3	<----- X25_1	4.557	0.127
Y1_3	<----- X24_2	4.402	0.154
Y1_3	<----- X22_3	5.857	0.154
Y1_3	<----- X21_1	18.786	0.256
Y1_2	<----- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1)	5.585	0.205
Y1_2	<----- Pembayaran_(Y2)	24.665	1.658
Y1_2	<----- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	4.669	0.209
Y1_2	<----- X1_2	4.474	0.104
Y1_2	<----- X1_1	5.050	0.101
Y1_2	<----- Y4_4	4.138	0.112
Y1_2	<----- Y2_1	24.737	0.283
Y1_2	<----- X27_3	5.747	0.150
Y1_2	<----- X24_3	13.012	0.196
Y1_2	<----- X23_1	9.987	0.154
Y1_1	<----- X1_3	4.538	-0.129
Y1_1	<----- Y4_1	7.474	-0.172

Y1_1 <----- X27_3	13.423	0.234
Y1_1 <----- X25_1	7.103	0.149
X27_1 <----- X25_4	4.123	-0.131
X27_1 <----- X24_2	4.525	-0.149
X27_2 <----- X27_3	5.227	-0.144
X27_2 <----- X25_4	6.106	0.154
X27_3 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1	6.581	0.246
X27_3 <--- Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	6.778	0.330
X27_3 <----- Objektif_(X2_6)	4.773	0.291
X27_3 <----- Bersikap_Terbuka_(X2_5)	5.194	0.453
X27_3 <----- Kesopanan_(X2_4)	7.618	0.623
X27_3 <----- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	11.230	0.359
X27_3 <----- Ketrampilan_(X2_2)	7.697	0.371
X27_3 <----- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	5.300	0.502
X27_3 <----- X1_1	4.273	0.102
X27_3 <----- Y2_2	6.800	-0.157
X27_3 <----- Y1_2	6.363	0.189
X27_3 <----- Y1_1	14.778	0.286
X27_3 <----- X25_1	10.381	0.194
X27_3 <----- X25_2	5.539	0.146
X27_3 <----- X24_2	4.546	0.158
X27_3 <----- X24_3	6.705	0.155
X27_3 <----- X23_1	9.764	0.168
X27_3 <----- X23_3	19.458	0.259
X27_3 <----- X22_2	10.711	0.208
X26_1 <----- Pelaporan_(Y1)	4.232	-0.632
X26_1 <----- Y3_2	4.369	0.137
X26_1 <----- Y1_2	5.014	-0.171
X26_1 <----- X25_4	12.036	0.242
X26_2 <----- X25_4	6.381	0.155
X26_2 <----- X22_1	4.130	0.115
X26_3 <----- Pemeriksaan_(Y4)	5.664	0.279
X26_3 <----- Y4_1	4.143	0.134
X26_3 <----- Y1_3	4.315	0.138
X26_3 <----- X27_3	4.313	-0.139
X26_3 <----- X24_1	8.795	-0.207
X26_3 <----- X23_1	4.101	-0.106
X25_1 <----- Y1_1	6.013	0.204
X25_1 <----- X27_3	6.909	0.203
X25_2 <----- Y3_1	4.508	0.133
X25_2 <----- X25_4	7.250	-0.179
X25_4 <- Frekuensi_Pemeriksaan_Pajak_(X1	9.091	0.292
X25_4 <--- Kualitas_Pemeriksa_Pajak_(X2)	11.736	0.438
X25_4 <----- Cermat_&_Seksama_(X2_7)	8.871	0.464
X25_4 <----- Objektif_(X2_6)	15.253	0.526
X25_4 <----- Kesopanan_(X2_4)	11.801	0.783
X25_4 <----- Pendidikan_Teknis_(X2_3)	5.705	0.258
X25_4 <----- Ketrampilan_(X2_2)	13.978	0.505
X25_4 <----- Bertanggung_Jawab_(X2_1)	6.701	0.571
X25_4 <----- X1_3	4.205	0.135
X25_4 <----- X1_2	7.565	0.150
X25_4 <----- X27_2	10.901	0.224
X25_4 <----- X26_1	22.086	0.293
X25_4 <----- X26_2	14.689	0.279

X25_4	<----- X26_3	5.109	0.148
X25_4	<----- X24_1	7.307	0.197
X25_4	<----- X22_1	6.397	0.160
X25_4	<----- X22_2	6.301	0.161
X25_4	<----- X22_3	7.306	0.175
X25_4	<----- X21_1	6.605	-0.155
X24_1	<----- X26_3	6.773	-0.157
X24_1	<----- X24_3	4.547	-0.119
X24_1	<----- X23_1	6.148	0.124
X24_2	<----- X23_2	4.801	0.113
X24_3	<----- X1_1	10.399	0.175
X24_3	<----- Y4_4	4.468	0.141
X24_3	<----- Y1_2	11.673	0.279
X24_3	<----- X24_1	5.057	-0.177
X23_1	<----- Y4_4	5.679	0.168
X23_1	<----- Y1_2	6.474	0.220
X23_1	<----- X26_3	4.220	-0.153
X23_1	<----- X25_4	4.397	-0.165
X23_1	<----- X24_1	6.234	0.208
X23_2	<-- Tingkat_Kepatuhan_WP Badan_(Y)	5.210	0.224
X23_2	<----- Pemeriksaan_(Y4)	4.566	0.259
X23_2	<----- Pembukuan_(Y3)	4.184	0.280
X23_2	<----- Y3_4	4.583	0.136
X23_2	<----- X24_2	4.275	0.153
X23_3	<----- X1_3	4.887	0.159
X23_3	<----- X27_3	12.856	0.274
X22_1	<-- Tingkat_Kepatuhan_WP Badan_(Y)	5.789	-0.238
X22_1	<----- Pelaporan_(Y1)	8.303	-0.873
X22_1	<----- Y3_4	8.498	-0.187
X22_1	<----- Y1_2	8.790	-0.224
X22_1	<----- X23_1	4.382	-0.114
X22_1	<----- X23_2	5.198	-0.140
X22_1	<----- X21_4	5.084	0.130
X22_2	<----- Y4_2	5.058	-0.137
X22_2	<----- X27_3	6.613	0.178
X22_2	<----- X21_4	5.543	0.134
X22_3	<----- Y3_1	4.878	-0.139
X21_1	<----- Pelaporan_(Y1)	6.487	0.873
X21_1	<----- Y1_3	16.326	0.317
X21_1	<----- X25_4	10.783	-0.256
X21_1	<----- X21_3	4.603	0.156
X21_2	<----- Y1_1	4.024	0.164
X21_2	<----- X21_1	4.904	0.145
X21_3	<----- X1_2	4.316	0.124
X21_3	<----- Y3_3	6.708	-0.153
X21_3	<----- X21_1	4.147	0.134
X21_4	<-- Tingkat_Kepatuhan_WP Badan_(Y)	5.639	-0.267
X21_4	<----- Pembukuan_(Y3)	4.261	-0.324
X21_4	<----- Pelaporan_(Y1)	10.749	-1.127
X21_4	<----- Y3_4	5.602	-0.173
X21_4	<----- Y1_2	7.463	-0.234
X21_4	<----- X22_1	7.911	0.201
X21_4	<----- X22_2	7.599	0.201

Summary of models

Model	Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	94	1300.007	726	0.000	1.791	
Saturated model	820	0.000	0			
Independence model	40	2170.107	780	0.000	2.782	

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.068	0.758	0.727	0.671
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.117	0.539	0.515	0.512

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.401	0.356	0.603	0.556	0.587
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

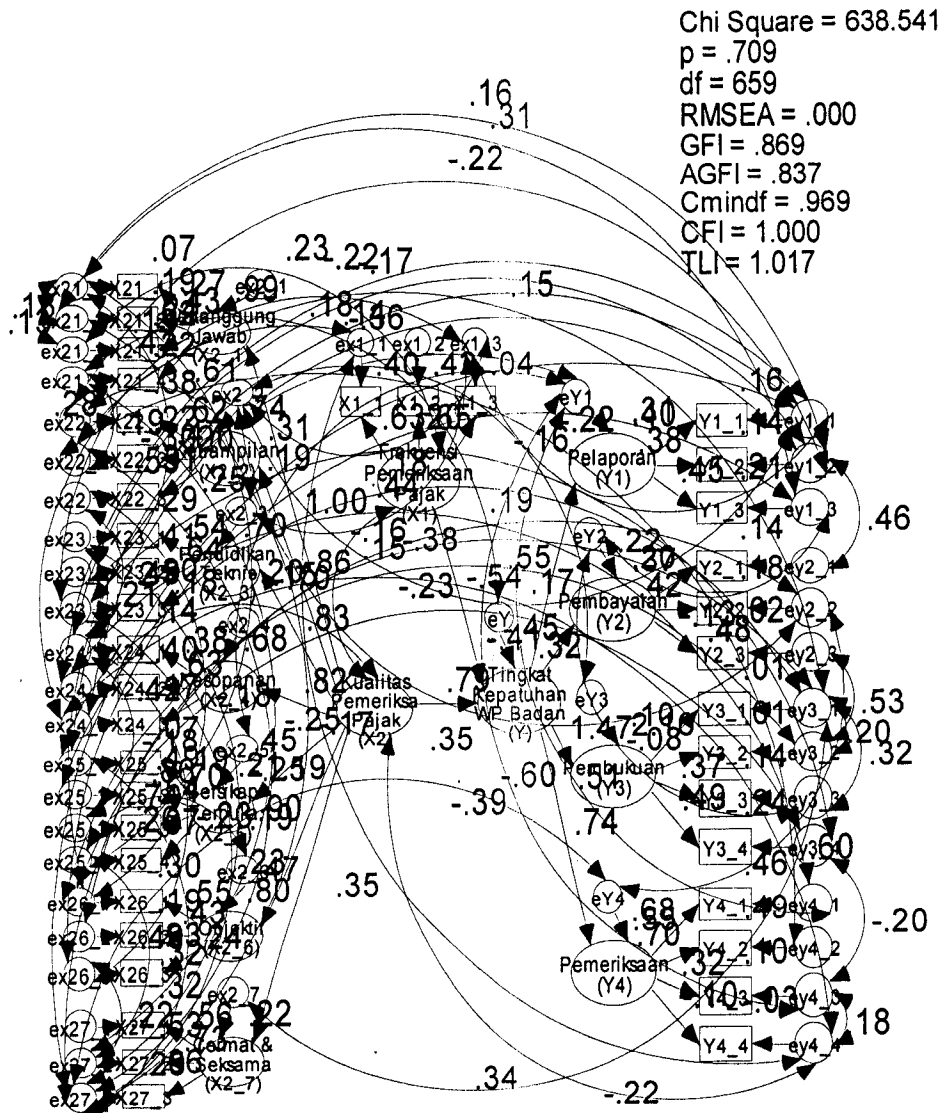
Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.063	0.057	0.069	0.000
Independence model	0.095	0.090	0.099	0.000

Langkah Modifikasi Indeks (68 kali)

Langkah ke	Kovarians		MI
1	X2	<-->	X1
2	ey1_2	<-->	ey2_1
3	ex25_4	<-->	ex2_6
4	ey3_1	<-->	ey3_3
5	ex21_1	<-->	ey1_3
6	ey2_2	<-->	eY4
7	ey2_3	<-->	ey3_2
8	ex23_3	<-->	ex27_3
9	ex22_1	<-->	ex2_3
10	ex24_3	<-->	ex1_1
11	ex27_3	<-->	ey1_1
12	ex24_1	<-->	ex26_3
13	ex1_3	<-->	ex2_2
14	ex2_2	<-->	eY3
15	ex21_3	<-->	Frekuensi Pemeriksaan Pajak (X1)
16	ey3_1	<-->	ey3_2
17	ex24_3	<-->	ey1_2
18	ey4_4	<-->	ex1_1
19	ey4_4	<-->	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)
20	ex21_1	<-->	ex25_4
21	ex22_3	<-->	ex26_1
22	ey1_3	<-->	eY2
23	ex21_4	<-->	eY
24	ex21_1	<-->	ex23_2
25	ey4_1	<-->	eY1
26	ey3_3	<-->	eY2
27	ex22_2	<-->	ex27_3
28	ex23_1	<-->	ex27_3
29	ex24_2	<-->	ey1_1
30	ey3_1	<-->	ex2_7
31	ex25_4	<-->	ex27_2
32	ex21_4	<-->	ex27_2
33	ex21_2	<-->	ey1_2

34	ex26_3	<-->	ey1_3	6.357
35	ex25_2	<-->	ey3_1	6.282
36	ex25_1	<-->	ex27_3	6.221
37	ex27_3	<-->	ey2_2	6.279
38	ex21_4	<-->	ex22_2	5.982
39	ex21_2	<-->	ex27_3	6.618
40	ex22_2	<-->	ey4_2	6.317
41	ex27_3	<-->	eY4	6.624
42	ex26_1	<-->	ey3_4	6.236
43	ey4_3	<-->	ey4_4	5.939
44	ex23_3	<-->	ey3_4	5.352
45	ex22_2	<-->	ey3_1	5.128
46	ex26_2	<-->	ey3_1	5.979
47	ex26_1	<-->	ey3_2	5.358
48	ex26_3	<-->	ex27_2	4.969
49	ex22_3	<-->	ex24_1	5.102
50	ex21_3	<-->	ex21_1	4.79
51	ex23_1	<-->	ex24_1	4.819
52	ex24_1	<-->	ex25_3	4.84
53	ex25_1	<-->	Kualitas Pemeriksa Pajak (X2)	4.985
54	ex25_1	<-->	ey1_1	5.861
55	ex24_2	<-->	ey4_1	4.766
56	ex21_2	<-->	ex21_1	4.756
57	ex24_3	<-->	ey4_4	4.783
58	ey4_3	<-->	eY1	4.454
59	ey3_4	<-->	ey4_3	6.551
60	ex2_5	<-->	eY1	4.644
61	ex24_1	<-->	ey1_2	4.629
62	ex22_1	<-->	ey1_2	6.08
63	ey2_2	<-->	ex2_2	4.3
64	ex23_3	<-->	ex1_3	4.245
65	ey1_1	<-->	ex1_3	5.373
66	ex1_3	<-->	ex2_3	5.375
67	ey1_1	<-->	ex2_2	4.899
68	ex26_1	<-->	eY1	4.729

Structural Equation Modelling (SEM) Frekuensi Pemeriksaan Pajak, Kualitas Pemeriksa Pajak dan Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Badan Setelah Modifikasi Indeks ke-68



SEM ALL Akhir
 Tuesday, November 29, 2005 02:54:32

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Title

Sem all Akhir: Tuesday, November 29, 2005 02:54 PM

Number of variables in your model: 106
 Number of observed variables: 40
 Number of unobserved variables: 66
 Number of exogenous variables: 54
 Number of endogenous variables: 52

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fixed:	66	0	0	0	0	66
Labeled:	0	0	0	0	0	0
Unlabeled:	39	68	54	0	0	161
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total:	105	68	54	0	0	227

NOTE:

The model is recursive.

Sample size: 200

Model: Default model

Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments: 820
 Number of distinct parameters to be estimated: 161

 Degrees of freedom: 659

Minimum was achieved

Chi-square = 638.541
 Degrees of freedom = 659
 Probability level = 0.709

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights		Estimate	S.E.	C.R	P
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<-- Frekuensi Pemeriksaan Pajak_(X1) Kualitas	-0.432	0.148	-2.917	0.004
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.969	0.263	3.684	0.000
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.539	0.162	3.318	0.001
Ketrampilan_ (X2_2)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	1.031	0.206	4.999	0.000
Pendidikan Teknis_(X2_3)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	1.000			
Kesopanan_(X2_4)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.533	0.128	4.177	0.000
Bersikap Terbuka_(X2_5)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.171	0.085	2.016	0.044
Objektif_(X2_6)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2) Kualitas	0.944	0.180	5.242	0.000
Cermat dan seksama_(X2_7)	<-- Pemeriksa Pajak_(X2)	0.466	0.132	3.537	0.000
Pelaporan_(Y_1)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.292	0.092	3.178	0.001
Pembayaran_(Y_2)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	-0.305	0.127	-2.403	0.016
Pembukuan_(Y_3)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	1.000			
Pemeriksaan_(Y_4)	<-- Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.737	0.163	4.510	0.000
X21_1	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1.000			
X21_2	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1.665	0.459	3.623	0.000
X21_3	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.476	0.278	1.711	0.087
X21_4	<-- Bertanggung Jawab_(X2_1)	1.862	0.560	3.325	0.001
X22.1	<-- Ketrampilan_	1.000			

		(X2_2)				
X22.2	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.741	0.128	5.786	0.000
X22.3	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.867	0.135	6.441	0.000
X23.1	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	1.000			
X23.2	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	1.057	0.172	6.131	0.000
X23.3	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.762	0.160	4.758	0.000
X24.1	<--	Kesopanan_(X2_4)	1.000			
X24.2	<--	Kesopanan_(X2_4)	1.603	0.378	4.245	0.000
X24.3	<--	Kesopanan_(X2_4)	1.302	0.349	3.730	0.000
X25.1	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	1.000			
X25.2	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	3.643	1.656	2.199	0.028
X25.3	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	3.501	1.598	2.191	0.028
X25.4	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	1.212	0.643	1.885	0.059
X26.1	<--	Objektif_(X2_6)	1.000			
X26.2	<--	Objektif_(X2_6)	0.681	0.133	5.137	0.000
X26.3	<--	Objektif_(X2_6)	0.838	0.149	5.623	0.000
X27.1	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	1.000			
X27.2	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	1.306	0.303	4.309	0.000
X27.3	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.426	0.139	3.058	0.002
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.000			
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.932	0.257	3.622	0.000
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	1.232	0.321	3.838	0.000
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.865	0.288	2.999	0.003
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	1.000			
Y2.3	<--	Pembayaran_(Y_2)	-0.268	0.172	-1.555	0.120
Y3.1	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.236	0.119	1.988	0.047
Y3.2	<--	Pembukuan_(Y_3)	-0.175	0.116	-1.505	0.132
Y3.3	<--	Pembukuan_(Y_3)	1.000			
Y3.4	<--	Pembukuan_(Y_3)	1.105	0.202	5.458	0.000
Y4.1	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	1.000			
Y4.2	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	1.155	0.148	7.822	0.000
Y4.3	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.590	0.158	3.738	0.000
Y4.4	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	-0.161	0.155	-1.036	0.300
X1.1	<--	Frekuensi	1.000			

		Pemeriksaan Pajak (X1)				
		Frekuensi				
X1.2	<--	Pemeriksaan Pajak (X1)	0.953	0.160	5.944	0.000
		Frekuensi				
X1.3	<--	Pemeriksaan Pajak (X1)	0.247	0.100	2.478	0.013

Standardized Regression Weights:		Estimate	
-----		-----	
		Frekuensi	
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<--	Pemeriksaan Pajak_(X1)	-0.538
		Kualitas	
Tingkat Kepatuhan WP Badan_(Y)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.790
		Kualitas	
Bertanggung Jawab_(X2_1)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.997
		Kualitas	
Ketrampilan_ (X2_2)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.860
		Kualitas	
Pendidikan Teknis_(X2_3)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.835
		Kualitas	
Kesopanan_(X2_4)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.823
		Kualitas	
Bersikap Terbuka_(X2_5)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.454
		Kualitas	
Objektif_(X2_6)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.896
		Kualitas	
Cermat dan seksama_(X2_7)	<--	Pemeriksa Pajak_(X2)	0.465
		Pemeriksa	
Pelaporan_(Y_1)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.554
		Pemeriksa	
Pembayaran_(Y_2)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	-0.448
		Pemeriksa	
Pembukuan_(Y_3)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	1.469
		Pemeriksa	
Pemeriksaan_(Y_4)	<--	Tingkat Kepatuhan WP Badan (Y)	0.741
		Bertanggung	
X21_1	<--	Jawab_(X2_1)	0.267
		Bertanggung	
X21_2	<--	Jawab_(X2_1)	0.433

X21_3	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.135
X21_4	<--	Bertanggung Jawab_(X2_1)	0.472
X22.1	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.616
X22.2	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.472
X22.3	<--	Ketrampilan_ (X2_2)	0.554
X23.1	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.543
X23.2	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.638
X23.3	<--	Pendidikan Teknis_(X2_3)	0.446
X24.1	<--	Kesopanan_(X2_4)	0.379
X24.2	<--	Kesopanan_(X2_4)	0.633
X24.3	<--	Kesopanan_(X2_4)	0.418
X25.1	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.189
X25.2	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.701
X25.3	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.736
X25.4	<--	Bersikap Terbuka_(X2_5)	0.260
X26.1	<--	Objektif_(X2_6)	0.548
X26.2	<--	Objektif_(X2_6)	0.432
X26.3	<--	Objektif_(X2_6)	0.479
X27.1	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.562
X27.2	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.729
X27.3	<--	Cermat dan seksama_(X2_7)	0.246
Y1_1	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.395
Y1_2	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.378
Y1_3	<--	Pelaporan_(Y_1)	0.453
Y2_1	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.369
Y2_2	<--	Pembayaran_(Y_2)	0.421
Y2.3	<--	Pembayaran_(Y_2)	-0.132
Y3.1	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.104
Y3.2	<--	Pembukuan_(Y_3)	-0.078
Y3.3	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.372
Y3.4	<--	Pembukuan_(Y_3)	0.486
Y4.1	<--	Pemeriksaan_(Y_4)	0.677


```

Y4.2      <--  Pemeriksaan_(Y_4)   0.702
Y4.3      <--  Pemeriksaan_(Y_4)   0.318
Y4.4      <--  Pemeriksaan_(Y_4)  -0.098
          Frekuensi
X1.1      <--  Pemeriksaan Pajak   0.629
          (X1)
          Frekuensi
X1.2      <--  Pemeriksaan Pajak   0.650
          (X1)
          Frekuensi
X1.3      <--  Pemeriksaan Pajak   0.202
          (X1)

```

Modification Indices

Covariances:

M.I. Par Change

Variances:

M.I. Par Change

Regression Weights:

M.I. Par Change

Summary of models

Model	Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	161	638.541	659	0.709	0.969	
Saturated model	820	0.000	0			
Independence model	40	2170.107	780	0.000	2.782	

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	0.052	0.869	0.837	0.698
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.117	0.539	0.515	0.512

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI	CFI
Default model	0.706	0.652	1.014	1.017	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.000	0.000	0.018	1.000
Independence model	0.095	0.090	0.099	0.000

Chi - Square

df	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879	10,828
2	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597	13,816
3	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838	16,266
4	7,779	9,488	11,143	13,277	14,860	18,467
5	9,236	11,070	12,833	15,086	16,750	20,515
6	10,645	12,592	14,449	16,812	18,548	22,458
7	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278	24,322
8	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955	26,124
9	14,684	16,919	19,023	21,666	23,589	27,877
10	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188	29,588
11	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757	31,264
12	18,549	21,026	23,337	26,217	28,300	32,909
13	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819	34,528
14	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319	36,123
15	22,307	24,996	27,488	30,578	32,801	37,697
16	23,542	26,296	28,845	32,000	34,267	39,252
17	24,769	27,587	30,191	33,409	35,718	40,790
18	25,989	28,869	31,526	34,805	37,156	42,312
19	27,204	30,144	32,852	36,191	38,582	43,820
20	28,412	31,410	34,170	37,566	39,997	45,315
21	29,615	32,671	35,479	38,932	41,401	46,797
22	30,813	33,924	36,781	40,289	42,796	48,268
23	32,007	35,172	38,076	41,638	44,181	49,728
24	33,196	36,415	39,364	42,980	45,559	51,179
25	34,382	37,652	40,646	44,314	46,928	52,620
26	35,563	38,885	41,923	45,642	48,290	54,052
27	36,741	40,113	43,195	46,963	49,645	55,476
28	37,916	41,337	44,461	48,278	50,993	56,892
29	39,087	42,557	45,722	49,588	52,336	58,301
30	40,256	43,773	46,979	50,892	53,672	59,703
31	41,422	44,985	48,232	52,191	55,003	61,098
32	42,585	46,194	49,480	53,486	56,328	62,487
33	43,745	47,400	50,725	54,776	57,648	63,870
34	44,903	48,602	51,966	56,061	58,964	65,247
35	46,059	49,802	53,203	57,342	60,275	66,619
36	47,212	50,998	54,437	58,619	61,581	67,985
37	48,363	52,192	55,668	59,893	62,883	69,346
38	49,513	53,384	56,896	61,162	64,181	70,703
39	50,660	54,572	58,120	62,428	65,476	72,055
40	51,805	55,758	59,342	63,691	66,766	73,402

Sumber : CHIINV (prob;df)