

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat

Saya Andytea Pupung Pamuji mahasiswa S1 Ekonomi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi yang mengena **“Pengaruh Keterlibatan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja melalui Komitmen Organisasi Sebagai variable Mediasi”**. Peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi semua pernyataan yang tersedia dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaanya dan hanya dipergunakan untuk pengolahan data. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/ Ibu dalam memberikan bantuan dan jawaban. Peneliti sangat menghargai bantuan Bapak/ Ibu dalam memperlancar penelitian ini.

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :

2. Usia : Kurang dari 20 tahun 21 – 25 tahun
 26 -30 tahun 31 – 35 tahun
 36 – 40 tahun Lebih dari 40 tahun

3. Jenis Kelamin : Laki - laki Perempuan

4. Pendidikan : SMP/Sederajat SMA/Sederajat
 S1 Lainnya :

5. Lama Bekerja : 1 – 5 tahun 6 – 10 tahun
 11 – 15 tahun 16 – 20 tahun
 21- 25 tahun Lebih dari 25 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Silahkan Bapak/Ibu Membaca dan memahami pertanyaan dalam kuisioner ini
2. Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Bapak/ Ibu dengan memberikan tanda centang (✓), ada ketentuan sebagai berikut

Keterangan	Kategori	Nilai Bobot
STS	Sangat tidak Setuju	1
TS	Tidak setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

3. Kuisioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab, oleh karena itu Bapak/ Ibu mengisi semua pertanyaan yang diajukan dan diharapkan untuk mengecek kembali kuisioner sebelum dikembalikan sehingga tidak kuisioner yang terlewati.

KUISIONER KETERLIBATAN KERJA

<i>Keterlibatan Kerja</i>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bekerja sesuai dengan aturan yang ditetapkan oleh instansi					
2	Saya mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
3	Saya dapat mengambil bagian dalam setiap kesempatan					
4	Saya mampu mengembangkan gagasan pada setiap waktu					
5	Saya mempunyai usaha untuk kemajuan institusi saya					
6	Saya sanggup menyelesaikan masalah yang terjadi dalam pekerjaan saya					
7	Saya memiliki kesempatan untuk membuat keputusan penting pada pekerjaan					
8	Saya menyelesaikan tugas- tugas yang menjadi tanggung jawab saya					
9	Saya menganggap pekerjaan yang diberikan kepada saya adalah penting					
10	Saya bekerja tepat waktu					
11	Saya bertanggung jawab atas tugas yang saya emban					
12	Saya dapat diterima oleh orang lain karena pekerjaan saya					
13	Saya lebih bersemangat jika berhasil menyelesaikan pekerjaan saya					
14	Saya mendapatkan pengalaman positif atas pekerjaan yang saya lakukan					
15	Saya memperoleh dukungan untuk dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

KUISIONER BUDAYA ORGANISASI

<i>Involvement</i>							
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	
1	Saya memiliki kewenangan, inisiatif, kemampuan mengelola pekerjaannya.						
2	Saya dapat bekerja dengan Tim untuk mencapai tujuan besama						
3	Saya dapat mengembangkan keterampilan guna keunggulan daya saing						

<i>Consistensi</i>							
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	
1.	Saya dapat berbagi informasi dengan pegawai lain nya						
2.	Saya dapat memperoleh kesepakatan mengenai isu-isu perbedaan di instansi						
3.	Saya mampu bekerja sama dengan berbagai unit di instansi						

<i>Adability</i>							
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	
1.	Saya dapat beradaptasi untuk memenuhi perubahan kebutuhan.						
2.	Instansi dapat memahami keadaan untuk mengantisipasi keadaan dimasa depan						
3.	Instansi dapat membaca peluang untuk berinovasi, memperoleh pengetahuan dan mengembangkan pengetahuan						

<i>Adability</i>							
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	
1.	Saya dapat membaca arahan strategi yang jelas tentang tujuan Instansi.						
2.	Saya mengetahui misi, visi dan Strategi Instansi saya bekerja						
3.	Saya mengetahui tujuan dari instansi tempat saya bekerja						

KUESIONER KOMITMEN ORGANISASI

<i>Affective Commitment</i>							
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	
1	Saya akan sangat senang menghabiskan sisa karir saya bersama Instansi ini						
2	Saya merasa terikat secara emosional dengan instansi						
3	Saya merasa seperti bagian dari keluarga di instansi saya						
4	instansi ini memiliki banyak arti pribadi bagi saya						
5	Saya merasakan rasa memiliki yang kuat terhadap instansi saya						

<i>Continued Commitment</i>							
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	
1	Saya khawatir apa yang mungkin terjadi jika berhenti dari pekerjaan saya						
2	Banyak hal dalam hidup saya akan terputus jika saya memutuskan untuk meninggalkan instansi saya sekarang.						
3	Saya tetap bekerja di Instansi ini merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya						
4	Saya merasa bahwa saya memiliki terlalu sedikit pilihan untuk mempertimbangkan meninggalkan instansi ini						
5	Salah satu alasan utama saya terus bekerja untuk instansi						

	ini adalah bahwa pergi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang cukup besar.					
--	---	--	--	--	--	--

<i>Normative Commitment</i>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya bahwa seseorang harus selalu setia kepada instansi					
2	Saya terus bekerja untuk instansi ini karena saya percaya bahwa loyalitas adalah penting dan oleh karena itu merasakan rasa kewajiban moral untuk tetap bekerja.					
3	Saya diajarkan untuk percaya pada nilai setia yang tersisa untuk satu organisasi					
4	Keadaan yang lebih baik adalah tinggal dengan organisasi untuk karier mereka					
5	Saya berpikir bahwa menjadi karyawan yang tetap setia terhadap instansi saya, itu merupakan tindakan bijaksana					

KUISIONER KINERJA PEGAWAI

<i>Kinerja</i>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya giat dalam bekerja					
2	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan dalam pekerjaan					
3	Saya memahami hal-hal yang berkaitan dengan tugas yang diberikan					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan akurat sesuai standar perusahaan					

5	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan perusahaan					
6	Saya patuh terhadap peraturan dan regulasi yang ada di dalam perusahaan					
7	Saya dapat bekerja sama dengan orang lain dalam bekerja					
8	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja					

LAMPIRAN 3. DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase
1	Laki-laki	79	76,70 %
2	Perempuan	24	23,3 %
	Total	103	100%

Karakteristik responden berdasarkan usia

No	Usia	Jumlah	Presentase
1	<20 tahun	0	0
2	21-25 tahun	0	0
3	26-30 tahun	2	1.9 %
4	31-35 tahun	13	12.6 %
5	36- 40 tahun	11	10,7 %
6	> 40 tahun	77	74,5 %
	Total	103	100 %

Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan

No	Tingkat Pendidikan	Jumlah	Presentase
1	SMP	0	0
2	SMA	8	7,8%
3	S1	81	78,6%
4	Lainnya	14	13,6 %

Karakteristik responden berdasarkan lama bekerja

No	Lama Bekerja	Jumlah	Presentase
1	1-5 tahun	16	15,5 %
2	6- 10tahun	16	15,5 %
3	11- 15 tahun	8	7,8 %
4	16-20 tahun	1	1 %
5	21- 25 tahun	5	4,9 %
6	>25 tahun	57	55,3 %
	Total	103	100%

LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

1. Uji Validitas

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

		Estimate
KO	<--- KK	,442
KO	<--- BO	,507
KI	<--- KK	,166
KI	<--- BO	,214
KI	<--- KO	,627
KK1	<--- KK	,792
KK2	<--- KK	,761
KK3	<--- KK	,767
KK4	<--- KK	,782
KK5	<--- KK	,830
KK6	<--- KK	,767
KK7	<--- KK	,803
KK8	<--- KK	,819
KK9	<--- KK	,811
KK10	<--- KK	,822
KK11	<--- KK	,811
KK12	<--- KK	,851
KK13	<--- KK	,859
KK14	<--- KK	,877
KK15	<--- KK	,788
BO1	<--- BO	,800
BO2	<--- BO	,770
BO3	<--- BO	,775
BO4	<--- BO	,825
BO5	<--- BO	,845
BO6	<--- BO	,803
BO7	<--- BO	,803
BO8	<--- BO	,806
BO9	<--- BO	,746
BO10	<--- BO	,792
BO11	<--- BO	,751
BO12	<--- BO	,797
KO1	<--- KO	,827
KO2	<--- KO	,815
KO3	<--- KO	,779
KO4	<--- KO	,804
KO5	<--- KO	,807
KO6	<--- KO	,808
KO7	<--- KO	,848
KO8	<--- KO	,810

		Estimate
KO9	<--- KO	,818
KO10	<--- KO	,788
KO11	<--- KO	,803
KO12	<--- KO	,789
KO13	<--- KO	,807
KO14	<--- KO	,850
KO15	<--- KO	,829
KI1	<--- KI	,765
KI2	<--- KI	,816
KI3	<--- KI	,819
KI4	<--- KI	,775
KI5	<--- KI	,812
KI6	<--- KI	,781
KI7	<--- KI	,747
KI8	<--- KI	,749

2. Uji Reliabilitas

			Estimate	sum estimate	kuadrat est	1-kuadrat est	ME	sum est kuadrat	sum(ME+sum est kuadrat)	cr
KO	<---	KK	0.442							
KO	<---	BO	0.507							
KI	<---	KK	0.166							
KI	<---	BO	0.214							
KI	<---	KO	0.627							
KK1	<---	KK	0.792	12.14	0.627264	0.372736	5.157762	147.3796	152.5374	0.966187
KK2	<---	KK	0.761		0.579121	0.420879				
KK3	<---	KK	0.767		0.588289	0.411711				
KK4	<---	KK	0.782		0.611524	0.388476				
KK5	<---	KK	0.83		0.6889	0.3111				
KK6	<---	KK	0.767		0.588289	0.411711				
KK7	<---	KK	0.803		0.644809	0.355191				
KK8	<---	KK	0.819		0.670761	0.329239				
KK9	<---	KK	0.811		0.657721	0.342279				
KK10	<---	KK	0.822		0.675684	0.324316				
KK11	<---	KK	0.811		0.657721	0.342279				
KK12	<---	KK	0.851		0.724201	0.275799				
KK13	<---	KK	0.859		0.737881	0.262119				
KK14	<---	KK	0.877		0.769129	0.230871				
KK15	<---	KK	0.788		0.620944	0.379056				
BO1	<---	BO	0.8	9.513	0.64	0.36	4.449581	90.49717	94.94675	0.953136
BO2	<---	BO	0.77		0.5929	0.4071				
BO3	<---	BO	0.775		0.600625	0.399375				
BO4	<---	BO	0.825		0.680625	0.319375				
BO5	<---	BO	0.845		0.714025	0.285975				
BO6	<---	BO	0.803		0.644809	0.355191				

BO7	<---	BO	0.803		0.644809	0.355191					
BO8	<---	BO	0.806		0.649636	0.350364					
BO9	<---	BO	0.746		0.556516	0.443484					
BO10	<---	BO	0.792		0.627264	0.372736					
BO11	<---	BO	0.751		0.564001	0.435999					
BO12	<---	BO	0.797		0.635209	0.364791					
KO1	<---	KO	0.827	12.182	0.683929	0.316071	5.100884	148.4011	153.502	0.96677	
KO2	<---	KO	0.815		0.664225	0.335775					
KO3	<---	KO	0.779		0.606841	0.393159					
KO4	<---	KO	0.804		0.646416	0.353584					
KO5	<---	KO	0.807		0.651249	0.348751					
KO6	<---	KO	0.808		0.652864	0.347136					
KO7	<---	KO	0.848		0.719104	0.280896					
KO8	<---	KO	0.81		0.6561	0.3439					
KO9	<---	KO	0.818		0.669124	0.330876					
KO10	<---	KO	0.788		0.620944	0.379056					
KO11	<---	KO	0.803		0.644809	0.355191					
KO12	<---	KO	0.789		0.622521	0.377479					
KO13	<---	KO	0.807		0.651249	0.348751					
KO14	<---	KO	0.85		0.7225	0.2775					
KO15	<---	KO	0.829		0.687241	0.312759					
KI1	<---	KI	0.765	6.264	0.585225	0.414775	3.089218	39.2377	42.32691	0.927015	
KI2	<---	KI	0.816		0.665856	0.334144					
KI3	<---	KI	0.819		0.670761	0.329239					
KI4	<---	KI	0.775		0.600625	0.399375					
KI5	<---	KI	0.812		0.659344	0.340656					
KI6	<---	KI	0.781		0.609961	0.390039					
KI7	<---	KI	0.747		0.558009	0.441991					
KI8	<---	KI	0.749		0.561001	0.438999					

LAMPIRAN 5. ANALISIS DESKRIPTIF

1. Analisis Deskriptif variabel Keterlibatan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	103	2	5	4,10	,811
KK2	103	2	5	4,06	,790
KK3	103	2	5	3,98	,828
KK4	103	2	6	4,05	,922
KK5	103	2	5	4,04	,874
KK6	103	2	5	4,01	,773
KK7	103	2	5	4,13	,825
KK8	103	2	5	4,03	,923
KK9	103	2	5	3,96	,791
KK10	103	2	5	4,10	,858
KK11	103	2	5	3,99	,810
KK12	103	2	5	4,00	,907
KK13	103	2	5	4,06	,906
KK14	103	2	5	4,07	,866
KK15	103	2	5	4,07	,770
Valid N (listwise)	103				

2. Analisis Deskriptif variabel Budaya Organisasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BO1	103	2	5	3,99	,880
BO2	103	2	5	3,97	,798
BO3	103	2	5	4,01	,798
BO4	103	2	5	4,04	,803
BO5	103	2	5	4,11	,862
BO6	103	2	5	4,01	,822
BO7	103	2	5	3,93	,832
BO8	103	2	5	3,99	,834
BO9	103	2	5	3,99	,834
BO10	103	2	5	4,05	,845
BO11	103	2	5	3,98	,741
BO12	103	2	5	4,04	,791
Valid N (listwise)	103				

3. Analisis Deskriptif variabel Komitmen Organisasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO1	103	2	5	4,13	,800
KO2	103	2	5	4,05	,821
KO3	103	2	5	4,10	,761
KO4	103	2	5	4,12	,758
KO5	103	2	5	4,13	,763
KO6	103	2	5	4,01	,721
KO7	103	2	5	4,14	,852
KO8	103	2	5	4,12	,820
KO9	103	2	5	4,09	,793
KO10	103	2	5	4,16	,789
KO11	103	2	5	4,07	,783
KO12	103	2	5	4,08	,813
KO13	103	2	5	4,04	,803
KO14	103	2	5	4,18	,825
KO15	103	2	5	4,15	,772
Valid N (listwise)	103				

4. Analisis Deskriptif variabel Kinerja Karyawan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI1	103	2	5	4,05	,759
KI2	103	2	5	4,08	,882
KI3	103	2	5	4,13	,836
KI4	103	2	5	4,07	,808
KI5	103	2	5	4,16	,814
KI6	103	2	5	3,99	,798
KI7	103	2	5	4,08	,813
KI8	103	2	5	4,08	,737
Valid N (listwise)	103				

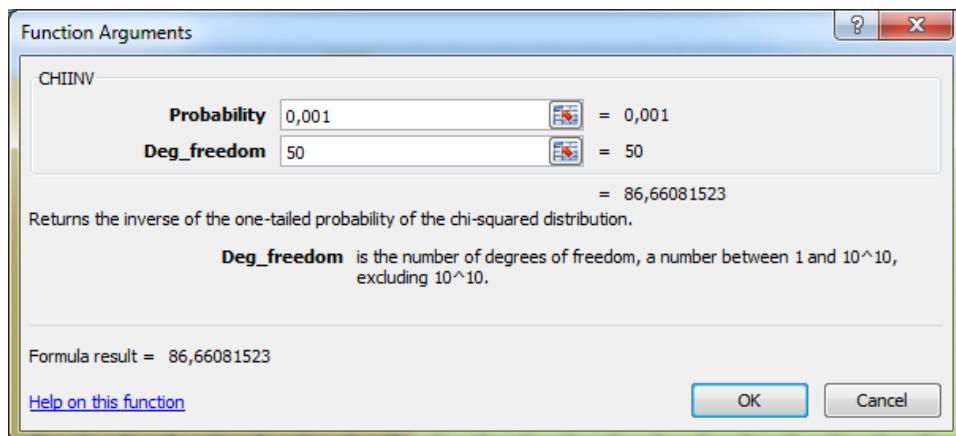
LAMPIRAN 6. UJI NORMALITAS

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KI8	2,000	5,000	-,565	-2,342	,262	,543
KI7	2,000	5,000	-,583	-2,414	-,200	-,414
KI6	2,000	5,000	-,331	-1,373	-,554	-1,148
KI5	2,000	5,000	-,509	-2,111	-,707	-1,465
KI4	2,000	5,000	-,572	-2,371	-,173	-,358
KI3	2,000	5,000	-,644	-2,667	-,301	-,623
KI2	2,000	5,000	-,668	-2,767	-,326	-,675
KI1	2,000	5,000	-,486	-2,014	-,066	-,136
KO15	2,000	5,000	-,511	-2,118	-,406	-,842
KO14	2,000	5,000	-,668	-2,766	-,381	-,789
KO13	2,000	5,000	-,640	-2,650	,104	,214
KO12	2,000	5,000	-,472	-1,958	-,514	-1,066
KO11	2,000	5,000	-,488	-2,023	-,267	-,553
KO10	2,000	5,000	-,641	-2,657	-,125	-,258
KO9	2,000	5,000	-,393	-1,626	-,677	-1,402
KO8	2,000	5,000	-,538	-2,231	-,495	-1,026
KO7	2,000	5,000	-,739	-3,064	-,129	-,268
KO6	2,000	5,000	-,488	-2,021	,290	,601
KO5	2,000	5,000	-,481	-1,994	-,362	-,750
KO4	2,000	5,000	-,467	-1,935	-,336	-,696
KO3	2,000	5,000	-,297	-1,232	-,818	-1,695
KO2	2,000	5,000	-,623	-2,583	-,062	-,129
KO1	2,000	5,000	-,575	-2,384	-,303	-,628
BO12	2,000	5,000	-,307	-1,273	-,730	-1,513
BO11	2,000	5,000	-,260	-1,079	-,400	-,829
BO10	2,000	5,000	-,484	-2,006	-,554	-1,147
BO9	2,000	5,000	-,287	-1,190	-,827	-1,714
BO8	2,000	5,000	-,389	-1,612	-,587	-1,216
BO7	2,000	5,000	-,593	-2,456	-,025	-,052
BO6	2,000	5,000	-,337	-1,395	-,713	-1,476
BO5	2,000	5,000	-,667	-2,765	-,307	-,635
BO4	2,000	5,000	-,412	-1,706	-,511	-1,058
BO3	2,000	5,000	-,482	-1,998	-,222	-,459
BO2	2,000	5,000	-,414	-1,715	-,307	-,635
BO1	2,000	5,000	-,415	-1,719	-,725	-1,501
KK15	2,000	5,000	-,633	-2,623	,242	,502
KK14	2,000	5,000	-,677	-2,804	-,203	-,421
KK13	2,000	5,000	-,513	-2,124	-,773	-1,601
KK12	2,000	5,000	-,554	-2,294	-,548	-1,134
KK11	2,000	5,000	-,649	-2,688	,158	,328

Variable	min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK10	2,000	5,000	-,749	-3,102	-,029	-,060
KK9	2,000	5,000	-,528	-2,189	,015	,030
KK8	2,000	5,000	-,584	-2,418	-,600	-1,244
KK7	2,000	5,000	-,553	-2,291	-,511	-1,059
KK6	2,000	5,000	-,400	-1,658	-,295	-,611
KK5	2,000	5,000	-,696	-2,882	-,134	-,278
KK4	2,000	6,000	-,397	-1,647	-,757	-1,568
KK3	2,000	5,000	-,692	-2,869	,172	,357
KK2	2,000	5,000	-,582	-2,413	-,013	-,027
KK1	2,000	5,000	-,511	-2,116	-,457	-,947
Multivariate					-2,764	-,194

LAMPIRAN 7. UJI OUTLIERS



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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
57	71,134	,026	,936
51	70,203	,031	,835
99	65,499	,070	,977
6	64,166	,086	,980
82	62,476	,111	,992
30	62,330	,113	,981
55	61,696	,124	,978
24	61,635	,125	,954
43	59,839	,161	,990
2	59,765	,162	,979
46	58,558	,190	,992
38	57,397	,220	,998
61	57,244	,224	,996
49	56,509	,245	,998
25	56,469	,246	,995
81	55,911	,263	,997
103	55,731	,268	,995
74	55,678	,270	,991
37	55,322	,281	,991
18	54,704	,301	,995
100	54,115	,320	,997
19	54,032	,323	,995
33	53,961	,326	,992
22	53,853	,329	,987
14	53,851	,329	,978
78	53,724	,334	,970
90	53,432	,344	,970
91	52,932	,362	,979

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
7	52,851	,365	,970
79	52,761	,368	,959
39	52,654	,372	,946
12	52,644	,372	,919
26	52,612	,373	,888
29	52,581	,374	,849
80	52,560	,375	,800
17	52,527	,376	,745
69	52,433	,380	,701
77	52,064	,394	,728
45	51,785	,404	,733
86	51,762	,405	,669
40	51,603	,411	,641
75	51,351	,421	,640
68	51,291	,423	,581
36	51,194	,427	,533
35	50,951	,436	,530
94	50,662	,447	,544
97	50,256	,463	,594
47	50,068	,471	,576
42	50,054	,471	,502
63	50,003	,473	,440
89	49,917	,477	,391
64	49,773	,482	,360
31	49,696	,486	,311
70	49,569	,491	,279
44	49,562	,491	,219
10	49,197	,506	,250
98	49,140	,508	,205
32	49,137	,508	,154
34	49,024	,513	,130
9	48,779	,522	,131
85	48,606	,529	,119
3	48,534	,532	,094
92	48,382	,538	,082
65	48,371	,539	,057
50	48,211	,545	,049
66	48,189	,546	,033
28	47,966	,555	,032
54	47,865	,559	,024
48	47,476	,575	,031
20	47,163	,588	,035
1	47,107	,590	,025
15	46,723	,606	,031

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
83	46,710	,606	,020
76	46,651	,609	,013
13	46,001	,635	,029
41	45,546	,653	,041
53	45,082	,671	,057
84	45,078	,671	,036
87	45,053	,672	,023
16	44,984	,674	,015
88	44,793	,682	,013
73	44,455	,695	,014
62	44,385	,697	,009
11	44,302	,700	,006
71	44,135	,707	,004
23	43,747	,721	,005
67	43,205	,741	,008
8	42,259	,774	,028
58	42,031	,781	,023
56	41,990	,782	,013
59	41,984	,783	,006
96	41,659	,793	,006
52	41,581	,796	,003
93	41,530	,797	,001
95	41,514	,798	,000
72	41,004	,814	,001
101	40,034	,842	,002
102	39,560	,855	,002
27	38,747	,876	,003
5	37,640	,901	,007

LAMPIRAN 8. DEGREE OF FREEDOM

Computation of degrees of freedom (Default model)

LAMPIRAN 9. UJI GOODNESS OF FIT

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	106	1559,559	1169	,000	1,334
Saturated model	1275	,000	0		
Independence model	50	6003,100	1225	,000	4,900

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,029	,665	,634	,609
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,372	,059	,020	,056

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,740	,728	,919	,914	,918
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,057	,049	,065	,062
Independence model	,196	,191	,200	,000

LAMPIRAN 10. UJI HIPOTESIS

1. PENGARUH LANGSUNG

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KO	<--- KK	,456	,098	4,668	***	par_48
KO	<--- BO	,477	,092	5,170	***	par_49
KI	<--- KK	,150	,076	1,979	,048	par_50

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KI	<---	BO	,177	,076	2,338	,019	par_51
KI	<---	KO	,550	,107	5,151	***	par_52
KK1	<---	KK	1,000				
KK2	<---	KK	,937	,109	8,613	***	par_1
KK3	<---	KK	,989	,113	8,736	***	par_2
KK4	<---	KK	1,123	,125	8,962	***	par_3
KK5	<---	KK	1,130	,116	9,717	***	par_4
KK6	<---	KK	,924	,106	8,725	***	par_5
KK7	<---	KK	1,031	,111	9,262	***	par_6
KK8	<---	KK	1,177	,124	9,533	***	par_7
KK9	<---	KK	,999	,107	9,366	***	par_8
KK10	<---	KK	1,098	,115	9,533	***	par_9
KK11	<---	KK	1,023	,109	9,383	***	par_10
KK12	<---	KK	1,202	,120	10,054	***	par_11
KK13	<---	KK	1,212	,119	10,223	***	par_12
KK14	<---	KK	1,183	,113	10,495	***	par_13
KK15	<---	KK	,946	,105	9,025	***	par_14
BO1	<---	BO	1,000				
BO2	<---	BO	,872	,099	8,777	***	par_15
BO3	<---	BO	,879	,099	8,876	***	par_16
BO4	<---	BO	,941	,097	9,696	***	par_17
BO5	<---	BO	1,035	,103	10,036	***	par_18
BO6	<---	BO	,937	,100	9,363	***	par_19
BO7	<---	BO	,947	,102	9,333	***	par_20
BO8	<---	BO	,955	,102	9,390	***	par_21
BO9	<---	BO	,884	,104	8,497	***	par_22
BO10	<---	BO	,949	,104	9,159	***	par_23
BO11	<---	BO	,790	,092	8,542	***	par_24
BO12	<---	BO	,895	,097	9,249	***	par_25
KO1	<---	KO	1,000				
KO2	<---	KO	1,011	,100	10,078	***	par_26
KO3	<---	KO	,895	,095	9,459	***	par_27
KO4	<---	KO	,921	,093	9,922	***	par_28
KO5	<---	KO	,930	,094	9,923	***	par_29
KO6	<---	KO	,880	,088	9,980	***	par_30
KO7	<---	KO	1,092	,101	10,793	***	par_31
KO8	<---	KO	1,004	,100	10,019	***	par_32
KO9	<---	KO	,981	,097	10,160	***	par_33
KO10	<---	KO	,940	,098	9,611	***	par_34
KO11	<---	KO	,950	,096	9,884	***	par_35
KO12	<---	KO	,969	,101	9,559	***	par_36
KO13	<---	KO	,979	,099	9,918	***	par_37
KO14	<---	KO	1,061	,098	10,807	***	par_38
KO15	<---	KO	,967	,093	10,378	***	par_39

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KI1	<---	KI	1,000				
KI2	<---	KI	1,239	,139	8,897	***	par_40
KI3	<---	KI	1,180	,131	9,012	***	par_41
KI4	<---	KI	1,078	,128	8,404	***	par_42
KI5	<---	KI	1,138	,128	8,878	***	par_43
KI6	<---	KI	1,074	,127	8,442	***	par_44
KI7	<---	KI	1,046	,130	8,038	***	par_45
KI8	<---	KI	,950	,117	8,106	***	par_46

2. Pengaruh tidak langsung

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KK	KO	KI
KO	,507	,442	,000	,000
KI	,214	,166	,627	,000
KI8	,000	,000	,000	,749
KI7	,000	,000	,000	,747
KI6	,000	,000	,000	,781
KI5	,000	,000	,000	,812
KI4	,000	,000	,000	,775
KI3	,000	,000	,000	,819
KI2	,000	,000	,000	,816
KI1	,000	,000	,000	,765
KO15	,000	,000	,829	,000
KO14	,000	,000	,850	,000
KO13	,000	,000	,807	,000
KO12	,000	,000	,789	,000
KO11	,000	,000	,803	,000
KO10	,000	,000	,788	,000
KO9	,000	,000	,818	,000
KO8	,000	,000	,810	,000
KO7	,000	,000	,848	,000
KO6	,000	,000	,808	,000
KO5	,000	,000	,807	,000
KO4	,000	,000	,804	,000
KO3	,000	,000	,779	,000
KO2	,000	,000	,815	,000
KO1	,000	,000	,827	,000
BO12	,797	,000	,000	,000
BO11	,751	,000	,000	,000
BO10	,792	,000	,000	,000
BO9	,746	,000	,000	,000
BO8	,806	,000	,000	,000

	BO	KK	KO	KI
BO7	,803	,000	,000	,000
BO6	,803	,000	,000	,000
BO5	,845	,000	,000	,000
BO4	,825	,000	,000	,000
BO3	,775	,000	,000	,000
BO2	,770	,000	,000	,000
BO1	,800	,000	,000	,000
KK15	,000	,788	,000	,000
KK14	,000	,877	,000	,000
KK13	,000	,859	,000	,000
KK12	,000	,851	,000	,000
KK11	,000	,811	,000	,000
KK10	,000	,822	,000	,000
KK9	,000	,811	,000	,000
KK8	,000	,819	,000	,000
KK7	,000	,803	,000	,000
KK6	,000	,767	,000	,000
KK5	,000	,830	,000	,000
KK4	,000	,782	,000	,000
KK3	,000	,767	,000	,000
KK2	,000	,761	,000	,000
KK1	,000	,792	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KK	KO	KI
KO	,000	,000	,000	,000
KI	,318	,277	,000	,000
KI8	,398	,332	,469	,000
KI7	,398	,331	,468	,000
KI6	,416	,346	,490	,000
KI5	,432	,360	,509	,000
KI4	,413	,344	,486	,000
KI3	,436	,363	,513	,000
KI2	,434	,362	,511	,000
KI1	,407	,339	,480	,000
KO15	,421	,367	,000	,000
KO14	,431	,376	,000	,000
KO13	,409	,357	,000	,000
KO12	,400	,349	,000	,000
KO11	,407	,355	,000	,000
KO10	,400	,348	,000	,000
KO9	,415	,362	,000	,000
KO8	,411	,358	,000	,000

	BO	KK	KO	KI
KO7	,430	,375	,000	,000
KO6	,410	,357	,000	,000
KO5	,409	,357	,000	,000
KO4	,408	,356	,000	,000
KO3	,395	,344	,000	,000
KO2	,413	,360	,000	,000
KO1	,419	,365	,000	,000
BO12	,000	,000	,000	,000
BO11	,000	,000	,000	,000
BO10	,000	,000	,000	,000
BO9	,000	,000	,000	,000
BO8	,000	,000	,000	,000
BO7	,000	,000	,000	,000
BO6	,000	,000	,000	,000
BO5	,000	,000	,000	,000
BO4	,000	,000	,000	,000
BO3	,000	,000	,000	,000
BO2	,000	,000	,000	,000
BO1	,000	,000	,000	,000
KK15	,000	,000	,000	,000
KK14	,000	,000	,000	,000
KK13	,000	,000	,000	,000
KK12	,000	,000	,000	,000
KK11	,000	,000	,000	,000
KK10	,000	,000	,000	,000
KK9	,000	,000	,000	,000
KK8	,000	,000	,000	,000
KK7	,000	,000	,000	,000
KK6	,000	,000	,000	,000
KK5	,000	,000	,000	,000
KK4	,000	,000	,000	,000
KK3	,000	,000	,000	,000
KK2	,000	,000	,000	,000
KK1	,000	,000	,000	,000