

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUISIONER

Hal: Mohon Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu dosen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada dosen di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana Ekonomi dan Bisnis Konsentrasi Manajemen Sumberdaya Manusia mengenai “Studi peningkatan perilaku kewargaan organisasional pada dosen di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki serta diharapkan dapat memberikan jawaban sejujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi Saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ini. Atas kesungguhan, keikhlasan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

(Fajar prasetyo)

DAFTAR PERTANYAAN

Isilah identitas anda dengan memberi tanda (X) untuk mengisi kolom keterangan status dosen.

I Identitas Responden					
1	Nama	:		
2	Status Dosen	:	a.	DPK	
			b.	Tetap	
			c.	Kontrak	
3	Lama Bekerja	:		

2 Petunjuk pengisian Angket
Pilihlah satu jawaban dengan memberi tanda centang (√) dari point 1 s/d 5 yang menurut anda sesuai dengan penilaian anda.

3 Keterangan Jawaban:					
STS	=	Sangat Tidak Setuju	(1)		
TS	=	Tidak Setuju	(2)		
N	=	Netral	(3)		
S	=	Setuju	(4)		
SS	=	Sangat Setuju	(5)		

A. ASPEK KPEMEIMPINAN TRANSFORMASIONAL

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendapat motivasi dari pemimpin saya dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Pemimpin saya menekankan pentingnya memiliki rasa kebersamaan dalam mencapai visi misi organisasi					
3	Pemimpin memberikan penghargaan terhadap ide-ide yang saya sampaikan					
4	Pemimpin saya hadir saat dibutuhkan					
5	Pemimpin mendorong kreativitas saya					
6	Saya merasa bangga dengan pemimpin saya					
7	Pemimpin saya melakukan tindakan yang dapat membangun rasa hormat					
8	Pemimpin selalu memberikan contoh yang baik bagi saya					
9	Pemimpin memberikan bantuan kepada saya dalam melaksanakan pekerjaan					
10	Pemimpin memperlakukan saya sebagai individu dan bukan hanya sebagai anggota organisasi					

B. ASPEK KOMITMEN AFEKTIF

No.	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa senang menghabiskan karier saya di UMY					
2	Saya merasa senang membicarakan UMY pada orang lain					
3	Saya merasa permasalahan yang terjadi di UMY menjadi permasalahan saya juga					
4	UMY sangat berarti bagi saya					
5	Saya merasa memiliki kedekatan emosional antara saya dengan UMY					
6	Saya merasa “bagian dari keluarga” UMY					
7	Saya memiliki rasa yang kuat terhadap UMY					
8	Saya berpikir bahwa saya tidak dapat dengan mudah terikat pada organisasi lain seperti yang saat ini saya rasakan di UMY					

C. ASPEK PKO

No.	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering membantu pekerjaan teman sejawat saat mereka tidak hadir di kantor					
2	Saya bersedia membantu memberikan orientasi pada dosen baru walaupun sebenarnya tidak diharuskan					
3	Saya bersedia membantu para mahasiswa jika mereka sedang memiliki permasalahan					
4	Saya dengan sungguh-sungguh mengikuti peraturan dan prosedur yang ada di UMY					
5	Saya tiba lebih awal, sehingga siap bekerja pada saat jadwal dimulai					
6	Saya menahan diri dari aktifitas mengeluh dan mengumpat jika sedang terjadi masalah di UMY					
7	Saya tidak membesarkan masalah-masalah yang terjadi di UMY diluar proporsinya					
8	Saya membuat pertimbangan dalam menilai apa yang terbaik untuk UMY					
9	Saya membaca dan mengikuti pengumuman yang ada di UMY					
10	Saya memberikan perhatian terhadap fungsi-fungsi yang dapat membantu <i>image</i> UMY					
11	Saya membantu mengukur kebersamaan secara departemental					

Lampiran 2 Data Karakteristik Responden

RESPONDEN	STATUS DOSEN	MASA KERJA
RESPONDEN 1	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 2	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 3	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 4	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 5	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 6	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 7	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 8	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 9	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 10	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 11	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 12	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 13	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 14	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 15	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 16	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 17	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 18	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 19	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 20	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 21	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 22	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 23	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 24	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 25	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 26	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 27	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 28	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 29	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 30	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 31	Tetap	11-20 TH

RESPONDEN 32	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 33	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 34	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 35	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 36	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 37	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 38	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 39	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 40	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 41	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 42	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 43	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 44	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 45	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 46	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 47	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 48	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 49	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 50	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 51	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 52	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 53	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 54	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 55	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 56	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 57	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 58	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 59	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 60	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 61	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 62	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 63	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 64	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 65	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 66	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 67	Tetap	11-20 TH

RESPONDEN 68	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 69	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 70	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 71	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 72	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 73	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 74	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 75	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 76	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 77	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 78	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 79	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 80	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 81	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 82	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 83	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 84	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 85	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 86	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 87	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 88	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 89	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 90	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 91	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 92	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 93	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 94	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 95	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 96	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 97	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 98	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 99	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 100	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 101	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 102	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 103	Tetap	11-20 TH

RESPONDEN 104	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 105	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 106	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 107	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 108	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 109	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 110	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 111	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 112	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 113	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 114	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 115	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 116	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 117	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 118	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 119	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 120	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 121	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 122	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 123	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 124	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 125	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 126	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 127	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 128	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 129	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 130	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 131	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 132	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 133	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 134	Tetap	2-10 TH
RESPONDEN 135	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 136	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 137	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 138	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 139	Tetap	11-20 TH

RESPONDEN 140	Tetap	21-30 TH
RESPONDEN 141	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 142	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 143	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 144	Tetap	11-20 TH
RESPONDEN 145	Tetap	21-30 TH

Lampiran 3 Uji Kualitas Instrumen dan Data

1. UJI VALIDITAS

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

			Estimate
KA	<---	KT	.710
PKO	<---	KT	.395
PKO	<---	KA	.513
KA1	<---	KA	.808
KA2	<---	KA	.780
KA3	<---	KA	.825
KA4	<---	KA	.883
KA5	<---	KA	.817
KA6	<---	KA	.912
KA7	<---	KA	.925
KA8	<---	KA	.776
KT10	<---	KT	.665
KT9	<---	KT	.796
KT8	<---	KT	.766
KT7	<---	KT	.777
KT6	<---	KT	.785
KT5	<---	KT	.829
KT4	<---	KT	.719
KT3	<---	KT	.786
KT2	<---	KT	.788

			Estimate
KT1	<---	KT	.790
PKO1	<---	PKO	.617
PKO2	<---	PKO	.755
PKO3	<---	PKO	.743
PKO5	<---	PKO	.651
PKO6	<---	PKO	.706
PKO7	<---	PKO	.819
PKO8	<---	PKO	.850
PKO9	<---	PKO	.710
PKO10	<---	PKO	.833
PKO11	<---	PKO	.835

2. UJI REALIBILIAS

VARIABEL KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL

ITEM	FACTOR LOADING	KET	ST ^2	SUM1	1- ST^2	SUM2	CR
KT10	0.665	VALID	0.442225	5.949593	0.557775	4.050407	0.897323047
KT9	0.796	VALID	0.633616		0.366384		
KT8	0.766	VALID	0.586756		0.413244		
KT7	0.777	VALID	0.603729		0.396271		
KT6	0.785	VALID	0.616225		0.383775		
KT5	0.829	VALID	0.687241		0.312759		
KT4	0.719	VALID	0.516961		0.483039		
KT3	0.786	VALID	0.617796		0.382204		
KT2	0.788	VALID	0.620944		0.379056		
KT1	0.79	VALID	0.6241		0.3759		

VARIABEL KOMITMEN AFEKTIF

ITEM	FACTOR LOADING	KET	ST ^2	SUM1	1- ST^2	SUM2	CR
KA1	0.808	VALID	0.652864	5.678612	0.347136	2.321388	0.932845797
KA2	0.78	VALID	0.6084		0.3916		
KA3	0.825	VALID	0.680625		0.319375		
KA4	0.883	VALID	0.779689		0.220311		
KA5	0.817	VALID	0.667489		0.332511		
KA6	0.912	VALID	0.831744		0.168256		
KA7	0.925	VALID	0.855625		0.144375		
KA8	0.776	VALID	0.602176		0.397824		

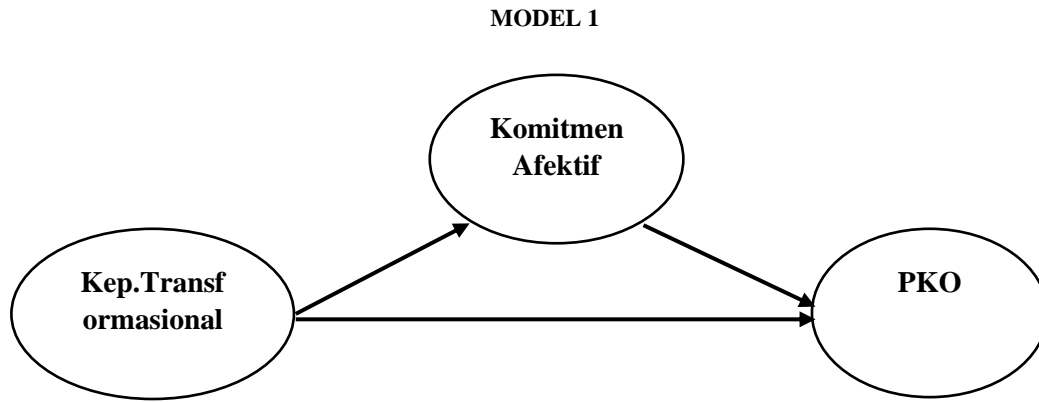
VARIABEL PKO

ITEM	FACTOR LOADING	KET	ST ^2	SUM1	1- ST^2	SUM2	CR
PKO1	0.613	VALID	0.375769	5.195896	0.624231	5.108548	0.840884
PKO2	0.754	VALID	0.568516		0.431484		
PKO3	0.748	VALID	0.559504		0.440496		
PKO4	0.416	TIDAK VALID	0.173056		0.826944		
PKO5	0.654	VALID	0.427716		0.572284		
PKO6	0.705	VALID	0.497025		0.502975		
PKO7	0.82	VALID	0.6724		0.3276		
PKO8	0.85	VALID	0.7225		0.2775		
PKO9	0.711	VALID	0.505521		0.494479		
PKO10	0.833	VALID	0.693889		0.306111		
PKO11	0.834	VALID	0.695556		0.304444		

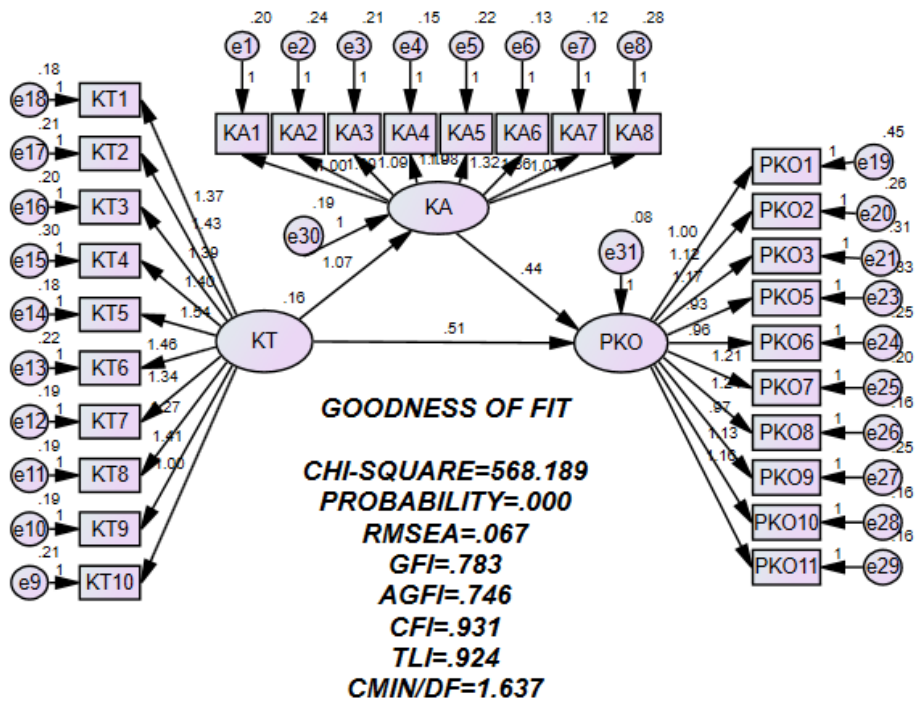
VARIABEL PKO (2)

ITEM	FACTOR LOADING	KET	ST ^2	SUM1	1- ST^2	SUM2	CR
PKO1	0.617	VALID	0.380689	5.713475	0.619311	4.286525	0.883929
PKO2	0.755	VALID	0.570025		0.429975		
PKO3	0.743	VALID	0.552049		0.447951		
PKO5	0.651	VALID	0.423801		0.576199		
PKO6	0.706	VALID	0.498436		0.501564		
PKO7	0.819	VALID	0.670761		0.329239		
PKO8	0.85	VALID	0.7225		0.2775		
PKO9	0.71	VALID	0.5041		0.4959		
PKO10	0.833	VALID	0.693889		0.306111		
PKO11	0.835	VALID	0.697225		0.302775		

Lampiran 5 Model Penelitian



Lampiran 6 Model Pengukuran

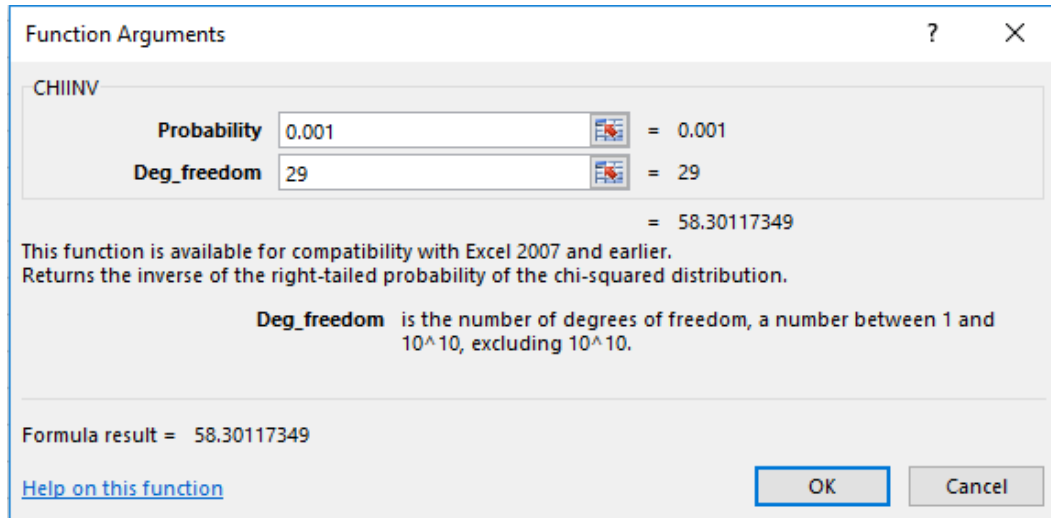


Lampiran 7 Uji Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PKO11	2.000	5.000	-.362	-1.759	.065	.159
PKO10	2.000	5.000	-.527	-2.566	.495	1.203
PKO9	2.000	5.000	-.214	-1.042	-.122	-.296
PKO8	2.000	5.000	-.559	-2.722	.221	.537
PKO7	2.000	5.000	-.297	-1.446	-.285	-.692
PKO6	2.000	5.000	-.142	-.692	-.224	-.544
PKO5	2.000	5.000	-.310	-1.508	-.186	-.453
PKO3	1.000	5.000	-.785	-3.818	.739	1.798
PKO2	2.000	5.000	-.560	-2.722	.182	.443
PKO1	1.000	5.000	-.426	-2.070	-.134	-.326
KT1	2.000	5.000	-.795	-3.866	1.097	2.668
KT2	2.000	5.000	-.668	-3.252	.684	1.665
KT3	2.000	5.000	-.422	-2.051	.232	.564
KT4	2.000	5.000	-.253	-1.231	-.310	-.754
KT5	2.000	5.000	-.468	-2.278	.140	.340
KT6	2.000	5.000	-.488	-2.376	.169	.412
KT7	2.000	5.000	-.633	-3.078	.842	2.047
KT8	2.000	5.000	-.410	-1.992	.461	1.121
KT9	2.000	5.000	-.477	-2.322	.298	.725
KT10	2.000	5.000	-.489	-2.381	.972	2.364
KA8	2.000	5.000	-.454	-2.207	-.303	-.738
KA7	2.000	5.000	-.526	-2.558	-.641	-1.558
KA6	2.000	5.000	-.627	-3.051	-.392	-.954
KA5	2.000	5.000	-.684	-3.330	.096	.235
KA4	2.000	5.000	-.405	-1.969	-.468	-1.138
KA3	2.000	5.000	-.621	-3.022	.149	.363
KA2	2.000	5.000	-.390	-1.896	-.426	-1.036
KA1	2.000	5.000	-.533	-2.592	-.227	-.552
Multivariate					66.708	9.697

Lampiran 8 Uji Outliers



HASIL UJI OUTLIER (MAHALONOBIS)

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
35	54.779	.002	.227
91	53.363	.003	.056
96	51.722	.004	.022
92	46.725	.015	.156
98	45.265	.021	.174
69	45.235	.021	.078
50	44.726	.024	.051
16	44.687	.024	.021
125	44.261	.026	.013
25	43.942	.028	.007
88	43.821	.029	.003
101	43.690	.030	.001
95	43.052	.034	.001
94	42.559	.038	.001
75	42.228	.041	.001
12	42.095	.042	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
140	41.164	.052	.001
141	40.836	.056	.001
93	40.738	.057	.000
138	39.163	.078	.008
65	38.164	.095	.029
89	38.149	.096	.016
71	38.003	.098	.012
130	37.920	.100	.007
87	37.444	.109	.011
113	37.444	.109	.006
22	37.330	.112	.004
136	37.268	.113	.002
34	36.524	.130	.009
4	36.217	.137	.010
111	36.067	.141	.008
90	35.950	.144	.006
118	35.887	.146	.004
36	35.624	.152	.004
120	35.118	.166	.010
24	34.865	.174	.011
126	34.647	.180	.011
116	34.501	.185	.010
114	34.299	.191	.010
110	33.950	.203	.015
134	33.700	.211	.018
73	33.609	.214	.014
18	33.259	.226	.021
119	33.197	.229	.016
5	33.138	.231	.012
129	32.893	.240	.014
77	32.683	.248	.016
46	32.659	.249	.010
10	32.066	.272	.033
122	31.767	.284	.046
85	31.463	.297	.065
142	31.080	.314	.105

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
135	30.669	.332	.169
26	30.576	.336	.153
108	30.249	.351	.209
139	30.224	.353	.170
137	30.082	.359	.169
99	29.938	.366	.169
29	29.482	.388	.281
103	29.422	.391	.249
124	29.342	.395	.226
40	29.297	.398	.193
67	29.265	.399	.160
43	29.007	.412	.198
106	28.981	.413	.162
127	28.976	.414	.125
128	28.849	.420	.123
107	28.755	.425	.113
115	28.404	.443	.173
121	28.192	.454	.200
102	28.098	.459	.187
72	28.058	.461	.157
11	28.038	.462	.125
133	27.917	.469	.122
57	27.903	.470	.094
39	27.796	.475	.089
105	27.719	.479	.079
23	27.680	.482	.063
131	27.627	.484	.051
13	27.353	.499	.074
31	27.133	.511	.091
42	27.070	.514	.078
117	26.772	.531	.115
66	26.586	.541	.130
112	26.552	.543	.105
48	26.021	.572	.234
51	25.785	.585	.280
15	25.347	.609	.432

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
19	25.331	.610	.373
37	25.199	.617	.374
86	24.876	.635	.476
41	24.864	.635	.413
53	24.848	.636	.355
104	24.763	.641	.332
17	24.597	.650	.349
123	24.539	.653	.313
2	24.466	.657	.285
47	24.120	.675	.389
100	23.944	.685	.411
62	23.780	.693	.427

Lampiran 9 Bollen stine bootsrap

Bollen-Stine Bootstrap (Default model)

The model fit better in 29 bootstrap samples.

It fit about equally well in 0 bootstrap samples.

It fit worse or failed to fit in 1 bootstrap samples.

Testing the null hypothesis that the model is correct, Bollen-Stine bootstrap $p = .065$

Lampiran 10 Note For model

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	435
Number of distinct parameters to be estimated:	61
Degrees of freedom (435 - 61):	374

Lampiran 11 Uji Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KA	<---	KT	1.073	.156	6.863	***	par_27
PKO	<---	KT	.512	.128	3.991	***	par_26
PKO	<---	KA	.440	.087	5.048	***	par_28
KA1	<---	KA	1.000				
KA2	<---	KA	.999	.093	10.752	***	par_1
KA3	<---	KA	1.091	.094	11.603	***	par_2
KA4	<---	KA	1.188	.093	12.833	***	par_3
KA5	<---	KA	1.084	.095	11.459	***	par_4
KA6	<---	KA	1.324	.098	13.470	***	par_5
KA7	<---	KA	1.355	.098	13.770	***	par_6
KA8	<---	KA	1.068	.101	10.579	***	par_7
KT10	<---	KT	1.000				
KT9	<---	KT	1.412	.166	8.527	***	par_8
KT8	<---	KT	1.270	.156	8.142	***	par_9
KT7	<---	KT	1.340	.162	8.255	***	par_10
KT6	<---	KT	1.463	.175	8.338	***	par_11
KT5	<---	KT	1.545	.177	8.735	***	par_12
KT4	<---	KT	1.403	.182	7.703	***	par_13
KT3	<---	KT	1.390	.166	8.391	***	par_14
KT2	<---	KT	1.432	.171	8.373	***	par_15
KT1	<---	KT	1.365	.162	8.427	***	par_16
PKO1	<---	PKO	1.000				
PKO2	<---	PKO	1.119	.149	7.510	***	par_17

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PKO3	<---	PKO	1.172	.158	7.403	***	par_18
PKO5	<---	PKO	.933	.140	6.685	***	par_19
PKO6	<---	PKO	.956	.135	7.061	***	par_20
PKO7	<---	PKO	1.211	.154	7.874	***	par_21
PKO8	<---	PKO	1.244	.153	8.132	***	par_22
PKO9	<---	PKO	.970	.137	7.088	***	par_23
PKO10	<---	PKO	1.129	.142	7.964	***	par_24
PKO11	<---	PKO	1.160	.145	7.989	***	par_25

Lampiran 12 Uji Fit

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	59	568.189	347	.000	1.637
Saturated model	406	.000	0		
Independence model	28	3564.433	378	.000	9.430

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.031	.783	.746	.669
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.300	.119	.054	.111

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.841	.826	.931	.924	.931
Saturated model	1.000		1.000		1.000

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.918	.772	.854
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	221.189	159.751	290.529
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	3186.433	2998.912	3381.302

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4.030	1.569	1.133	2.060
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	25.280	22.599	21.269	23.981

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.067	.057	.077	.003
Independence model	.245	.237	.252	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	686.189	716.742	860.582	919.582
Saturated model	812.000	1022.250	2012.066	2418.066
Independence model	3620.433	3634.933	3703.196	3731.196

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4.867	4.431	5.358	5.083
Saturated model	5.759	5.759	5.759	7.250
Independence model	25.677	24.347	27.059	25.780

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	98	103
Independence model	17	18

