

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Keadilan Distributif dan Prosedural Kompensasi Terhadap Komitmen Afektif Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pegawai Paramedis RSUD Kraton Pekalongan

1. Umum

Responden yang terhormat, dalam rangka untuk menyelesaikan tesis Program Pasca Sarjana Prodi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “Pengaruh Keadilan Distributif dan Prosedural Kompensasi Terhadap Komitmen Afektif Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pegawai Paramedis RSUD Kraton Pekalongan”. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan penilaian yang Bapak/Ibu miliki.

Kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban Bapak/Ibu berikan besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu. Dan hasil penelitian ini nantinya dapat memberikan masukan kepada RSUD Kraton Pekalongan. Kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan status atau kedudukan Bapak/Ibu dalam perusahaan, maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu. Demikian

pengantar ini dibuat. Atas perhatian, bantuan dan kerjasama dari Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Janesti Aswitaningrum

2. Identitas Responden

Nama	<i>(Boleh tidak diisi)</i>
Usia	
Jenis Kelamin	L / P <i>(Lingkari salah satu)</i>
Pendidikan Terakhir	
Jabatan	
Masa Kerja	

3. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Mohon memberikan tanda centang (v) pada jawaban yang menurut Bapak/Ibu anggap paling sesuai dengan kondisi saat ini
- b. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Keadilan Distributif Kompensasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Kompensasi yang diberikan di rumah sakit ini sudah menggambarkan usaha yang telah saya lakukan dalam pekerjaan					
2.	Kompensasi di rumah sakit ini sudah sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan					
3.	Kompensasi di rumah sakit ini sudah menggambarkan apa yang saya berikan kepada tempat kerja saya					
4.	Kompensasi di rumah sakit ini sudah sesuai dengan beban kerja yang diberikan oleh tempat kerja saya					
5.	Kompensasi di rumah sakit ini sudah sesuai dengan jadwal kerja yang diberikan oleh tempat kerja saya					

Keadilan Prosedural Kompensasi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini telah mengekspresikan pandangan dan perasaan saya					
2.	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini telah diupayakan melibatkan para pegawai sehingga penilaian kompensasi dapat diterima dengan baik					
3.	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini telah diaplikasikan secara konsisten (tidak diskriminatif)					
4.	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini sudah objektif					
5.	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini telah didasarkan pada informasi yang akurat					
6.	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini memungkinkan saya untuk memberikan masukan dan					

	koreksi terhadap pemberian kompensasi pada diri saya					
7.	Prosedur kompensasi di rumah sakit ini telah sesuai dengan etika dan standar moral					

Kepuasan Kerja

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan lingkungan kerja di rumah sakit ini					
2.	Saya merasa puas dengan kompensasi saya berdasarkan apa yang telah saya berikan kepada tempat kerja saya					
3.	Rumah sakit ini mempertimbangkan masukan saya kepada Instansi, saya puas terhadap kompensasi saya					
4.	Secara umum penilaian kompensasi di Instansi tempat kerja saya sesuai dengan harapan saya					
5.	Saya puas terhadap pelaksanaan pemberian kompensasi di Instansi tempat saya bekerja					

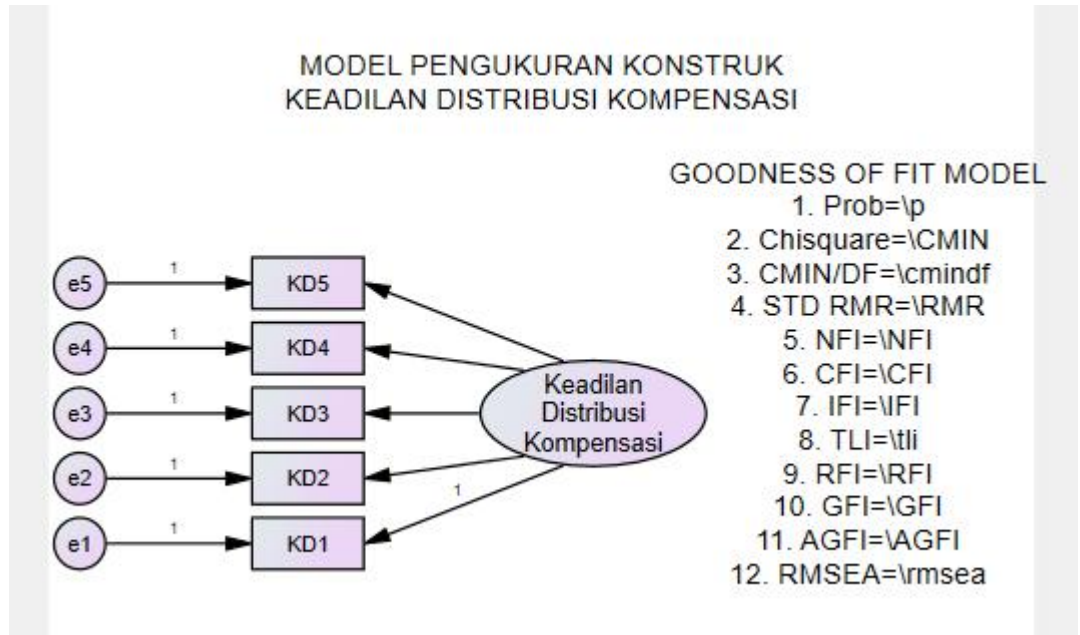
Komitmen Afektif

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa bahagian menjalani pekerjaan saya di tempat saya bekerja					
2.	Saya merasa “turut memiliki” Instansi tempat saya bekerja					
3.	Saya memiliki kedekatan emosional dengan Instansi tempat saya bekerja					
4.	Saya merasa sebagai bagian dari Instansi tempat saya bekerja					
5.	Instansi tempat saya bekerja memiliki makna pribadi bagi saya					
6.	Saya akan terus bekerja dan mengabdikan diri saya pada Instansi tempat saya bekerja saat ini					
7.	Saya merasa bangga dengan Instansi tempat saya bekerja dan suka menceritakannya kepada orang lain					

LAMPIRAN A – HASIL PENGUJIAN MODEL PENGUKURAN

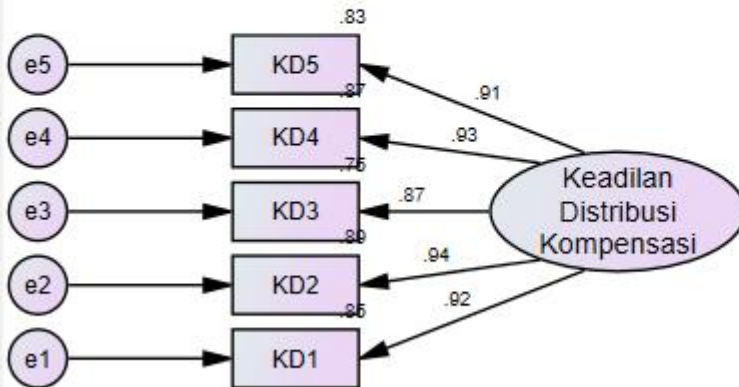
KONSTRUK KD

SPESIFIKASI MODEL CFA KONSTRUK KD



HASIL ESTIMASI

MODEL PENGUKURAN KONSTRUK KEADILAN DISTRIBUSI KOMPENSASI



GOODNESS OF FIT MODEL

1. Prob=.573
2. Chisquare=3.839
3. CMIN/DF=.768
4. STD RMR=.009
5. NFI=.995
6. CFI=1.000
7. IFI=1.001
8. TLI=1.003
9. RFI=.990
10. GFI=.988
11. AGFI=.965
12. RMSEA=.000

VALIDITAS KONVERGEN

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KD1 <--- KD	1.000				
KD2 <--- KD	1.048	.052	20.160	***	par_1
KD3 <--- KD	.964	.061	15.696	***	par_2
KD4 <--- KD	1.013	.051	19.750	***	par_3
KD5 <--- KD	1.050	.058	18.068	***	par_4

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

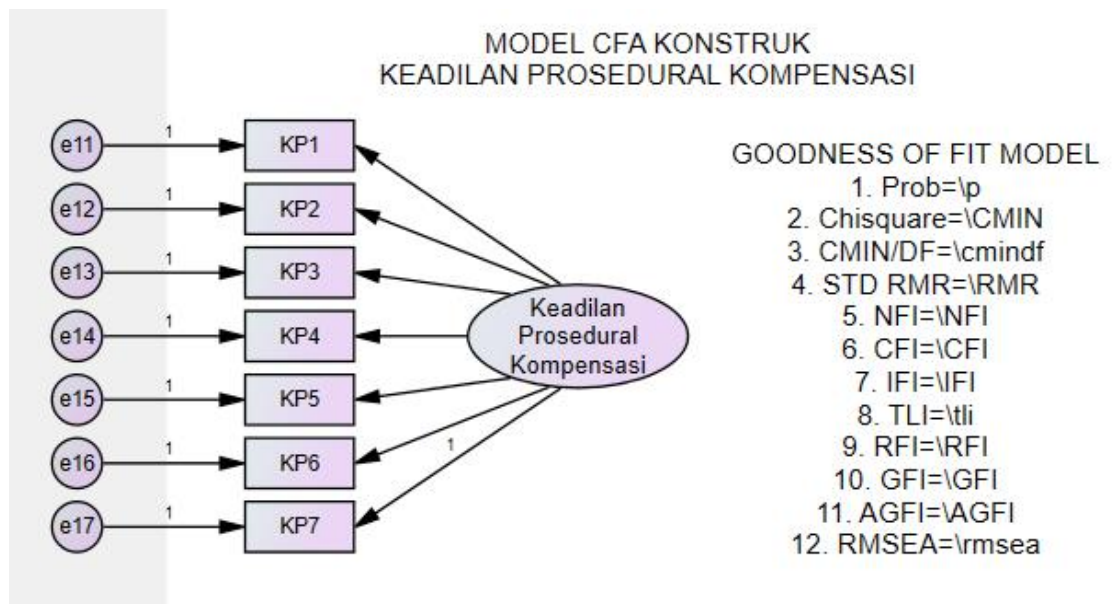
	Estimate
KD1 <--- KD	.923
KD2 <--- KD	.942
KD3 <--- KD	.867
KD4 <--- KD	.935
KD5 <--- KD	.911

RELIABILITAS KONSTRUK

Variebel	Indikator	λ	λ^2	$1-\lambda^2$	$\sum 1-\lambda^2$	$\sum \lambda^2$	AVE	$\sum \lambda$	CR
Keadilan Distribusi Kompensasi	KD1	0.923	0.852	0.148	0.805	4.195	0.839	4.578	0.954
	KD2	0.942	0.887	0.113					
	KD3	0.867	0.752	0.248					
	KD4	0.935	0.874	0.126					
	KD5	0.911	0.830	0.170					

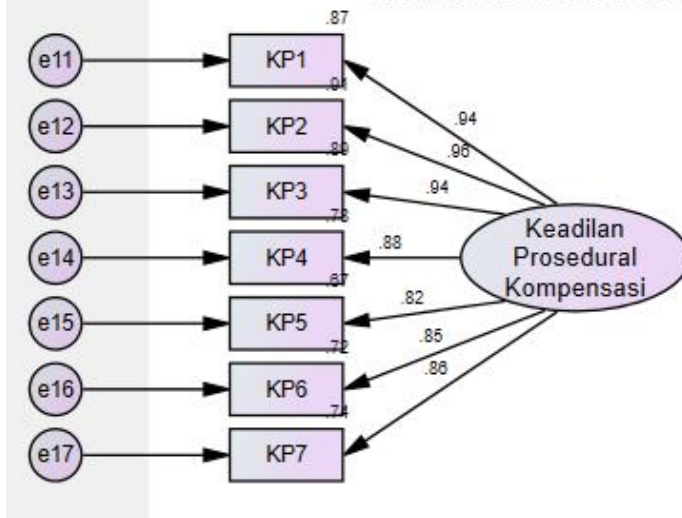
KONSTRUK KP

SPEKIFIKASI MODEL CFA KONSTRUK KP



HASIL ESTIMASI

MODEL CFA KONSTRUK
KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI



GOODNESS OF FIT MODEL

1. Prob=.000
2. Chisquare=38.981
3. CMIN/DF=2.784
4. STD RMR=.026
5. NFI=.966
6. CFI=.977
7. IFI=.978
8. TLI=.966
9. RFI=.948
10. GFI=.920
11. AGFI=.840
12. RMSEA=.117

MODIFIKASI MODEL

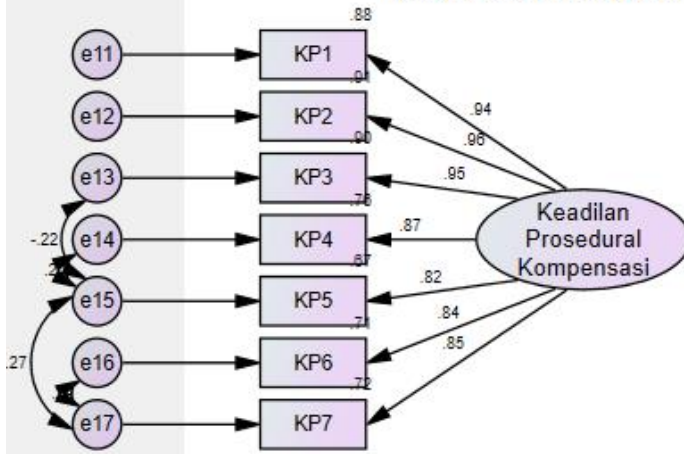
Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e15 <--> e13	9.033	-.060
e15 <--> e14	<u>6.559</u>	.069
e17 <--> e15	9.386	.081
e17 <--> e16	9.555	.083

HASIL MODIFIKASI

MODEL CFA KONSTRUK
KEADILAN PROSEDURAL KOMPENSASI



GOODNESS OF FIT MODEL

1. Prob=.862
2. Chisquare=5.409
3. CMIN/DF=.541
4. STD RMR=.009
5. NFI=.995
6. CFI=1.000
7. IFI=1.004
8. TLI=1.009
9. RFI=.990
10. GFI=.989
11. AGFI=.968
12. RMSEA=.000

VALIDITAS KONVERGEN

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP7 <--- KP	1.000				
KP6 <--- KP	1.104	.075	14.803	***	par_1
KP5 <--- KP	.985	.071	13.845	***	par_2
KP4 <--- KP	1.137	.085	13.402	***	par_3
KP3 <--- KP	1.206	.076	15.769	***	par_4
KP2 <--- KP	1.262	.079	15.999	***	par_5
KP1 <--- KP	1.246	.081	15.346	***	par_6

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

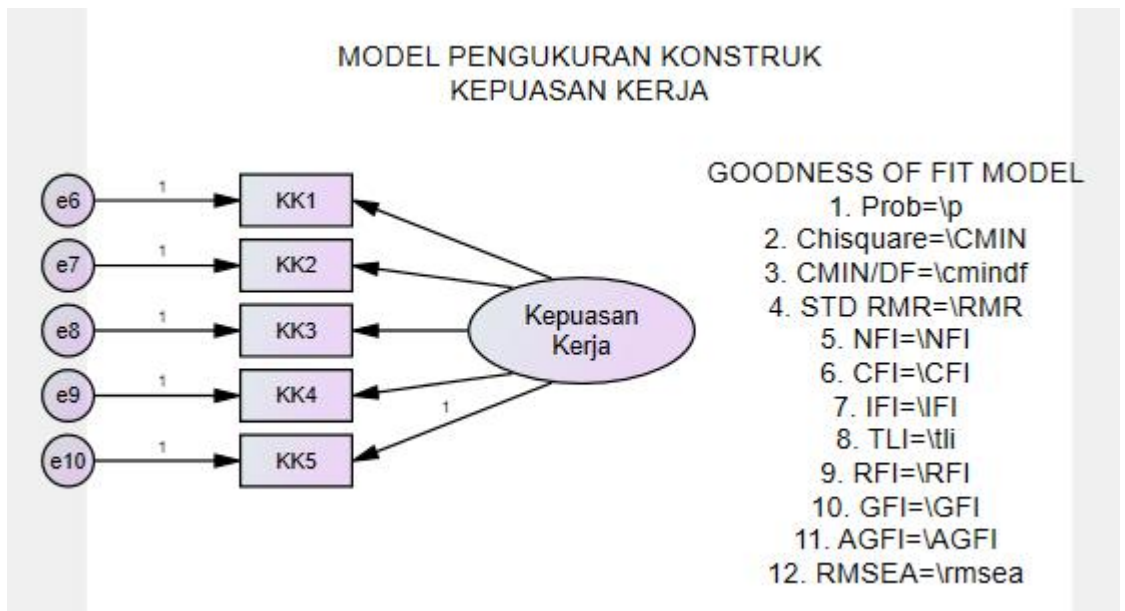
	Estimate
KP7 <--- KP	.846
KP6 <--- KP	.840
KP5 <--- KP	.819
KP4 <--- KP	.874
KP3 <--- KP	.950
KP2 <--- KP	.956
KP1 <--- KP	.938

RELIABILITAS KONSTRUK

Variabel	Indikator	λ	λ^2	$1 - \lambda^2$	$\sum 1 - \lambda^2$	$\sum \lambda^2$	AVE	$\sum \lambda$	CR
Keadilan Prosedural Kompensasi	KP7	0.846	0.716	0.284	1.448	5.552	0.793	6.223	0.975
	KP6	0.840	0.706	0.294					
	KP5	0.819	0.671	0.329					
	KP4	0.874	0.764	0.236					
	KP3	0.950	0.903	0.098					
	KP2	0.956	0.914	0.086					
	KP1	0.938	0.880	0.120					

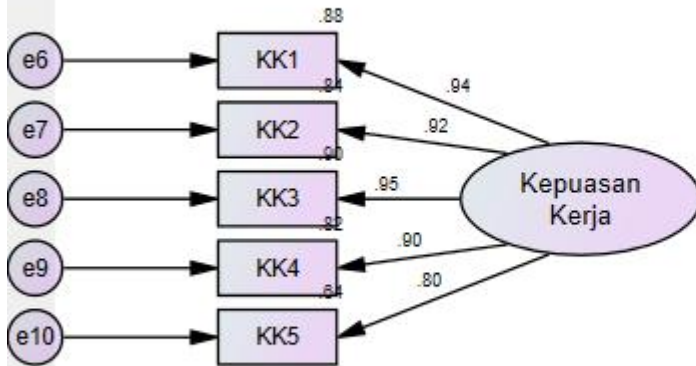
KONSTRUK KEPUASAN KERJA

SPESIFIKASI MODEL



HASIL ESTIMASI

MODEL PENGUKURAN KONSTRUK KEPUASAN KERJA



GOODNESS OF FIT MODEL

1. Prob=.058
2. Chisquare=10.684
3. CMIN/DF=2.137
4. STD RMR=.018
5. NFI=.986
6. CFI=.992
7. IFI=.992
8. TLI=.985
9. RFI=.972
10. GFI=.966
11. AGFI=.898
12. RMSEA=.093

VALIDITAS KONVERGEN

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK5 <--- KK	1.000				
KK4 <--- KK	1.131	.089	12.769	***	par_1
KK3 <--- KK	1.200	.088	13.674	***	par_2
KK2 <--- KK	1.190	.091	13.014	***	par_3
KK1 <--- KK	1.232	.092	13.432	***	par_4

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

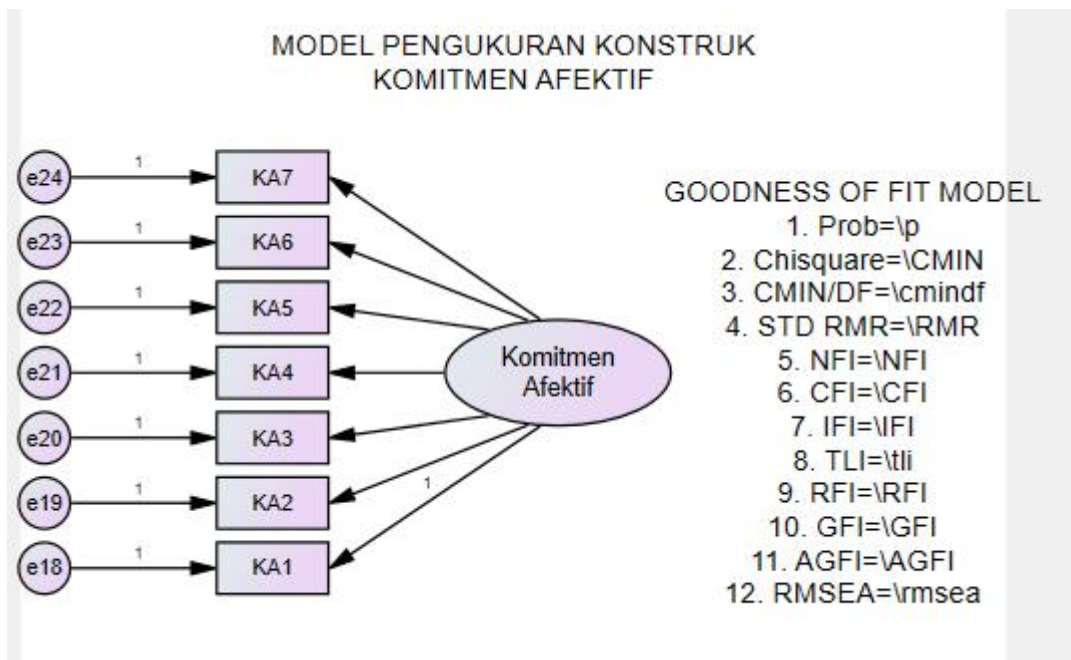
	Estimate
KK5 <--- KK	.803
KK4 <--- KK	.904
KK3 <--- KK	.950
KK2 <--- KK	.916
KK1 <--- KK	.939

RELIABILITAS KONSTRUK

Variebel	Indikator	λ	λ^2	$1-\lambda^2$	$\sum 1-\lambda^2$	$\sum \lambda^2$	AVE	$\sum \lambda$	CR
Kepuasan Kerja	KK5	0.80 3	0.645	0.355	0.915	4.085	0.817	4.512	0.953
	KK4	0.90 4	0.817	0.183					
	KK3	0.95 0	0.903	0.098					
	KK2	0.91 6	0.839	0.161					
	KK1	0.93 9	0.882	0.118					

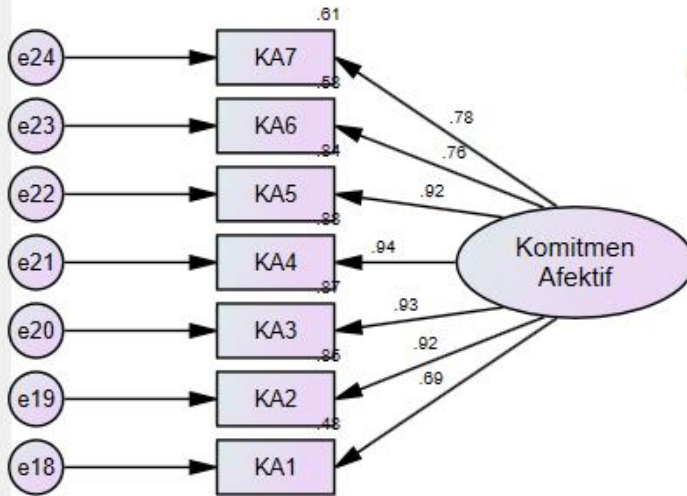
KONSTRUK KOMITMEN AFEKTIF

SPESIFIKASI MODEL



HASIL ESTIMASI

MODEL PENGUKURAN KONSTRUK KOMITMEN AFEKTIF



GOODNESS OF FIT MODEL

1. Prob=.000
2. Chisquare=43.844
3. CMIN/DF=3.132
4. STD RMR=.039
5. NFI=.954
6. CFI=.968
7. IFI=.968
8. TLI=.952
9. RFI=.931
10. GFI=.905
11. AGFI=.810
12. RMSEA=.128

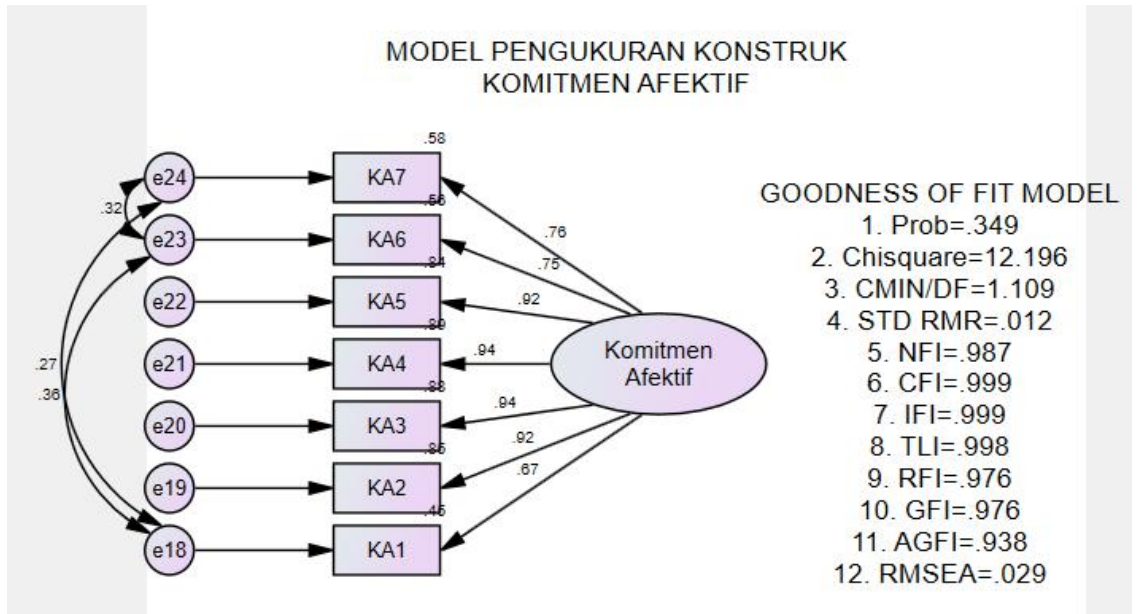
MODIFIKASI

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e23 <--> e24	10.986	.114
e21 <--> e24	5.637	-.056
e20 <--> e21	<u>4.932</u>	.032
e18 <--> e24	7.306	.110
e18 <--> e23	14.193	.137

HASIL ESTIAMI



VALIDITAS KONSTRUK

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KA1 <--- KA	1.000				
KA2 <--- KA	1.477	.155	9.536	***	par_1
KA3 <--- KA	1.501	.155	9.657	***	par_2
KA4 <--- KA	1.495	.154	9.706	***	par_3
KA5 <--- KA	1.511	.159	9.515	***	par_4
KA6 <--- KA	1.033	.105	9.827	***	par_5
KA7 <--- KA	1.212	.129	9.413	***	par_6

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

	Estimate
KA1 <--- KA	.673
KA2 <--- KA	.922
KA3 <--- KA	.936
KA4 <--- KA	.944
KA5 <--- KA	.918

	Estimate
KA6 <--- KA	.745
KA7 <--- KA	.762

RELIABILITAS KONSTRUK

Variebel	Indikator	λ	λ^2	$1 - \lambda^2$	$\sum 1 - \lambda^2$	$\sum \lambda^2$	AVE	$\sum \lambda$	CR	K
Attitude Toward Using	KA1	0.673	0.453	0.547	1.951	5.049	0.721	5.900	0.972	
	KA2	0.922	0.850	0.150						
	KA3	0.936	0.876	0.124						
	KA4	0.944	0.891	0.109						
	KA5	0.918	0.843	0.157						
	KA6	0.745	0.555	0.445						
	KA7	0.762	0.581	0.419						

LAMPIRAN B – UJI PRASYARAT ANALISIS SEM

KECUKUPAN SAMPEL

Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 132

NORMALITAS

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KA7	1.000	5.000	-.453	-2.125	-.363	-.852
KA6	1.000	5.000	-.322	-1.511	-.113	-.264
KA5	1.000	5.000	-.615	-2.886	-.049	-.114
KA4	1.000	5.000	-.581	-2.727	-.223	-.524
KA3	1.000	5.000	-.548	-2.569	-.085	-.199
KA2	1.000	5.000	-.468	-2.193	-.239	-.561
KA1	1.000	5.000	-.643	-3.017	.327	.767
KP1	1.000	5.000	-.431	-2.022	-.293	-.688
KP2	1.000	5.000	-.582	-2.730	-.173	-.405
KP3	1.000	5.000	-.593	-2.782	-.122	-.287
KP4	1.000	5.000	-.736	-3.452	.088	.207
KP5	1.000	5.000	-.561	-2.630	.007	.016
KP6	1.000	5.000	-.708	-3.319	-.059	-.139
KP7	1.000	5.000	-.332	-1.559	-.299	-.700
KD5	1.000	5.000	-.636	-2.984	-.316	-.740
KD4	1.000	5.000	-.695	-3.260	.051	.120
KD3	1.000	5.000	-.634	-2.974	-.217	-.509
KD2	1.000	5.000	-.636	-2.984	-.049	-.115
KD1	1.000	5.000	-.638	-2.993	.111	.260
KK1	1.000	5.000	-.565	-2.652	-.410	-.962
KK2	1.000	5.000	-.624	-2.928	-.219	-.513
KK3	1.000	5.000	-.621	-2.914	-.168	-.393

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK4	1.000	5.000	-.631	-2.958	-.024	-.057
KK5	1.000	5.000	-.432	-2.024	-.429	-1.007
Multivariate					-4.328	-.704

OUTLIER

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
7	46.158	.004	.429
2	40.864	.017	.666
113	38.164	.033	.820
42	36.116	.053	.927
3	35.901	.056	.868
106	35.767	.058	.781
57	34.506	.076	.882
29	33.569	.093	.930
108	33.338	.097	.904
63	32.800	.108	.917
15	32.718	.110	.872
127	32.212	.122	.892
122	31.646	.136	.922
8	31.389	.143	.913
14	30.947	.155	.930
39	30.557	.167	.942
13	30.258	.176	.944
60	30.188	.179	.920
107	29.961	.186	.916
77	29.687	.195	.920
68	29.604	.198	.895
104	29.343	.208	.900
129	29.281	.210	.867
69	28.975	.221	.885
115	28.851	.226	.866
61	28.765	.229	.837
123	28.502	.239	.852

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
116	28.417	.243	.822
88	28.193	.252	.830
128	27.893	.265	.858
24	27.689	.273	.863
11	27.599	.277	.839
12	27.586	.278	.790
28	27.253	.293	.838
78	26.934	.308	.876
102	26.880	.310	.847
48	26.855	.311	.805
120	26.851	.311	.749
126	26.793	.314	.709
84	26.539	.326	.745
1	26.456	.330	.715
73	26.443	.331	.655
75	25.988	.354	.776
18	25.979	.354	.721
130	25.942	.356	.673
121	25.916	.357	.617
23	25.692	.369	.652
56	25.652	.371	.602
33	25.622	.373	.546
111	25.560	.376	.505
45	25.550	.376	.439
19	25.534	.377	.377
117	25.163	.397	.490
26	24.920	.410	.543
30	24.860	.413	.503
37	24.696	.422	.517
119	24.592	.428	.500
76	24.580	.429	.436
59	24.418	.438	.450
124	24.405	.439	.388
27	24.238	.448	.405
21	24.231	.448	.343
87	24.102	.456	.341
72	24.095	.456	.282

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
83	23.647	.482	.438
34	23.581	.486	.405
55	23.518	.489	.370
82	23.503	.490	.314
132	23.443	.494	.282
9	23.410	.496	.240
52	23.276	.504	.242
16	23.124	.512	.251
43	23.024	.518	.239
85	22.897	.526	.239
131	22.840	.529	.210
46	22.423	.554	.340
96	22.177	.569	.402
6	22.150	.570	.349
22	21.989	.580	.367
10	21.694	.598	.458
98	21.505	.609	.492
91	21.431	.613	.463
50	21.342	.618	.441
4	21.112	.632	.499
20	20.963	.641	.511
86	20.899	.645	.474
80	20.873	.646	.417
90	20.817	.649	.377
53	20.755	.653	.341
100	20.699	.656	.303
58	20.622	.661	.277
109	20.573	.664	.239
51	20.519	.667	.206
54	20.454	.671	.179
118	20.339	.677	.172
71	20.151	.688	.191
17	19.969	.699	.209
114	19.967	.699	.158
25	19.849	.705	.151
70	19.843	.706	.111

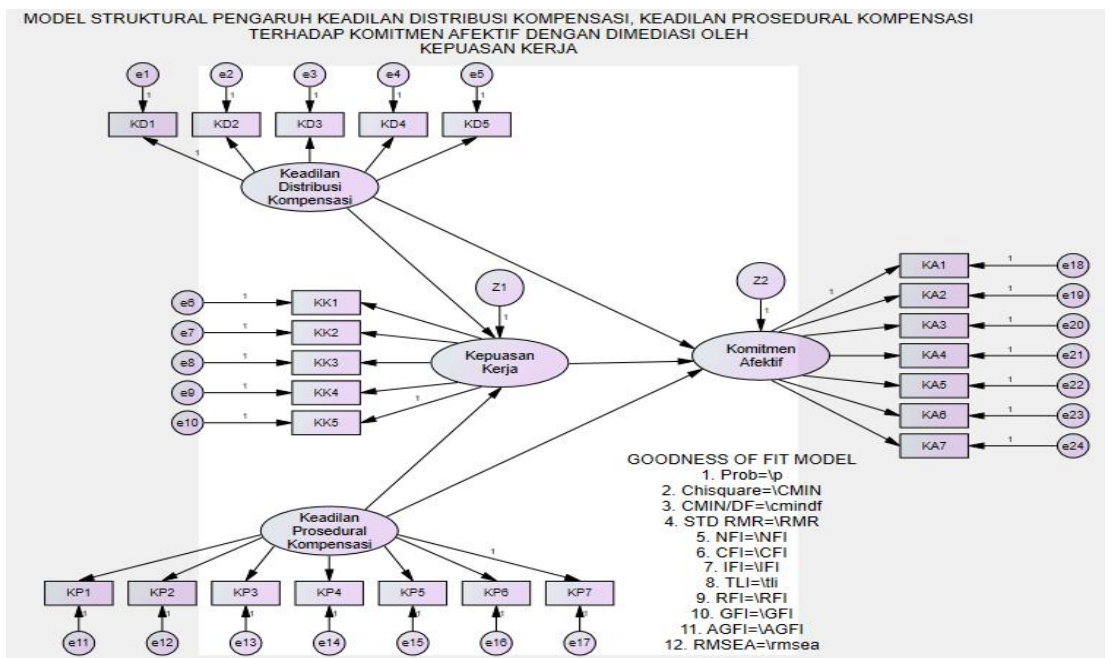
MULTIKOLINEARITAS

Correlations: (Group number 1 - Default model)

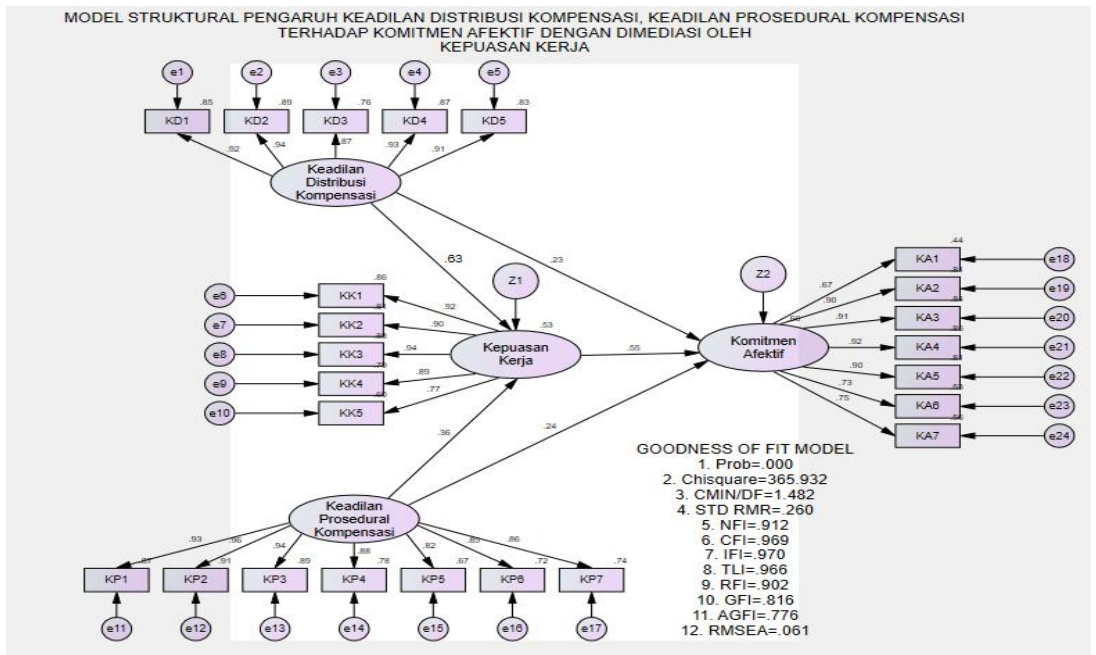
	Estimate
KD <--> KP	.548

LAMPIRAN C – PENGUJIAN MODEL STRUKTURAL

SPESIFIKASI MODEL STRUKTURAL



HASIL ESTIMASI MODEL STRUKTURAL



MODIFIKASI MODEL

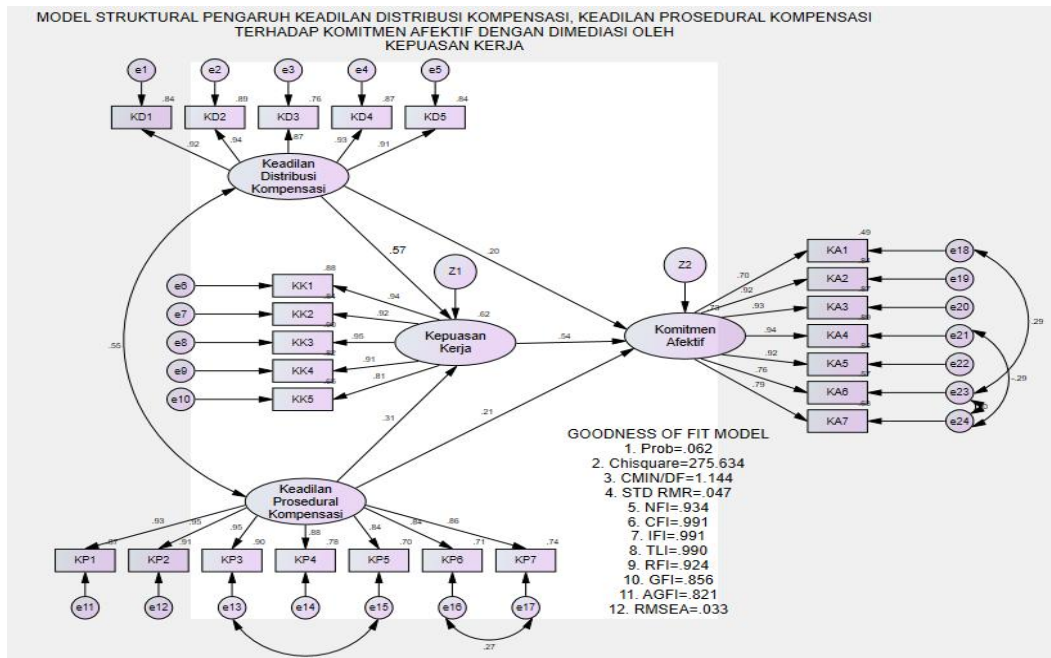
Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
KD <--> KP	36.740	.444
e23 <--> e24	9.589	.104
e21 <--> e24	7.527	-.063
e20 <--> e21	6.435	.037
e18 <--> Z2	7.620	<u>-.063</u>

	M.I.	Par Change
e18 <--> e24	5.588	.093
e18 <--> e23	12.425	.125
e18 <--> e21	5.530	-.057
e12 <--> e23	5.498	-.045
e13 <--> e11	4.236	.030
e14 <--> e23	5.765	.065
e15 <--> e13	8.561	-.058
e15 <--> e14	6.437	.068
e16 <--> e18	6.491	.091
e17 <--> e15	9.380	.081
e17 <--> e16	9.423	.082
e5 <--> KP	4.024	.075
e6 <--> e14	4.782	.044
e6 <--> e17	6.881	-.051
e8 <--> e6	4.271	.029
e10 <--> e24	6.462	.091
e10 <--> e16	4.175	.067
e10 <--> e4	4.214	.048
e10 <--> e3	4.634	-.067
e10 <--> e9	4.409	.055

HASIL MODIFIKASI MODEL



HASIL UJI SIGNIFIKANSI

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK <--- KD	.492	.071	6.949	***	par_21
KK <--- KP	.304	.074	4.080	***	par_22
KA <--- KK	.437	.083	5.237	***	par_23
KA <--- KD	.140	.056	2.496	.013	par_24
KA <--- KP	.170	.055	3.074	.002	par_25
KK5 <--- KK	1.000				
KK4 <--- KK	1.129	.088	12.901	***	par_1
KK3 <--- KK	1.193	.087	13.763	***	par_2
KK2 <--- KK	1.189	.090	13.174	***	par_3
KK1 <--- KK	1.227	.091	13.536	***	par_4
KD1 <--- KD	1.000				
KD2 <--- KD	1.053	.053	19.878	***	par_5
KD3 <--- KD	.973	.062	15.729	***	par_6

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KD4 <--- KD	1.017	.052	19.397	***	par_7
KD5 <--- KD	1.059	.059	18.024	***	par_8
KP7 <--- KP	1.000				
KP6 <--- KP	1.091	.072	15.073	***	par_9
KP5 <--- KP	.995	.078	12.737	***	par_10
KP4 <--- KP	1.129	.080	14.035	***	par_11
KP3 <--- KP	1.187	.072	16.403	***	par_12
KP2 <--- KP	1.238	.075	16.533	***	par_13
KP1 <--- KP	1.220	.077	15.754	***	par_14
KA1 <--- KA	1.000				
KA2 <--- KA	1.416	.141	10.060	***	par_15
KA3 <--- KA	1.441	.141	10.218	***	par_16
KA4 <--- KA	1.444	.140	10.336	***	par_17
KA5 <--- KA	1.457	.144	10.095	***	par_18
KA6 <--- KA	1.010	.102	9.946	***	par_19
KA7 <--- KA	1.220	.138	8.809	***	par_20

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

	Estimate
KK <--- KD	.574
KK <--- KP	.306
KA <--- KK	.541
KA <--- KD	.202
KA <--- KP	.212
KK5 <--- KK	.805
KK4 <--- KK	.905
KK3 <--- KK	.948
KK2 <--- KK	.918
KK1 <--- KK	.938
KD1 <--- KD	.918
KD2 <--- KD	.942
KD3 <--- KD	.871
KD4 <--- KD	.934
KD5 <--- KD	.914
KP7 <--- KP	.858
KP6 <--- KP	.843

	Estimate
KP5 <--- KP	.837
KP4 <--- KP	.882
KP3 <--- KP	.949
KP2 <--- KP	.953
KP1 <--- KP	.932
KA1 <--- KA	.698
KA2 <--- KA	.915
KA3 <--- KA	.931
KA4 <--- KA	.945
KA5 <--- KA	.918
KA6 <--- KA	.758
KA7 <--- KA	.795

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KD <--> KP	.444	.087	5.094	***	par_26
e18 <--> e23	.116	.037	3.142	.002	par_27
e15 <--> e13	-.066	.020	-3.328	***	par_28
e17 <--> e16	.078	.029	2.732	.006	par_29
e21 <--> e24	-.061	.022	-2.707	.007	par_30
e23 <--> e24	.074	.034	2.206	.027	par_31

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KD <--> KP	.547
e18 <--> e23	.290
e15 <--> e13	-.367
e17 <--> e16	.269
e21 <--> e24	-.290
e23 <--> e24	.205

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KD	.939	.137	6.865	***	par_32

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP	.700	.114	6.137	***	par_33
Z1	.266	.050	5.293	***	par_34
Z2	.121	.028	4.387	***	par_35
e10	.374	.050	7.554	***	par_36
e9	.194	.029	6.805	***	par_37
e8	.112	.020	5.647	***	par_38
e7	.182	.028	6.579	***	par_39
e6	.143	.024	6.050	***	par_40
e1	.175	.027	6.578	***	par_41
e2	.132	.022	5.873	***	par_42
e3	.282	.039	7.205	***	par_43
e4	.142	.023	6.149	***	par_44
e5	.207	.031	6.633	***	par_45
e17	.251	.034	7.500	***	par_46
e16	.340	.045	7.591	***	par_47
e15	.296	.040	7.333	***	par_48
e14	.256	.035	7.364	***	par_49
e13	.108	.019	5.829	***	par_50
e12	.110	.018	5.967	***	par_51
e11	.157	.023	6.743	***	par_52
e18	.474	.060	7.846	***	par_53
e19	.174	.026	6.744	***	par_54
e20	.144	.022	6.449	***	par_55
e21	.112	.020	5.722	***	par_56
e22	.179	.027	6.758	***	par_57
e23	.339	.043	7.941	***	par_58
e24	.390	.052	7.435	***	par_59

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK	.615
KA	.730
KA7	.632
KA6	.575
KA5	.842
KA4	.893

	Estimate
KA3	.866
KA2	.838
KA1	.487
KP1	.870
KP2	.907
KP3	.901
KP4	.777
KP5	.701
KP6	.710
KP7	.736
KD5	.836
KD4	.872
KD3	.759
KD2	.888
KD1	.843
KK1	.879
KK2	.843
KK3	.898
KK4	.819
KK5	.649

PENGARUH TOTAL, LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	KA
KK	.304	.492	.000	.000
KA	.303	.355	.437	.000
KA7	.369	.433	.532	1.220
KA6	.306	.358	.441	1.010
KA5	.441	.517	.636	1.457
KA4	.437	.512	.630	1.444
KA3	.436	.511	.629	1.441
KA2	.428	.502	.618	1.416
KA1	.303	.355	.437	1.000
KP1	1.220	.000	.000	.000

	KP	KD	KK	KA
KP2	1.238	.000	.000	.000
KP3	1.187	.000	.000	.000
KP4	1.129	.000	.000	.000
KP5	.995	.000	.000	.000
KP6	1.091	.000	.000	.000
KP7	1.000	.000	.000	.000
KD5	.000	1.059	.000	.000
KD4	.000	1.017	.000	.000
KD3	.000	.973	.000	.000
KD2	.000	1.053	.000	.000
KD1	.000	1.000	.000	.000
KK1	.373	.604	1.227	.000
KK2	.361	.585	1.189	.000
KK3	.363	.587	1.193	.000
KK4	.343	.556	1.129	.000
KK5	.304	.492	1.000	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	KA
KK	.306	.574	.000	.000
KA	.378	.513	.541	.000
KA7	.300	.408	.430	.795
KA6	.286	.389	.410	.758
KA5	.347	.471	.497	.918
KA4	.357	.485	.511	.945
KA3	.351	.477	.504	.931
KA2	.346	.469	.495	.915
KA1	.264	.358	.378	.698
KP1	.932	.000	.000	.000
KP2	.953	.000	.000	.000
KP3	.949	.000	.000	.000
KP4	.882	.000	.000	.000
KP5	.837	.000	.000	.000
KP6	.843	.000	.000	.000
KP7	.858	.000	.000	.000
KD5	.000	.914	.000	.000

	KP	KD	KK	KA
KD4	.000	.934	.000	.000
KD3	.000	.871	.000	.000
KD2	.000	.942	.000	.000
KD1	.000	.918	.000	.000
KK1	.287	.538	.938	.000
KK2	.281	.527	.918	.000
KK3	.290	.544	.948	.000
KK4	.277	.519	.905	.000
KK5	.246	.462	.805	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	KA
KK	.304	.492	.000	.000
KA	.170	.140	.437	.000
KA7	.000	.000	.000	1.220
KA6	.000	.000	.000	1.010
KA5	.000	.000	.000	1.457
KA4	.000	.000	.000	1.444
KA3	.000	.000	.000	1.441
KA2	.000	.000	.000	1.416
KA1	.000	.000	.000	1.000
KP1	1.220	.000	.000	.000
KP2	1.238	.000	.000	.000
KP3	1.187	.000	.000	.000
KP4	1.129	.000	.000	.000
KP5	.995	.000	.000	.000
KP6	1.091	.000	.000	.000
KP7	1.000	.000	.000	.000
KD5	.000	1.059	.000	.000
KD4	.000	1.017	.000	.000
KD3	.000	.973	.000	.000
KD2	.000	1.053	.000	.000
KD1	.000	1.000	.000	.000
KK1	.000	.000	1.227	.000
KK2	.000	.000	1.189	.000
KK3	.000	.000	1.193	.000

	KP	KD	KK	KA
KK4	.000	.000	1.129	.000
KK5	.000	.000	1.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	KA
KK	.306	.574	.000	.000
KA	.212	.202	.541	.000
KA7	.000	.000	.000	.795
KA6	.000	.000	.000	.758
KA5	.000	.000	.000	.918
KA4	.000	.000	.000	.945
KA3	.000	.000	.000	.931
KA2	.000	.000	.000	.915
KA1	.000	.000	.000	.698
KP1	.932	.000	.000	.000
KP2	.953	.000	.000	.000
KP3	.949	.000	.000	.000
KP4	.882	.000	.000	.000
KP5	.837	.000	.000	.000
KP6	.843	.000	.000	.000
KP7	.858	.000	.000	.000
KD5	.000	.914	.000	.000
KD4	.000	.934	.000	.000
KD3	.000	.871	.000	.000
KD2	.000	.942	.000	.000
KD1	.000	.918	.000	.000
KK1	.000	.000	.938	.000
KK2	.000	.000	.918	.000
KK3	.000	.000	.948	.000
KK4	.000	.000	.905	.000
KK5	.000	.000	.805	.000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	KA
KK	.000	.000	.000	.000

	KP	KD	KK	KA
KA	.133	.215	.000	.000
KA7	.369	.433	.532	.000
KA6	.306	.358	.441	.000
KA5	.441	.517	.636	.000
KA4	.437	.512	.630	.000
KA3	.436	.511	.629	.000
KA2	.428	.502	.618	.000
KA1	.303	.355	.437	.000
KP1	.000	.000	.000	.000
KP2	.000	.000	.000	.000
KP3	.000	.000	.000	.000
KP4	.000	.000	.000	.000
KP5	.000	.000	.000	.000
KP6	.000	.000	.000	.000
KP7	.000	.000	.000	.000
KD5	.000	.000	.000	.000
KD4	.000	.000	.000	.000
KD3	.000	.000	.000	.000
KD2	.000	.000	.000	.000
KD1	.000	.000	.000	.000
KK1	.373	.604	.000	.000
KK2	.361	.585	.000	.000
KK3	.363	.587	.000	.000
KK4	.343	.556	.000	.000
KK5	.304	.492	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KP	KD	KK	KA
KK	.000	.000	.000	.000
KA	.166	.311	.000	.000
KA7	.300	.408	.430	.000
KA6	.286	.389	.410	.000
KA5	.347	.471	.497	.000
KA4	.357	.485	.511	.000
KA3	.351	.477	.504	.000
KA2	.346	.469	.495	.000

	KP	KD	KK	KA
KA1	.264	.358	.378	.000
KP1	.000	.000	.000	.000
KP2	.000	.000	.000	.000
KP3	.000	.000	.000	.000
KP4	.000	.000	.000	.000
KP5	.000	.000	.000	.000
KP6	.000	.000	.000	.000
KP7	.000	.000	.000	.000
KD5	.000	.000	.000	.000
KD4	.000	.000	.000	.000
KD3	.000	.000	.000	.000
KD2	.000	.000	.000	.000
KD1	.000	.000	.000	.000
KK1	.287	.538	.000	.000
KK2	.281	.527	.000	.000
KK3	.290	.544	.000	.000
KK4	.277	.519	.000	.000
KK5	.246	.462	.000	.000