

ampiran 8: Output AMOS Model Struktural

Date:ime1=2007-8-19-14-27-21-610
Date:ime2=2007-8-19-14-27-21-610
Date:ime3=2007-8-19-14-27-21-610

i
Sunday, August 19, 2007 09

Amos
by James L. Arbuckle

Version 4.01

Copyright 1994-1999 SmallWaters Corporation
1507 E. 53rd Street - #452
Chicago, IL 60615 USA
773-667-8635
Fax: 773-955-6252
<http://www.smallwaters.com>

Title

ide-sem: Sunday, August 19, 2007 09:27 AM

Your model contains the following variables

x5	observed	endogenous
x3	observed	endogenous
x2	observed	endogenous
x1	observed	endogenous

y33	observed	endogenous
y32	observed	endogenous
y31	observed	endogenous
y41	observed	endogenous
y42	observed	endogenous
y43	observed	endogenous
x4	observed	endogenous
y13	observed	endogenous
puas3	observed	endogenous
puas4	observed	endogenous
y12	observed	endogenous
kepuasan_Kerja	unobserved	endogenous
komitmen_pogawai	unobserved	endogenous
kinerja	unobserved	endogenous
kemampuan	unobserved	endogenous
pelatihan	unobserved	exogenous
e5	unobserved	exogenous
e3	unobserved	exogenous
e2	unobserved	exogenous
e1	unobserved	exogenous
e6	unobserved	exogenous
e9	unobserved	exogenous
e10	unobserved	exogenous
e15	unobserved	exogenous
e14	unobserved	exogenous
e13	unobserved	exogenous
e16	unobserved	exogenous
e17	unobserved	exogenous
e18	unobserved	exogenous
e2	unobserved	exogenous
e4	unobserved	exogenous
e1	unobserved	exogenous
e3	unobserved	exogenous
e4	unobserved	exogenous
e8	unobserved	exogenous
e11	unobserved	exogenous
e12	unobserved	exogenous
e7	unobserved	exogenous

Number of variables in your model: 45
Number of observed variables: 18
Number of unobserved variables: 27
Number of exogenous variables: 23
Number of endogenous variables: 22

Summary of Parameters

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts
Fixed:	27	0	0	0	0
Labeled:	0	0	0	0	0
Unlabeled:	22	0	23	0	0
total:	49	0	23	0	0

NOTE:

assessment of normality

	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.
y12	8.000	20.000	0.347	1.589	-0.405	-0
puas4	4.000	8.000	-0.077	-0.353	0.565	1
puas3	4.000	8.000	0.203	0.532	0.484	1
y13	9.000	20.000	0.389	1.784	-0.252	-0
x4	8.000	16.000	-0.033	-0.152	-0.475	-1
y43	6.000	12.000	0.363	1.663	0.231	0
y42	8.000	16.000	0.345	1.583	0.355	0
y41	10.000	16.000	0.827	3.790	0.157	0
y31	10.000	20.000	0.011	0.049	-1.156	-2
y32	8.000	20.000	-0.044	-0.203	-0.571	-1
y33	12.000	20.000	0.671	3.074	-0.586	-1
puas2	4.000	8.000	0.205	0.940	0.485	-
puas1	4.000	8.000	0.173	0.793	-0.257	-
y11	10.000	20.000	0.529	2.422	0.308	-
x1	8.000	16.000	0.308	1.413	-0.076	-
x2	8.000	16.000	0.389	1.781	0.354	-
x3	8.000	16.000	0.286	1.310	0.275	-
x5	8.000	8.000	-0.200	-0.916	-0.620	-
Multivariate					46.743	

observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
65	41.845	0.001	0.136
64	36.632	0.006	0.169
112	35.768	0.008	0.071
92	34.856	0.010	0.037
101	34.120	0.012	0.019
70	33.766	0.013	0.007
107	33.649	0.014	0.002
7	33.433	0.015	0.001
103	31.937	0.022	0.002
2	31.780	0.023	0.001
114	31.392	0.026	0.000
53	31.037	0.029	0.000
55	30.900	0.030	0.000
45	30.805	0.030	0.000
97	30.083	0.037	0.000
1	29.882	0.039	0.000
31	29.092	0.047	0.000
116	28.049	0.061	0.001
95	26.965	0.080	0.005
91	26.720	0.084	0.005
105	26.517	0.089	0.004
94	26.432	0.090	0.002
53	26.264	0.094	0.001
66	25.829	0.104	0.002
118	25.610	0.109	0.002
52	25.601	0.109	0.001
68	25.352	0.116	0.001
29	25.226	0.119	0.001

80	24.107	0.152	0.004
47	23.827	0.161	0.005
61	23.762	0.163	0.003
50	23.649	0.167	0.007
71	23.539	0.171	0.002
77	23.345	0.178	0.002
117	23.289	0.180	0.001
88	22.899	0.195	0.003
108	22.685	0.203	0.003
79	22.584	0.207	0.002
87	22.570	0.208	0.001
46	22.338	0.217	0.002
99	22.326	0.218	0.001
98	21.733	0.244	0.005
100	21.667	0.247	0.004
74	21.210	0.269	0.011
111	20.913	0.284	0.019
78	20.641	0.298	0.028
15	20.113	0.326	0.082
82	20.062	0.329	0.066
110	19.834	0.342	0.084
72	19.549	0.359	0.122
60	19.381	0.369	0.133
59	19.315	0.373	0.115
38	19.077	0.387	0.148
89	19.071	0.387	0.111
18	18.991	0.392	0.099
102	18.854	0.401	0.102
115	18.834	0.402	0.078
58	18.613	0.416	0.101
19	18.361	0.432	0.138
124	18.238	0.440	0.139
20	18.106	0.449	0.143
42	17.411	0.495	0.421
17	17.217	0.508	0.467
69	16.561	0.553	0.777
85	16.529	0.556	0.737
104	16.158	0.581	0.951
106	16.117	0.584	0.823
113	16.078	0.587	0.791
67	16.069	0.588	0.741
84	15.720	0.612	0.848
75	15.687	0.614	0.816
4	15.182	0.649	0.939
38	15.081	0.656	0.937
123	15.064	0.658	0.915
81	15.056	0.658	0.885
12	14.640	0.686	0.956
43	14.477	0.698	0.964
44	14.417	0.702	0.956
5	14.271	0.711	0.961
126	14.237	0.714	0.949
93	13.908	0.735	0.977
86	13.501	0.761	0.994
76	13.416	0.766	0.993
36	13.203	0.779	0.996
90	13.173	0.781	0.993
100	12.923	0.796	0.997

62	11.679	0.863	1.000
6	11.511	0.871	1.000
14	11.010	0.894	1.000
48	10.980	0.899	1.000
22	10.861	0.900	1.000
131	10.552	0.912	1.000
49	10.547	0.913	1.000
113	10.231	0.924	1.000
83	10.067	0.930	1.000

le size: 126

le Covariances

	y12	puas4	puas3	y13	x4	y43	y42
	6.583						
4	0.622	0.768					
3	0.589	0.581	0.763				
	2.225	0.693	0.775	6.184			
	0.642	0.468	0.392	1.300	3.523		
	0.856	0.435	0.440	0.751	0.331	1.610	
	1.538	0.591	0.477	1.293	0.945	0.769	2.839
	1.175	0.642	0.691	1.307	0.903	0.962	1.499
	1.494	0.556	0.486	2.280	0.699	0.886	0.602
	-0.481	0.223	0.156	1.031	1.282	0.562	0.442
	1.078	0.299	0.268	1.578	1.286	0.717	0.991
s2	0.535	0.371	0.428	0.946	0.514	0.439	0.518
s1	0.179	0.372	0.377	0.751	0.485	0.234	0.527
	1.558	0.651	0.555	2.702	0.936	0.970	1.577
	0.267	0.457	0.448	1.242	1.785	0.521	1.071
	0.464	0.407	0.319	1.051	1.467	0.460	0.705
	0.494	0.594	0.479	0.991	1.330	0.413	1.044
	0.307	0.300	0.239	0.417	0.991	0.460	0.882
	y41	y31	y32	y33	puas2	puas1	y11
	2.520						
1	1.377	5.903					
2	0.764	2.237	5.763				
3	1.391	3.444	1.977	4.218			
as?	0.711	0.568	0.363	0.460	0.820		
asl	0.503	0.531	0.540	0.339	0.328	0.816	
1	1.606	1.478	1.663	1.494	0.750	0.550	4.148
	1.022	1.208	1.724	1.424	0.750	0.499	1.477
	0.770	1.200	0.956	1.118	0.377	0.353	1.003
	1.115	1.023	1.058	0.941	0.554	0.371	1.062
	0.470	0.399	0.505	0.540	0.255	0.224	0.616
	x1	x2	x3	x5			
	3.137						
	1.354	3.186					

Eigenvalues of Sample Covariances

1.634e-001	3.888e-001	4.051e-001	6.616e-001	7.782e-001	9.423e-001
1.123e+000	1.291e+000	1.410e+000	1.591e+000	1.957e+000	2.160e+000
3.015e+000	3.434e+000	4.208e+000	5.742e+000	7.777e+000	2.002e+000

Condition number of Sample Covariances = 1.232119e+002
 Sample Correlations

	y12	puas4	puas3	y13	x4	y43	y42
2	1.000						
uas4	0.276	1.000					
uas3	0.263	0.759	1.000				
3	0.349	0.318	0.357	1.000			
	0.133	0.284	0.239	0.279	1.000		
y3	0.263	0.391	0.397	0.238	0.139	1.000	
12	0.356	0.400	0.324	0.309	0.299	0.360	1.000
11	0.280	0.461	0.498	0.331	0.303	0.478	0.560
11	0.240	0.261	0.229	0.377	0.153	0.287	0.147
12	-0.078	0.106	0.074	0.173	0.285	0.184	0.109
13	0.205	0.166	0.149	0.309	0.334	0.275	0.286
uas2	0.229	0.464	0.538	0.417	0.300	0.380	0.337
uas1	0.077	0.470	0.477	0.334	0.286	0.204	0.346
11	0.298	0.365	0.312	0.535	0.245	0.375	0.460
1	0.059	0.295	0.290	0.282	0.537	0.232	0.359
2	0.101	0.260	0.205	0.237	0.438	0.203	0.234
3	0.119	0.419	0.339	0.246	0.438	0.201	0.383
5	0.096	0.275	0.220	0.135	0.424	0.291	0.420

	y41	y31	y32	y33	puas2	puas1	y11
y41	1.000						
y31	0.357	1.000					
y32	0.200	0.384	1.000				
y33	0.427	0.690	0.401	1.000			
puas2	0.492	0.257	0.166	0.246	1.000		
puas1	0.351	0.242	0.249	0.183	0.398	1.000	
y11	0.497	0.299	0.340	0.357	0.404	0.299	1.000
x1	0.363	0.281	0.406	0.392	0.464	0.312	0.409
x2	0.272	0.277	0.223	0.305	0.232	0.219	0.276
x3	0.434	0.260	0.272	0.285	0.376	0.254	0.322
x5	0.237	0.132	0.169	0.211	0.225	0.199	0.243

	x1	x2	x3	x5
x1	1.000			
x2	0.428	1.000		
x3	0.525	0.528	1.000	
x5	0.362	0.466	0.385	1.000

Eigenvalues of Sample Correlations

1.805e-001	2.377e-001	2.847e-001	3.061e-001	3.805e-001	4.023e-001
4.739e-001	4.847e-001	5.763e-001	6.414e-001	7.005e-001	7.244e-001
8.805e-001	9.272e-001	1.149e+000	1.504e+000	1.792e+000	6.355e-001

1: Default model
 mutation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments: 171
 Number of distinct parameters to be estimated: 45

 Degrees of freedom: 126

0e	10	0.0e+000	-5.0253e-001	1.00e+004	9.99172167527e+002	0	1.00e+00
1e	6	0.0e+000	-1.1385e-001	2.91e+000	5.01906559846e+002	20	4.19e-00
2e*	1	0.0e+000	-3.6943e-002	1.55e+000	2.55227716824e+002	4	7.15e-00
3e	0	4.8e+001	0.0000e+000	8.02e-001	1.97853445847e+002	5	8.85e-00
4e	0	6.0e+001	0.0000e+000	5.66e-001	1.81849774824e+002	1	1.15e+00
5e	0	1.0e+002	0.0000e+000	3.58e-001	1.78678229700e+002	1	1.16e+00
6e	0	1.5e+002	0.0000e+000	1.67e-001	1.78261925457e+002	1	1.12e+00
7e	0	1.6e+002	0.0000e+000	4.38e-002	1.78243090726e+002	1	1.04e+00
8e	0	1.6e+002	0.0000e+000	3.12e-003	1.78243006375e+002	1	1.00e+00
9e	0	1.6e+002	0.0000e+000	1.63e-005	1.78243006873e+002	1	1.00e+00

Minimum was achieved
 Chi-square = 178.243
 Degrees of freedom = 126
 Probability level = 0.002

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:	Estimate	S.E.	C.R.	La
kemampuan <----- pelatihan	1.217	0.299	4.072	par
kepuasan_kerja <----- pelatihan	0.221	0.096	2.299	par
kepuasan_kerja <----- kemampuan	0.131	0.046	2.871	par
komitmen_pegawai <----- pelatihan	0.793	0.333	2.379	par
komitmen_pegawai <----- kemampuan	0.402	0.152	2.650	par
kinerja <----- pelatihan	0.243	0.213	1.142	par
kinerja <----- kemampuan	0.300	0.116	2.638	par
kinerja <----- komitmen_pegawai	0.110	0.078	1.418	par
kinerja <----- kepuasan_kerja	0.961	0.309	3.108	par
muas1 <----- pelatihan	1.000			
muas2 <----- pelatihan	1.642	0.285	5.767	par
muas3 <----- pelatihan	1.666	0.304	5.486	par
muas4 <----- pelatihan	1.793	0.311	5.759	par
muas1 <----- kepuasan_kerja	1.000			
muas2 <----- kepuasan_kerja	1.110	0.202	5.485	par
muas3 <----- komitmen_pegawai	1.000			
muas4 <----- komitmen_pegawai	0.639	0.126	5.061	par
muas1 <----- komitmen_pegawai	1.048	0.136	7.720	par
muas2 <----- kinerja	1.000			
muas3 <----- kinerja	0.870	0.120	7.261	par
muas4 <----- kinerja	0.571	0.091	6.275	par
muas1 <----- pelatihan	1.759	0.320	5.501	par
muas2 <----- kemampuan	1.040	0.165	6.291	par
muas3 <----- kepuasan_kerja	1.466	0.222	6.594	par
muas4 <----- kepuasan_kerja	1.435	0.220	6.535	par
muas1 <----- kemampuan	0.709	0.163	4.360	par
muas2 <----- kemampuan	1.000			

Standardized Regression Weights:		Estimate			
-----		-----	-----	-----	-----
kemampuan <-----	pelatihan	0.541			
kepuasan_kerja <-----	pelatihan	0.306			
kepuasan_kerja <-----	kemampuan	0.408			
komitmen_pegawai <-----	pelatihan	0.314			
komitmen_pegawai <-----	kemampuan	0.358			
kepuasan_kerja <-----	pelatihan	0.134			
kepuasan_kerja <-----	kemampuan	0.378			
kepuasan_kerja <-----	komitmen_pegawai	0.153			
kepuasan_kerja <-----	kepuasan_kerja	0.381			
<-----	pelatihan	0.574			
<-----	pelatihan	0.726			
<-----	pelatihan	0.667			
<-----	pelatihan	0.724			
kepuasan_kerja <-----	kepuasan_kerja	0.571			
kepuasan_kerja <-----	kepuasan_kerja	0.629			
komitmen_pegawai <-----	komitmen_pegawai	0.879			
komitmen_pegawai <-----	komitmen_pegawai	0.460			
komitmen_pegawai <-----	komitmen_pegawai	0.779			
kinerja <-----	kinerja	0.819			
kinerja <-----	kinerja	0.671			
kinerja <-----	kinerja	0.586			
<-----	pelatihan	0.670			
kemampuan <-----	kemampuan	0.673			
kepuasan_kerja <-----	kepuasan_kerja	0.866			
kepuasan_kerja <-----	kepuasan_kerja	0.345			
kemampuan <-----	kemampuan	0.446			
kemampuan <-----	kemampuan	0.790			
Variances:		Estimate	S.E.	C.R.	Lat
-----		-----	-----	-----	-----
	pelatihan	0.511	0.159	3.218	pa:
	z1	1.830	0.473	3.870	pa:
	z2	0.161	0.051	3.145	pa:
	z3	2.126	0.469	4.531	pa:
	z4	0.463	0.167	2.765	pa:
	e5	1.040	0.146	7.119	pa:
	e3	1.239	0.203	6.104	pa:
	e2	1.768	0.267	6.612	pa:
	e1	1.493	0.214	6.124	pa:
	e6	1.563	0.373	4.180	pa:
	e9	0.549	0.074	7.384	pa:
	e10	0.502	0.070	7.197	pa:
	e15	0.956	0.356	2.683	pa:
	e14	4.433	0.594	7.466	pa:
	e13	2.321	0.475	4.881	pa:
	e16	0.833	0.184	4.538	pa:
	e17	1.563	0.236	6.626	pa:
	e18	1.060	0.149	7.107	pa:
	e4	1.941	0.294	6.592	pa:
	e8	3.386	0.561	6.034	pa:
	e11	0.190	0.043	4.433	pa:
	e12	0.220	0.044	4.954	pa:
	e7	5.283	0.716	7.382	pa:

ed Multiple Correlations:

kemampuan	0.293
komitmen_pegawai	0.348
kepuasan_kerja	0.395
kinerja	0.727
y12	0.198
puas4	0.714
puas3	0.750
y13	0.452
x4	0.449
y43	0.343
y42	0.451
y41	0.671
y31	0.607
y32	0.231
y33	0.773
puas2	0.395
puas1	0.327
y11	0.624
x1	0.524
x2	0.445
x3	0.527
x5	0.330

lied Covariances

	y12	puas4	puas3	y13	x4	y43	y42
2	6.583						
as4	0.485	0.768					
as3	0.495	0.560	0.763				
3	1.907	0.711	0.726	6.184			
	0.776	0.490	0.501	1.138	3.523		
	0.636	0.399	0.408	0.932	0.577	1.613	
13	0.968	0.608	0.621	1.420	0.878	0.843	2.846
12	1.113	0.699	0.714	1.633	1.009	0.969	1.475
11	1.139	0.520	0.531	1.670	1.209	0.790	1.203
31	0.694	0.317	0.323	1.018	0.737	0.481	0.733
32	1.087	0.496	0.506	1.594	1.153	0.754	1.148
33	0.375	0.424	0.434	0.550	0.379	0.309	0.470
uas2	0.338	0.382	0.391	0.495	0.342	0.278	0.424
uas1	1.834	0.683	0.698	2.690	1.094	0.897	1.365
11	0.791	0.500	0.511	1.160	1.613	0.588	0.895
1	0.735	0.464	0.474	1.078	1.498	0.546	0.831
12	0.724	0.458	0.468	1.062	1.477	0.538	0.819
13	0.441	0.279	0.285	0.647	0.900	0.328	0.499
x5							
	y41	y31	y32	y33	puas2	puas1	y11
y41	2.529						
y31	1.383	5.903					
y32	0.843	2.183	5.763				
y33	1.320	3.418	2.083	4.218			
puas2	0.541	0.402	0.245	0.384	0.830		
puas1	0.487	0.362	0.221	0.345	0.296	0.816	
y11	1.570	1.606	0.979	1.533	0.529	0.476	4.148
x1	1.029	1.232	0.751	1.175	0.387	0.348	1.115
					0.359	0.324	1.036

x1	x2	x3	x5
3.137			
1.527	3.186		
1.505	1.399	2.618	
0.917	0.952	0.840	1.552

Correlations

y12	puas4	puas3	y13	x4	y43	y42
1.000						
0.215	1.000					
0.221	0.732	1.000				
0.299	0.326	0.334	1.000			
0.161	0.298	0.366	0.244	1.000		
0.195	0.359	0.368	0.295	0.242	1.000	
0.224	0.411	0.421	0.338	0.277	0.393	1.000
0.273	0.501	0.514	0.413	0.338	0.480	0.550
0.183	0.244	0.250	0.276	0.265	0.256	0.293
0.313	0.150	0.154	0.171	0.163	0.158	0.181
0.206	0.275	0.282	0.312	0.299	0.289	0.331
0.160	0.531	0.545	0.243	0.222	0.267	0.306
0.346	0.483	0.495	0.221	0.202	0.242	0.278
0.351	0.383	0.392	0.531	0.286	0.347	0.397
0.174	0.322	0.330	0.263	0.485	0.261	0.299
0.160	0.297	0.304	0.243	0.447	0.241	0.276
0.174	0.323	0.331	0.264	0.486	0.262	0.300
0.138	0.255	0.262	0.209	0.385	0.207	0.237

	y41	y31	y32	y33	puas2	puas1	y11
	1.000						
	0.358	1.000					
	0.221	0.374	1.000				
	0.404	0.685	0.423	1.000			
s2	0.373	0.182	0.112	0.205	1.000		
s1	0.339	0.165	0.102	0.186	0.359	1.000	
	0.485	0.325	0.200	0.366	0.285	0.259	1.000
	0.365	0.286	0.177	0.323	0.240	0.218	0.309
	0.337	0.264	0.163	0.298	0.221	0.201	0.285
	0.366	0.287	0.177	0.324	0.240	0.218	0.310
	0.290	0.227	0.140	0.256	0.190	0.173	0.245

	x1	x2	x3	x5
	1.000			
	0.483	1.000		
	0.525	0.484	1.000	
	0.416	0.383	0.417	1.000

Effects

	pelatiha	kemampua	komitmen	kepuasan	kinerja
an	1.217	0.000	0.000	0.000	0.000
n_	1.282	0.402	0.000	0.000	0.000
n_	0.380	0.135	0.000	0.000	0.000
	1.122	0.476	0.110	0.961	0.000
	0.863	0.709	0.000	0.000	0.000
	0.545	0.188	0.000	1.435	0.000
	0.557	0.192	0.000	1.466	0.000
	1.265	1.040	0.000	0.000	0.000
	1.759	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.641	0.272	0.063	0.549	0.571
	0.975	0.414	0.096	0.835	0.870
	1.122	0.476	0.110	0.961	1.000
	1.344	0.421	1.048	0.000	0.000
	0.819	0.257	0.639	0.000	0.000
	1.282	0.402	1.000	0.000	0.000
	0.422	0.146	0.000	1.110	0.000
	0.380	0.131	0.000	1.000	0.000
	1.217	1.000	0.000	0.000	0.000
	1.793	0.000	0.000	0.000	0.000
	1.666	0.000	0.000	0.000	0.000
	1.642	0.000	0.000	0.000	0.000
	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Standardized Total Effects

	pelatiha	kemampua	komitmen	kepuasan	kinerja
puan	0.541	0.000	0.000	0.000	0.000
men_	0.508	0.358	0.000	0.000	0.000
isan_	0.526	0.408	0.000	0.000	0.000
ja	0.616	0.588	0.153	0.381	0.000
	0.240	0.444	0.000	0.000	0.000
1	0.445	0.345	0.000	0.845	0.000
3	0.456	0.354	0.000	0.866	0.000
	0.364	0.673	0.000	0.000	0.000
	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.361	0.345	0.089	0.223	0.586
	0.414	0.395	0.102	0.256	0.671
	0.505	0.482	0.125	0.312	0.819
	0.395	0.279	0.779	0.000	0.000
	0.244	0.172	0.480	0.000	0.000
	0.446	0.315	0.879	0.000	0.000
2	0.331	0.257	0.000	0.629	0.000
1	0.301	0.233	0.000	0.571	0.000
	0.427	0.790	0.000	0.000	0.000
	0.724	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.667	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.726	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.574	0.000	0.000	0.000	0.000

Effects

	pelatiha	kemampua	komitmen	kepuasan	kinerja
uan	1.217	0.000	0.000	0.000	0.000
men_	0.793	0.402	0.000	0.000	0.000
san_	0.221	0.131	0.000	0.000	0.000
ja	0.243	0.306	0.110	0.961	0.000
	0.000	0.709	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	1.435	0.000
	0.000	0.000	0.000	1.466	0.000
	0.000	1.040	0.000	0.000	0.000
	1.759	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.571
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.870
	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
	0.000	0.000	1.048	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.639	0.000	0.000
	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	1.110	0.000
1	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
	1.793	0.000	0.000	0.000	0.000
	1.666	0.000	0.000	0.000	0.000
	1.642	0.000	0.000	0.000	0.000
	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Standardized Direct Effects

	pelatiha	kemampua	komitmen	kepuasan	kinerja
mpuan	0.541	0.000	0.000	0.000	0.000
itmen_	0.314	0.358	0.000	0.000	0.000
uasan_	0.306	0.408	0.000	0.000	0.000
erja	0.134	0.378	0.153	0.361	0.000
	0.000	0.444	0.000	0.000	0.000
s4	0.000	0.000	0.000	0.845	0.000
s3	0.000	0.000	0.000	0.866	0.000
	0.000	0.673	0.000	0.000	0.000
	0.670	0.000	0.000	0.000	0.586
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.671
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.819
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
i	0.000	0.000	0.779	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.480	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.879	0.000	0.000
as2	0.000	0.000	0.000	0.629	0.000
as1	0.000	0.000	0.000	0.571	0.000
1	0.000	0.790	0.000	0.000	0.000
	0.724	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.667	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.726	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.574	0.000	0.000	0.000	0.000

irect Effects

	pelatiha	kemampua	komitmen	kepuasan	kinerja
mampuan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
mitmen	0.489	0.000	0.000	0.000	0.000
puasan	0.159	0.000	0.000	0.000	0.000
kinerja	0.879	0.170	0.000	0.000	0.000
4	0.863	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.545	0.188	0.000	0.000	0.000
	0.557	0.192	0.000	0.000	0.000
	1.265	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.641	0.272	0.063	0.549	0.000
	0.976	0.414	0.096	0.835	0.000
	1.122	0.476	0.110	0.961	0.000
	1.344	0.421	0.000	0.000	0.000
	0.819	0.257	0.000	0.000	0.000
	1.282	0.402	0.000	0.000	0.000
2	0.422	0.146	0.000	0.000	0.000
1	0.380	0.131	0.000	0.000	0.000
	1.217	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

andardized Indirect Effects

	pelatiha	kemampua	komitmen	kepuasan	kinerja
mampuan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
mitmen	0.193	0.000	0.000	0.000	0.000
puasan	0.221	0.000	0.000	0.000	0.000
kinerja	0.462	0.210	0.000	0.000	0.000
2	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.445	0.345	0.000	0.000	0.000
3	0.456	0.354	0.000	0.000	0.000
3	0.364	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.361	0.345	0.089	0.223	0.000
42	0.414	0.395	0.102	0.256	0.000
41	0.505	0.482	0.125	0.312	0.000
31	0.395	0.279	0.000	0.000	0.000
32	0.244	0.172	0.000	0.000	0.000
33	0.446	0.315	0.000	0.000	0.000
uas2	0.331	0.257	0.000	0.000	0.000
uas1	0.301	0.233	0.000	0.000	0.000
11	0.427	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

iances:	M.I.	Par Change
> z4	5.531	-0.439
> e11	4.248	-0.134
> e8	4.975	0.700
> e4	5.536	-0.547
> e17	6.765	-0.541
> e7	9.564	-1.406
> pelatihan	4.547	0.110
> z2	4.429	-0.064
> e12	4.826	-0.079
> e14	4.226	0.302
> e14	7.885	0.835
> e14	5.496	0.611
> e10	8.641	0.262
> e17	8.641	0.375

nces:	M.I.	Par Change
-------	------	------------

ssion Weights:	M.I.	Par Change
y32	7.141	-0.235
y42	4.150	-0.059
y31	4.607	-0.106
x5	7.749	0.268
x4	4.811	-0.181
y12	6.083	-0.185
x1	6.773	0.283
pelatihan	4.547	0.215
kenampuan	5.175	0.105
y13	5.379	0.062
x1	10.510	0.121
y32	5.002	0.064
y32	5.955	0.140
y32	6.442	0.128
puas2	5.494	0.311
y42	4.746	0.123

lations of Estimates

	par-1	par-2	par-3	par-4	par-5	par-6	par-7
	1.000						
	0.643	1.000					
	0.674	0.642	1.000				
	-0.009	-0.000	-0.000	1.000			
	0.000	0.000	0.000	-0.000	1.000		
	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.326	1.000	
	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.287

1	0.133	0.127	0.133	0.000	-0.098	-0.019	-0.047
2	0.644	0.613	0.643	-0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
4	-0.000	-0.000	-0.000	0.688	-0.000	-0.000	-0.000
5	-0.000	-0.000	-0.000	0.682	-0.000	0.000	-0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.014	-0.108
7	0.002	0.001	0.002	-0.300	0.000	0.000	-0.000
8	0.278	0.265	0.277	-0.000	-0.056	-0.099	0.000
9	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
10	0.002	0.001	0.002	-0.000	-0.063	-0.111	0.000
11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.063	0.110	-0.058
12	0.001	0.000	0.001	0.324	-0.000	-0.000	-0.127
13	-0.758	-0.719	-0.757	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
14	0.002	0.001	0.002	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
15	0.000	0.000	0.000	-0.657	0.000	0.000	-0.000
16	0.001	0.000	0.001	0.000	-0.307	-0.542	-0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	-0.006	-0.326
18	0.167	0.157	0.167	-0.000	0.000	0.000	0.000
19	-0.193	0.004	0.009	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
20	0.006	-0.169	0.006	-0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.010	0.004	-0.192	0.000	-0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
23	-0.000	-0.000	-0.000	0.100	-0.000	-0.000	0.000
24	0.000	-0.000	-0.000	-0.102	0.000	0.000	-0.000
25	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.338	0.648	0.000
26	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.145	-0.049	-0.000
27	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.179	-0.543	-0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.318
29	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.231
30	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.012
31	0.006	0.002	0.006	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000
32	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
33	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
35	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
36	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
38	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
39	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
41	0.006	0.002	0.006	-0.000	-0.000	-0.000	0.000
42	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
43	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44	0.000	0.000	0.000	0.001	-0.000	-0.000	-0.000
45	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000

	par-8	par-9	par-10	par-11	par-12	par-13	par-14
r-8	1.000						
r-9	-0.000	1.000					
r-10	-0.000	0.146	1.000				
r-11	-0.039	0.017	0.051	1.000			
r-12	0.000	0.455	0.257	0.127	1.000		
r-13	-0.000	-0.220	-0.041	-0.022	0.000	1.000	
r-14	-0.000	0.000	-0.293	0.004	-0.000	-0.000	1.000
r-15	-0.000	-0.000	-0.288	0.002	-0.000	-0.000	0.810
r-16	-0.091	-0.076	-0.066	-0.236	0.000	0.229	0.004
r-17	-0.000	-0.096	-0.417	0.011	0.001	0.223	-0.366
r-18	-0.000	0.163	0.186	0.076	0.266	-0.036	-0.000
r-19	-0.000	-0.141	-0.031	-0.015	0.000	0.293	-0.000
r-20	0.000	-0.096	-0.079	0.005	0.001	0.205	-0.000
r-21	-0.049	0.018	0.016	-0.296	0.000	-0.033	0.000
r-22	-0.107	0.018	-0.070	-0.253	0.000	-0.035	0.385
r-23	-0.000	-0.533	-0.307	-0.152	-0.721	0.000	0.000
r-24	-0.000	0.034	0.128	0.112	0.001	-0.514	0.000
r-25	-0.000	0.007	0.268	0.001	0.000	-0.013	-0.791
r-26	0.000	0.007	0.004	0.003	0.000	-0.012	0.000

0	0.000	0.001	0.006	0.005	0.003	-0.000	0.000
1	0.000	0.002	0.009	0.007	0.004	-0.000	-0.000
2	0.000	-0.111	-0.116	-0.063	0.000	0.450	0.127
3	-0.000	-0.000	-0.040	-0.001	-0.000	-0.000	0.010
34	0.000	-0.000	0.002	-0.002	0.000	0.000	-0.000
35	-0.000	-0.000	0.000	-0.025	0.000	0.000	0.000
36	-0.000	-0.000	-0.000	0.001	-0.000	-0.000	0.000
37	0.000	0.000	-0.000	0.008	-0.000	-0.000	0.000
38	0.268	-0.000	-0.000	-0.020	0.000	0.000	-0.000
39	-0.020	0.000	0.000	0.003	-0.000	-0.000	-0.000
40	-0.179	0.000	0.000	0.005	-0.000	0.000	-0.000
41	0.000	0.001	0.036	0.005	-0.170	-0.000	0.000
42	0.000	0.073	-0.019	0.010	0.000	-0.351	0.000
43	-0.000	-0.000	0.025	0.019	-0.000	0.000	-0.203
44	0.000	0.000	0.014	-0.010	0.000	0.000	0.063
45	0.000	0.017	-0.004	-0.001	0.000	-0.016	0.000

par-15 par-16 par-17 par-18 par-19 par-20 par-21

-15	1.000						
-16	0.002	1.000					
-17	-0.360	0.163	1.000				
-18	-0.000	-0.069	-0.075	1.000			
-19	-0.000	0.157	0.152	-0.027	1.000		
-20	-0.000	0.175	0.158	-0.592	0.139	1.000	
-21	0.000	-0.384	-0.037	0.048	-0.025	-0.171	1.000
-22	0.384	-0.393	-0.292	0.015	-0.027	-0.036	0.096
-23	0.000	0.001	0.005	-0.314	0.000	0.005	0.002
-24	-0.000	-0.330	-0.293	0.109	-0.342	-0.262	0.059
-25	-0.783	-0.015	0.237	0.004	-0.010	-0.009	0.004
-26	-0.000	-0.013	-0.009	0.058	-0.009	-0.031	-0.034
-27	0.002	-0.120	-0.023	0.011	-0.019	-0.024	0.077
-28	-0.000	-0.001	-0.005	0.071	-0.000	-0.006	-0.002
-29	0.000	-0.004	-0.015	0.009	-0.000	-0.016	-0.005
-30	0.000	-0.002	-0.009	0.006	-0.000	-0.010	-0.003
-31	0.000	-0.003	-0.015	0.009	-0.000	-0.016	-0.005
-32	-0.000	0.316	0.272	-0.102	0.282	0.247	-0.094
-33	0.122	-0.001	-0.050	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000
-34	0.005	-0.002	0.003	-0.000	0.000	0.000	-0.000
-35	0.000	-0.023	0.000	-0.068	0.000	-0.075	0.127
-36	0.000	0.001	-0.000	0.008	-0.000	0.009	-0.009
-37	-0.000	0.008	-0.000	0.054	-0.000	0.060	-0.061
-38	-0.000	-0.045	-0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.024
-39	-0.000	0.022	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.012
-40	-0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.007
-41	-0.000	-0.002	-0.010	0.006	-0.000	-0.011	-0.003
-42	0.000	-0.008	-0.020	-0.010	-0.052	-0.019	-0.015
-43	0.054	-0.021	0.031	-0.000	0.000	0.000	-0.000
-44	-0.179	-0.011	0.017	0.000	0.003	-0.000	-0.000
-45	0.000	-0.002	-0.005	-0.004	-0.168	-0.005	-0.004

par-22 par-23 par-24 par-25 par-26 par-27 par-28

par-22	1.000						
par-23	0.001	1.000					

28	-0.001	-0.174	-0.000	0.000	-0.000	-0.001	-0.026
29	-0.004	0.024	-0.013	-0.003	-0.005	-0.001	-0.017
30	-0.003	0.016	-0.008	-0.002	-0.003	-0.001	-0.026
31	-0.004	0.024	-0.013	-0.003	-0.005	-0.001	-0.026
32	-0.100	0.000	-0.482	-0.037	-0.035	-0.072	-0.000
33	0.058	0.000	0.000	-0.114	0.000	-0.001	-0.000
34	0.002	-0.000	-0.000	0.001	-0.000	-0.001	-0.000
35	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.534	-0.009	0.000
36	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.046	0.000	-0.000
37	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
38	-0.054	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.482	0.000
39	0.025	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.032	-0.000
40	0.015	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.019	-0.000
41	-0.003	0.016	-0.008	-0.002	-0.003	-0.001	-0.017
42	-0.016	0.000	0.000	-0.006	-0.006	-0.012	-0.000
43	0.025	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.017	-0.000
44	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.009	0.000
45	-0.004	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.003	-0.000

par-29 par-30 par-31 par-32 par-33 par-34 par-35

r-29	1.000						
r-30	-0.048	1.000					
r-31	-0.073	-0.047	1.000				
r-32	-0.001	-0.001	-0.001	1.000			
r-33	0.000	0.000	0.000	-0.000	1.000		
r-34	-0.000	0.000	0.000	0.000	-0.003	1.000	
r-35	-0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	1.000
r-36	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.002
r-37	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.535
r-38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000
r-39	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000
r-40	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000
r-41	-0.046	-0.031	-0.048	-0.001	-0.000	-0.000	0.000
r-42	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000
r-43	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
r-44	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000
r-45	-0.000	-0.000	-0.000	-0.046	0.000	0.000	-0.000

par-36 par-37 par-38 par-39 par-40 par-41 par-42

ar-36	1.000						
ar-37	0.027	1.000					
ar-38	0.000	0.000	1.000				
ar-39	-0.000	-0.000	-0.081	1.000			
ar-40	-0.000	-0.000	-0.048	-0.010	1.000		
ar-41	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	1.000	
ar-42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	1.000
ar-43	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
ar-44	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
ar-45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000

par-43 par-44 par-45

par-43	1.000		
par-44	-0.330	1.000	
par-45	0.000	-0.000	1.000

Model	NPAR	GMIN	DF	P	GMIN/DF
Default model	45	178.243	126	0.002	1.415
Saturated model	171	0.000	0		
Independence model	18	979.223	153	0.000	6.400

Model	RMR	GFI	AGFI	FGFI
Default model	0.216	0.869	0.823	0.640
Saturated model	0.000	1.000		
Independence model	0.944	0.349	0.272	0.312

Model	DELTA1 NFI	RHO1 RFI	DELTA2 IFI	RHO2 TLI
Default model	0.818	0.779	0.939	0.923
Saturated model	1.000		1.000	
Independence model	0.000	0.000	0.000	0.000

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	0.824	0.674	0.771
Saturated model	0.000	0.000	0.000
Independence model	1.000	0.000	0.000

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	52.243	20.888	91.624
Saturated model	0.000	0.000	0.000
Independence model	826.223	731.086	928.841

Model	FMIN	EQ	LO 90	HI 90
Default model	1.426	0.418	0.167	0.733
Saturated model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	7.834	6.610	5.849	7.431

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.058	0.036	0.076	0.255
Independence model	0.208	0.196	0.220	0.000

Model	ATC	BCC	BIC	CAIC
Default model	269.243	284.375	525.942	440.876
Saturated model	342.000	403.302	1321.258	998.004
Independence model	1015.223	1021.675	1718.302	1084.276

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2.146	1.895	2.461	2.275
Saturated model	2.736	2.736	2.736	3.226
Independence model	8.122	7.361	8.983	8.173

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	108	117
Independence model	24	26

Execution time summary:

Minimization: 0.110
Miscellaneous: 1.480
Bootstrap: 0.000
Total: 1.590

