

LAMPIRAN

Lampiran 1
Item Asli Kuesioner

I. ITEM VARIABEL FAKTOR INDIVIDUAL

A. *Employee Communication*

1. *People are kept informed when changes occur in this company*
2. *The information I need to do my job is readily available*
3. *The grapevine is the most efficient communication channel around here**

B. *Employee Development*

1. *My organization supports my work related learning and development*
2. *The Company has adequate reward programs in place to help celebrate and acknowledge individual and team effort*
3. *I have opportunities for career growth within the Company*

C. *Co Employee Support*

1. *Unions and management work well together to solve problems*
2. *Co-operation between departments is good in this company*
3. *I am treated with respect by the staff I work with*
4. *I have a good working relationship with my work colleagues*

II. ITEM EMPLOYEE ENGAGEMENT

A. *Job engagement : I really “throw” myself into my job.*

1. *Sometimes I am so into my job that I lose track of time.*
2. *This job is all consuming; I am totally into it.*
3. *My mind often wanders and I think of other things when doing my job (R).*
4. *I am highly engaged in this job.*

B. *Organization engagement : Being a member of this organization is very captivating.*

1. *One of the most exciting things for me is getting involved with things happening in this organization.*
2. *I am really not into the “goings-on” in this organization (R).*
3. *Being a member of this organization make me come “alive.”*
4. *Being a member of this organization is exhilarating for me.*
5. *I am highly engaged in this organization.*

III. ITEM ORGANIZATIONAL COMMITMENT

A. Affective Commitment

1. *I would be very happy to spend the rest of my career in this organization.*
2. *I really feel as if this organization's problem are my own.*
3. *I do not feel emotionally attached to this organization**
4. *I do not feel like a part of the family at my organization**
5. *This organization has a great deal of personal meaning for me.*
6. *I do not feel a strong sense of belonging to my organization**

B. Continuance Commitment

1. *It would be very hard for me to leave my organization right now, even if i wanted to.*
2. *Too much of my life would be disrupted if I decided I wanted to leave my organization right now.*
3. *Right now, staying with my organization is a matter of necessity as much as desire.*
4. *I feel that I have too few options to consider leaving this organization.*
5. *One of the few negative consequence of leaving this organization would be the scarcity of available alternatives.*
6. *One of the major reasons I continue to work for this organization is that leaving would require considerable personal sacrifice; another organization may not match the overall benefits I have here.*

C. Normative Commitment

1. *I do not feel obligation to remain with my current employer**
2. *Even if it were to my advantage, I do not feel it would be right to leave this organization*
3. *I would feel guilty if i left my organization*
4. *This organization deserves my loyalty*
5. *I would not leave my organization right now because I have a sense of obligation to the people in it*
6. *I owe a great deal to my organization*

Lampiran 2
Kuesioner Pretest

PROFILE RESPONDEN

1. Nama/ Inisial :
2. Unit :
3. Jenis Kelamin : Perempuan/ Laki-laki (*coret yang tidak perlu*)
4. Usia :
5. Lama Bekerja :
6. Pendidikan Terakhir :

KUISIONER

Skala 1

Silahkan menjawab pernyataan di bawah ini dengan melingkari jawaban sesuai keyakinan diri sendiri.

Adapun pilihan jawaban tersebut ialah:

- STS : Sangat Tidak Sesuai
 TS : Tidak Sesuai
 S : Sesuai
 SS : Sangat Sesuai

PERNYATAAN	1	2	3	4
1. Karyawan selalu diberikan informasi terbaru.	STS	TS	S	SS
2. Informasi yang saya butuhkan untuk melakukan pekerjaan saya selalu tersedia	STS	TS	S	SS
3. Perusahaan tempat saya bekerja memiliki komunikasi yang efektif	STS	TS	S	SS
4. Perusahaan saya mendukung saya untuk mengikuti pelatihan dan pengembangan diri	STS	TS	S	SS

PERNYATAAN	1	2	3	4
5. Perusahaan kesempatan untuk mengikuti training yang memadai sebagai bentuk penghargaan atas kinerja saya dan seluruh tim.	STS	TS	S	SS
6. Saya memiliki kesempatan untuk memiliki perkembangan karir pada perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
7. Karyawan dan pihak manajemen bekerja sama dengan baik dalam menyelesaikan masalah yang ada.	STS	TS	S	SS
8. Kerjasama antar departemen berjalan dengan baik.	STS	TS	S	SS
9. Saya diperlakukan dengan baik oleh rekan kerja saya.	STS	TS	S	SS
10. Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja.	STS	TS	S	SS

KUISIONER

Skala 2

Silahkan menjawab pernyataan di bawah ini dengan melingkari jawaban sesuai keyakinan diri sendiri.

Adapun pilihan jawaban tersebut ialah:

STS	: Sangat Tidak Sesuai
TS	: Tidak Sesuai
S	: Sesuai
SS	: Sangat Sesuai

PERNYATAAN	1	2	3	4
1. Terkadang saya sangat bersungguh-sungguh dalam mengerjakan pekerjaan hingga lupa waktu.	STS	TS	S	SS
2. Pekerjaan ini menyita banyak waktu	STS	TS	S	SS
3. Saya suka memikirkan hal lain dalam mengerjakan pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS
4. Saya sangat terlibat dalam pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS
5. Salah satu hal yang paling menarik bagi saya adalah terlibat dengan hal-hal yang terjadi dalam perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
6. Saya benar-benar tidak terlibat dalam perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
7. Menjadi karyawan pada perusahaan ini membuat saya merasa hidup dan berarti	STS	TS	S	SS
8. Menjadi karyawan pada perusahaan ini membahagiakan untuk saya.	STS	TS	S	SS
9. Saya sangat terlibat dengan organisasi ini	STS	TS	S	SS

KUISIONER

Skala 3

Silahkan menjawab pernyataan di bawah ini dengan melingkari jawaban sesuai keyakinan diri sendiri.

Adapun pilihan jawaban tersebut ialah:

STS	: Sangat Tidak Sesuai
TS	: Tidak Sesuai
S	: Sesuai
SS	: Sangat Sesuai

PERNYATAAN	1	2	3	4
1. Saya akan merasa senang untuk menghabiskan sisa perkembangan karir saya pada perusahaan ini	STS	TS	S	SS
2. Saya merasa seolah-olah masalah perusahaan ini ialah masalah saya sendiri	STS	TS	S	SS
3. Saya merasa tidak menjadi bagian keluarga pada perusahaan ini	STS	TS	S	SS
4. Saya tidak merasa memiliki keterikatan secara emosional pada perusahaan ini	STS	TS	S	SS
5. Perusahaan ini memiliki arti yang tersendiri bagi diriku	STS	TS	S	SS
6. Saya tidak mempunyai rasa memiliki yang kuat pada perusahaan saya	STS	TS	S	SS
7. Saya merasa sulit untuk meninggalkan perusahaan saya saat ini, walaupun saya menginginkannya.	STS	TS	S	SS
8. Terlalu banyak konsekuensi yang akan saya terima jika saya memutuskan untuk meninggalkan perusahaan saat ini	STS	TS	S	SS
9. Saat ini, bertahan pada perusahaan saya adalah masalah dari kebutuhan dan keinginan saya.	STS	TS	S	SS
10. Saya merasa bahwa saya memiliki terlalu sedikit pilihan untuk meninggalkan organisasi ini.	STS	TS	S	SS

PERNYATAAN	1	2	3	4
11. Salah satu dari beberapa konsekuensi negatif yang akan saya terima jika meninggalkan perusahaan ini ialah ketakutan untuk tidak mendapatkan pekerjaan lainnya.	STS	TS	S	SS
12. Salah satu dari alasan utama saya masih bekerja pada perusahaan ini ialah jika saya meninggalkan perusahaan saya belum tentu mendapatkan keuntungan yang saya terima saat ini pada perusahaan lain.	STS	TS	S	SS
13. Saya merasa tidak memiliki kewajiban lagi terhadap perusahaan	STS	TS	S	SS
14. Bahkan jika ada hal lain yang lebih menguntungkan, saya tidak merasa benar untuk meninggalkan perusahaan sekarang	STS	TS	S	SS
15. Saya akan merasa bersalah jika meninggalkan perusahaan saya saat ini.	STS	TS	S	SS
16. Perusahaan ini pantas/ layak untuk mendapatkan kesetiaan saya	STS	TS	S	SS
17. Saya tidak akan meninggalkan perusahaan saya saat ini karena saya merasa memiliki kewajiban kepada orang-orang didalamnya.	STS	TS	S	SS
18. Saya berhutang banyak terhadap perusahaan ini	STS	TS	S	SS

SELESAI

Terima kasih atas partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini!

Item Faktor Individual										Item <i>Employee Engagement</i>								Item Komitmen Organisasional																				
F 1	F 2	F 3	F 4	F 5	F 6	F 7	F 8	F 9	F 10	E 1	E 2	E 3	E 4	E 5	E 6	E 7	E 8	E 9	K O 1	K O 2	K O 3	K O 4	K O 5	K O 6	K O 7	K O 8	K O 9	K O1 0	K O1 1	K O1 2	K O1 3	K O1 4	K O1 5	K O1 6	K O1 7	K O1 8		
3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2			
3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2			
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1			
4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4		
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2		
2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2		
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4		
2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1		
3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3	2	3	4	2		
4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3		
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3		
2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2		
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	1	1	1	2	2	2		
3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4		
3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	
3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2		
3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	
3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2		
2	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2		
2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2		
4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3		
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4				
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2			
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3		
3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	4	4	3	3	2	2	1	1	1	2
3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	

Lampiran 3 Hasil Uji *Pre-Test*

1. *Factor Analysis Variabel Faktor Individual*

- Tahap 1

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,787
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	175,646
	Df	45
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Anti-image	F1	,503	-,046	-,032	-,191	,079	-,118	,073	-,013	,018	-,041
Covariance	F2	-,046	,457	-,137	-,009	-,125	-,033	-,077	,098	,026	-,082
	F3	-,032	-,137	,547	-,075	,136	-,053	-,048	-,086	-,018	,009
	F4	-,191	-,009	-,075	,395	-,101	-,125	-,061	,001	,003	,015
	F5	,079	-,125	,136	-,101	,389	-,055	,161	-,185	-,064	,041
	F6	-,118	-,033	-,053	-,125	-,055	,460	-,034	,039	-,061	,058
	F7	,073	-,077	-,048	-,061	,161	-,034	,451	-,175	-,065	,038
	F8	-,013	,098	-,086	,001	-,185	,039	-,175	,336	,010	-,054
	F9	,018	,026	-,018	,003	-,064	-,061	-,065	,010	,125	-,107
	F10	-,041	-,082	,009	,015	,041	,058	,038	-,054	-,107	,140
	Anti-image	F1	,811 ^a	-,097	-,061	-,429	,180	-,244	,153	-,031	,072
Correlation	F2	-,097	,846 ^a	-,274	-,022	-,298	-,072	-,170	,250	,109	-,322
	F3	-,061	-,274	,864 ^a	-,160	,295	-,106	-,096	-,199	-,069	,033
	F4	-,429	-,022	-,160	,843 ^a	-,257	-,293	-,146	,003	,015	,062
	F5	,180	-,298	,295	-,257	,661 ^a	-,131	,384	-,511	-,291	,176
	F6	-,244	-,072	-,106	-,293	-,131	,856 ^a	-,075	,100	-,254	,229
	F7	,153	-,170	-,096	-,146	,384	-,075	,764 ^a	-,449	-,273	,151
	F8	-,031	,250	-,199	,003	-,511	,100	-,449	,777 ^a	,050	-,248
	F9	,072	,109	-,069	,015	-,291	-,254	-,273	,050	,771 ^a	-,808
	F10	-,156	-,322	,033	,062	,176	,229	,151	-,248	-,808	,739 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Lampiran 3 Hasil Uji *Pre-Test* (lanjutan)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
F1	,602	,593
F2	,746	,020
F3	,655	,212
F4	,719	,478
F5	,635	-,244
F6	,684	,460
F7	,671	-,204
F8	,748	-,405
F9	,863	-,323
F10	,815	-,363

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

a. 2 components extracted.

- Tahap 2

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,774
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	159,172
	df	36
	Sig.	,000

Lampiran 3 Hasil Uji *Pre-Test* (lanjutan)

Anti-image Matrices

		F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Anti-image Covariance	F2	,461	-,142	-,033	-,123	-,047	-,073	,098	,028	-,088
	F3	-,142	,549	-,107	,147	-,065	-,044	-,087	-,017	,007
	F4	-,033	-,107	,484	-,089	-,221	-,042	-,004	,013	-,002
	F5	-,123	,147	-,089	,402	-,040	,158	-,189	-,070	,050
	F6	-,047	-,065	-,221	-,040	,490	-,019	,038	-,061	,053
	F7	-,073	-,044	-,042	,158	-,019	,462	-,177	-,070	,046
	F8	,098	-,087	-,004	-,189	,038	-,177	,336	,011	-,056
	F9	,028	-,017	,013	-,070	-,061	-,070	,011	,126	-,109
	F10	-,088	,007	-,002	,050	,053	,046	-,056	-,109	,144
	Anti-image Correlation	F2	,831 ^a	-,281	-,070	-,286	-,099	-,158	,249	,117
F3		-,281	,836 ^a	-,207	,312	-,125	-,088	-,202	-,064	,024
F4		-,070	-,207	,846 ^a	-,202	-,454	-,089	-,011	,051	-,006
F5		-,286	,312	-,202	,668 ^a	-,091	,367	-,513	-,309	,210
F6		-,099	-,125	-,454	-,091	,815 ^a	-,039	,095	-,245	,199
F7		-,158	-,088	-,089	,367	-,039	,773 ^a	-,450	-,288	,179
F8		,249	-,202	-,011	-,513	,095	-,450	,771 ^a	,053	-,256
F9		,117	-,064	,051	-,309	-,245	-,288	,053	,760 ^a	-,808
F10		-,343	,024	-,006	,210	,199	,179	-,256	-,808	,729 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
F2	,744	,077
F3	,646	,359
F4	,683	,518
F5	,655	-,225
F6	,656	,545
F7	,691	-,046
F8	,774	-,347
F9	,882	-,283
F10	,831	-,365

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Lampiran 3
Hasil Uji Pre-Test (lanjutan)

- **Tahap 3**

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,752
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	141,490
	df	28
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		F2	F3	F4	F5	F7	F8	F9	F10
Anti-image	F2	,466	-,152	-,069	-,129	-,075	,104	,024	-,088
Covariance	F3	-,152	,558	-,174	,145	-,048	-,084	-,027	,015
	F4	-,069	-,174	,610	-,137	-,064	,016	-,020	,029
	F5	-,129	,145	-,137	,405	,158	-,189	-,080	,058
	F7	-,075	-,048	-,064	,158	,463	-,178	-,077	,050
	F8	,104	-,084	,016	-,189	-,178	,339	,017	-,063
	F9	,024	-,027	-,020	-,080	-,077	,017	,134	-,113
	F10	-,088	,015	,029	,058	,050	-,063	-,113	,150
	Anti-image	F2	,810 ^a	-,298	-,130	-,298	-,162	,260	,096
Correlation	F3	-,298	,796 ^a	-,299	,304	-,094	-,192	-,099	,050
	F4	-,130	-,299	,856 ^a	-,275	-,120	,036	-,069	,097
	F5	-,298	,304	-,275	,627 ^a	,365	-,509	-,343	,234
	F7	-,162	-,094	-,120	,365	,751 ^a	-,448	-,307	,191
	F8	,260	-,192	,036	-,509	-,448	,760 ^a	,079	-,281
	F9	,096	-,099	-,069	-,343	-,307	,079	,753 ^a	-,800
	F10	-,332	,050	,097	,234	,191	-,281	-,800	,724 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Lampiran 3
Hasil Uji *Pre-Test* (lanjutan)

Component Matrix^a

	Component
	1
F2	,745
F3	,638
F4	,641
F5	,654
F7	,702
F8	,800
F9	,895
F10	,859

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Lampiran 3 Hasil Uji *Pre-Test* (lanjutan)

2. *Factor Analysis Variabel Employee Engagement: Job Engagement*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,658
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	28,105
	df	6
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		E1	E2	E3	E4
Anti-image Covariance	E1	,531	-,230	-,285	-,131
	E2	-,230	,671	,115	-,212
	E3	-,285	,115	,705	-,097
	E4	-,131	-,212	-,097	,694
Anti-image Correlation	E1	,641 ^a	-,386	-,466	-,216
	E2	-,386	,637 ^a	,168	-,311
	E3	-,466	,168	,598 ^a	-,139
	E4	-,216	-,311	-,139	,767 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
E1	,852
E2	,711
E3	,646
E4	,761

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Lampiran 3
Hasil Uji Pre-Test (lanjutan)

3. Factor Analysis Variabel Employee Engagement: Organizational Commitment

- Tahap 1

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,658
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	28,243
	df	10
	Sig.	,002

Anti-image Matrices

		E5	E6	E7	E8	E9
Anti-image Covariance	E5	,828	,154	-,023	-,154	-,233
	E6	,154	,677	-,246	-,008	-,183
	E7	-,023	-,246	,576	-,250	-,122
	E8	-,154	-,008	-,250	,731	-,023
	E9	-,233	-,183	-,122	-,023	,715
Anti-image Correlation	E5	,528 ^a	,206	-,034	-,198	-,303
	E6	,206	,631 ^a	-,395	-,011	-,263
	E7	-,034	-,395	,667 ^a	-,385	-,190
	E8	-,198	-,011	-,385	,696 ^a	-,031
	E9	-,303	-,263	-,190	-,031	,708 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
E5	,409	,824
E6	,664	-,561
E7	,817	-,211
E8	,682	,180
E9	,716	,120

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Lampiran 3 Hasil Uji *Pre-Test* (lanjutan)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,690
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	23,121
	df	6
	Sig.	,001

Anti-image Matrices

		E6	E7	E8	E9
Anti-image Covariance	E6	,707	-,253	,023	-,161
	E7	-,253	,577	-,265	-,142
	E8	,023	-,265	,760	-,075
	E9	-,161	-,142	-,075	,787
Anti-image Correlation	E6	,690 ^a	-,396	,031	-,215
	E7	-,396	,645 ^a	-,400	-,210
	E8	,031	-,400	,680 ^a	-,097
	E9	-,215	-,210	-,097	,792 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
E6	,730
E7	,841
E8	,663
E9	,690

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Lampiran 3
Hasil Uji Pre-Test (lanjutan)

4. Factor Analysis Variabel Komitmen Organisasional: Komitmen Afektif

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,806
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	171,023
	df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6
Anti-image Covariance	KO1	,175	-,020	-,021	-,025	-,086	,003
	KO2	-,020	,209	-,071	,066	-,092	-,060
	KO3	-,021	-,071	,236	-,148	,066	-,053
	KO4	-,025	,066	-,148	,188	-,048	-,058
	KO5	-,086	-,092	,066	-,048	,127	-,015
	KO6	,003	-,060	-,053	-,058	-,015	,357
Anti-image Correlation	KO1	,878 ^a	-,107	-,106	-,137	-,580	,013
	KO2	-,107	,808 ^a	-,320	,333	-,563	-,221
	KO3	-,106	-,320	,725 ^a	-,702	,381	-,184
	KO4	-,137	,333	-,702	,764 ^a	-,312	-,225
	KO5	-,580	-,563	,381	-,312	,746 ^a	-,069
	KO6	,013	-,221	-,184	-,225	-,069	,945 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
KO1	,903
KO2	,867
KO3	,797
KO4	,868
KO5	,887
KO6	,854

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components extracted.

Lampiran 3
Hasil Uji Pre-Test (lanjutan)

5. Factor Analysis Variabel Komitmen Organisasional: Komitmen Berkelanjutan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,911
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	157,413
	df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12
Anti-image Covariance	KO7	,299	-,100	-,070	,003	,001	-,075
	KO8	-,100	,277	-,037	-,032	-,059	-,030
	KO9	-,070	-,037	,198	-,110	-,030	-,028
	KO10	,003	-,032	-,110	,248	-,073	-,001
	KO11	,001	-,059	-,030	-,073	,281	-,106
	KO12	-,075	-,030	-,028	-,001	-,106	,355
Anti-image Correlation	KO7	,912 ^a	-,349	-,290	,010	,005	-,231
	KO8	-,349	,929 ^a	-,159	-,124	-,210	-,097
	KO9	-,290	-,159	,888 ^a	-,497	-,125	-,107
	KO10	,010	-,124	-,497	,892 ^a	-,275	-,004
	KO11	,005	-,210	-,125	-,275	,919 ^a	-,334
	KO12	-,231	-,097	-,107	-,004	-,334	,932 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

	Component
	1
KO7	,875
KO8	,895
KO9	,922
KO10	,889
KO11	,890
KO12	,854

Lampiran 3
Hasil Uji Pre-Test (lanjutan)

6. Factor Analysis Variabel Komitmen Organisasional: Komitmen Normatif

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,859
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	150,789
	df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		KO13	KO14	KO15	KO16	KO17	KO18
Anti-image Covariance	KO13	,448	-,022	-,030	-,013	-,053	-,087
	KO14	-,022	,299	-,140	-,033	-,016	,015
	KO15	-,030	-,140	,209	,019	-,079	-,068
	KO16	-,013	-,033	,019	,202	-,115	-,129
	KO17	-,053	-,016	-,079	-,115	,267	,049
	KO18	-,087	,015	-,068	-,129	,049	,251
Anti-image Correlation	KO13	,953 ^a	-,061	-,099	-,042	-,155	-,260
	KO14	-,061	,877 ^a	-,559	-,135	-,058	,055
	KO15	-,099	-,559	,841 ^a	,095	-,334	-,298
	KO16	-,042	-,135	,095	,822 ^a	-,494	-,573
	KO17	-,155	-,058	-,334	-,494	,862 ^a	,188
	KO18	-,260	,055	-,298	-,573	,188	,831 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
KO13	,811
KO14	,854
KO15	,907
KO16	,903
KO17	,881
KO18	,876

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

Lampiran 3
Hasil Uji *Pre-Test* (lanjutan)

7. *Reliability* Variabel Faktor Individual

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	8

8. *Reliability* Variabel *Employee Engagement*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	8

9. *Reliability* Variabel Komitmen Organisasional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	18

Lampiran 4
Kuesioner Penelitian

PROFIL RESPONDEN

7. Nama/ Inisial :
 8. Unit :
 9. Jenis Kelamin : Perempuan/ Laki-laki (*coret yang tidak perlu*)
 10. Usia :
 11. Lama Bekerja :
 12. Pendidikan Terakhir :

KUISIONER

Skala 1

Silahkan menjawab pernyataan di bawah ini dengan melingkari jawaban sesuai keyakinan diri sendiri.

Adapun pilihan jawaban tersebut ialah:

- STS : Sangat Tidak Sesuai
 TS : Tidak Sesuai
 S : Sesuai
 SS : Sangat Sesuai

PERNYATAAN	1	2	3	4
1. Informasi yang saya butuhkan untuk melakukan pekerjaan saya selalu tersedia	STS	TS	S	SS
2. Perusahaan tempat saya bekerja memiliki komunikasi yang efektif	STS	TS	S	SS

PERNYATAAN	1	2	3	4
3. Perusahaan saya mendukung saya untuk mengikuti pelatihan dan pengembangan diri.	STS	TS	S	SS
4. Perusahaan kesempatan untuk mengikuti training yang memadai sebagai bentuk penghargaan atas kinerja saya dan seluruh tim.	STS	TS	S	SS
5. Karyawan dan pihak manajemen bekerja sama dengan baik dalam menyelesaikan masalah yang ada.	STS	TS	S	SS
6. Kerjasama antar departemen berjalan dengan baik.	STS	TS	S	SS
7. Saya diperlakukan dengan baik oleh rekan kerja saya.	STS	TS	S	SS
8. Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja.	STS	TS	S	SS

KUISIONER

Skala 2

Silahkan menjawab pernyataan di bawah ini dengan melingkari jawaban sesuai keyakinan diri sendiri.

Adapun pilihan jawaban tersebut ialah:

STS	: Sangat Tidak Sesuai
TS	: Tidak Sesuai
S	: Sesuai
SS	: Sangat Sesuai

PERNYATAAN	1	2	3	4
1. Terkadang saya sangat bersungguh-sungguh dalam mengerjakan pekerjaan hingga lupa waktu.	STS	TS	S	SS
2. Pekerjaan ini menyita banyak waktu	STS	TS	S	SS
3. Saya suka memikirkan hal lain dalam mengerjakan pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS
4. Saya sangat terlibat dalam pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS
5. Saya benar-benar tidak terlibat dalam perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
6. Menjadi karyawan pada perusahaan ini membuat saya merasa hidup dan berarti	STS	TS	S	SS
7. Menjadi karyawan pada perusahaan ini membahagiakan untuk saya.	STS	TS	S	SS
8. Saya sangat terlibat dengan organisasi ini	STS	TS	S	SS

KUISIONER

Skala 3

Silahkan menjawab pernyataan di bawah ini dengan melingkari jawaban sesuai keyakinan diri sendiri.

Adapun pilihan jawaban tersebut ialah:

STS	: Sangat Tidak Sesuai
TS	: Tidak Sesuai
S	: Sesuai
SS	: Sangat Sesuai

PERNYATAAN	1	2	3	4
1. Saya akan merasa senang untuk menghabiskan sisa perkembangan karir saya pada perusahaan ini	STS	TS	S	SS
2. Saya merasa seolah-olah masalah perusahaan ini ialah masalah saya sendiri	STS	TS	S	SS
3. Saya merasa tidak menjadi bagian keluarga pada perusahaan ini	STS	TS	S	SS
4. Saya tidak merasa memiliki keterikatan secara emosional pada perusahaan ini	STS	TS	S	SS
5. Perusahaan ini memiliki arti yang tersendiri bagi diriku	STS	TS	S	SS
6. Saya tidak mempunyai rasa memiliki yang kuat pada perusahaan saya	STS	TS	S	SS
7. Saya merasa sulit untuk meninggalkan perusahaan saya saat ini, walaupun saya menginginkannya.	STS	TS	S	SS
8. Terlalu banyak konsekuensi yang akan saya terima jika saya memutuskan untuk meninggalkan perusahaan saat ini	STS	TS	S	SS
9. Saat ini, bertahan pada perusahaan saya adalah masalah dari kebutuhan dan keinginan saya.	STS	TS	S	SS

PERNYATAAN	1	2	3	4
10. Saya merasa bahwa saya memiliki terlalu sedikit pilihan untuk meninggalkan organisasi ini	STS	TS	S	SS
11. Salah satu dari beberapa konsekuensi negatif yang akan saya terima jika meninggalkan perusahaan ini ialah ketakutan untuk tidak mendapatkan pekerjaan lainnya.	STS	TS	S	SS
12. Salah satu dari alasan utama saya masih bekerja pada perusahaan ini ialah jika saya meninggalkan perusahaan saya belum tentu mendapatkan keuntungan yang saya terima saat ini pada perusahaan lain.	STS	TS	S	SS
13. Saya merasa tidak memiliki kewajiban lagi terhadap perusahaan	STS	TS	S	SS
14. Bahkan jika ada hal lain yang lebih menguntungkan, saya tidak merasa benar untuk meninggalkan perusahaan sekarang	STS	TS	S	SS
15. Saya akan merasa bersalah jika meninggalkan perusahaan saya saat ini.	STS	TS	S	SS
16. Perusahaan ini pantas/ layak untuk mendapatkan kesetiaan saya	STS	TS	S	SS
17. Saya tidak akan meninggalkan perusahaan saya saat ini karena saya merasa memiliki kewajiban kepada orang-orang didalamnya.	STS	TS	S	SS
18. Saya berhutang banyak terhadap perusahaan ini	STS	TS	S	SS

Tabulasi Kuesioner Penelitian

No.	Faktor Individual								Employee Engagement								Komitmen Organisasional																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3		
2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3			
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3			
4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1			
5	3	2	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3			
6	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	4	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1			
7	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3			
8	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
9	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4		
10	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1			
11	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3		
12	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3		
13	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
14	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
15	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
16	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3		
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3			
18	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4		
19	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2		
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	
21	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
23	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
24	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
25	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	2	3	2	1	1	1		
26	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	
27	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	

28	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3		
29	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3		
30	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3		
31	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	
32	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3		
33	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3		
34	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3		
35	2	3	2	2	2	3	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	3	1	
36	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3		
37	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2		
38	3	2	4	3	3	4	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	3	2		
39	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2		
40	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
41	2	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	
45	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
46	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	
48	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	1	1	1	1	1	
49	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	
50	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	4	3	2	3	3	3	
51	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	
52	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	
53	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	
54	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	
55	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	
56	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
57	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	
58	3	2	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	
59	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1

60	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4				
61	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1		
62	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4		
63	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	
64	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	
65	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	
66	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	3	2	2	1	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	
67	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	
68	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	
69	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	4	2	4	3	4	
70	2	3	1	1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	2	3	1	1	1	3	2	1	3	3	1	
71	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	
72	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	
73	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
74	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2
75	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	1	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	3	
76	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	
77	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	
78	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
79	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	
80	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
81	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	
82	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
83	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	
84	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
85	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	
86	4	3	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	
87	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	
88	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	
89	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	
90	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	
91	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	

92	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4			
93	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3			
94	2	2	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2			
95	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3		
96	2	2	1	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	
97	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2
98	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	
99	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	
100	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	
101	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	
102	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
103	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
104	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	
105	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	
106	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	
107	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	
108	1	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	
109	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
110	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
111	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
112	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	
113	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
114	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	
115	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
116	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	
117	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3
118	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	1	2
119	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	
120	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	
121	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4
122	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	1	2	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3
123	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4

124	3	1	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2		
125	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1		
126	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2		
127	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3
128	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
129	2	3	1	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	1	1	1	3	2	1	3	3	1
130	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	
131	3	1	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3
132	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
133	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	
134	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	3
135	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	
136	3	1	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
137	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	
138	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
139	3	1	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	
140	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	1
141	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
142	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
143	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 5 Uji One Way ANOVA

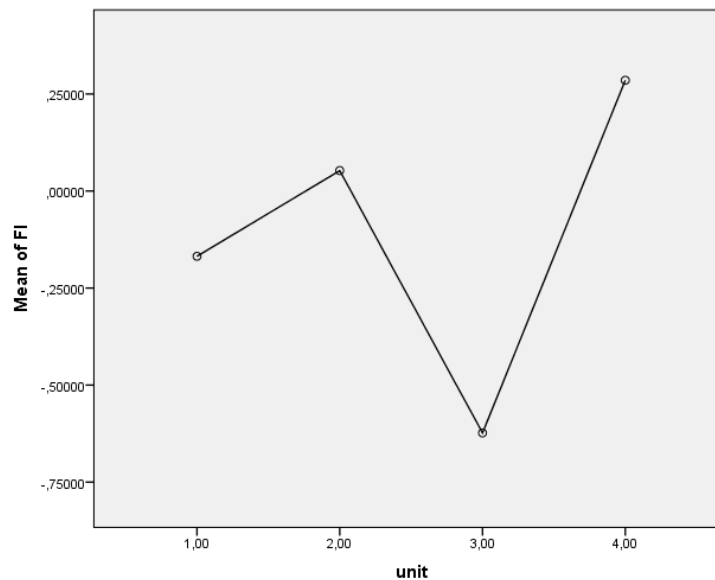
1. Bisnis Unit

Test of Homogeneity of Variances

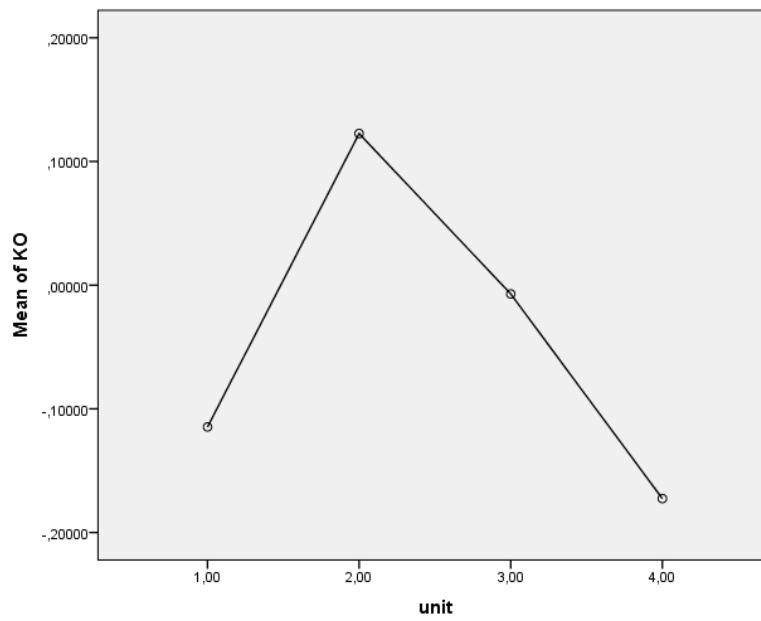
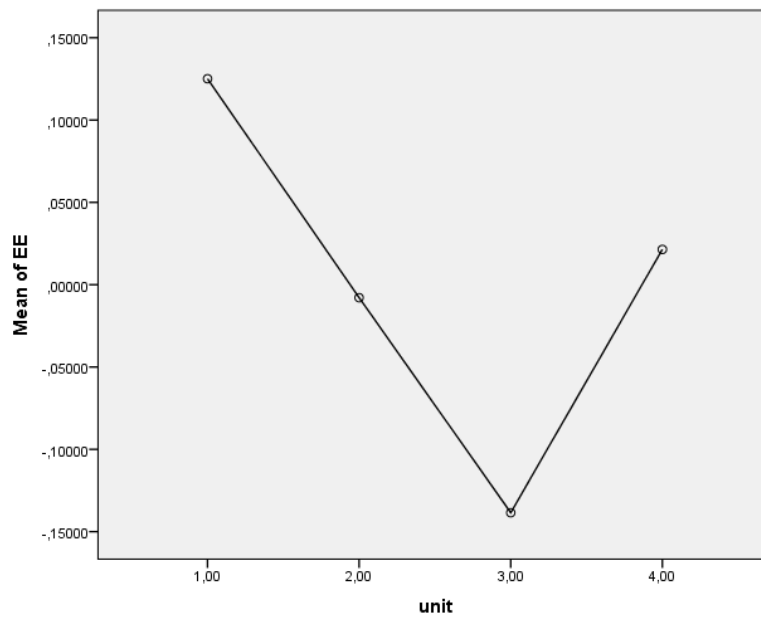
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
FI	1,504	3	139	,216
EE	1,113	3	139	,346
KO	1,130	3	139	,339

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FI	Between Groups	10,713	3	3,571	3,781	,012
	Within Groups	131,287	139	,945		
	Total	142,000	142			
EE	Between Groups	,648	3	,216	,212	,888
	Within Groups	141,352	139	1,017		
	Total	142,000	142			
KO	Between Groups	2,391	3	,797	,794	,499
	Within Groups	139,609	139	1,004		
	Total	142,000	142			



Lampiran 5
Uji *One Way* ANOVA (lanjutan)



Lampiran 5
Uji One Way ANOVA (lanjutan)

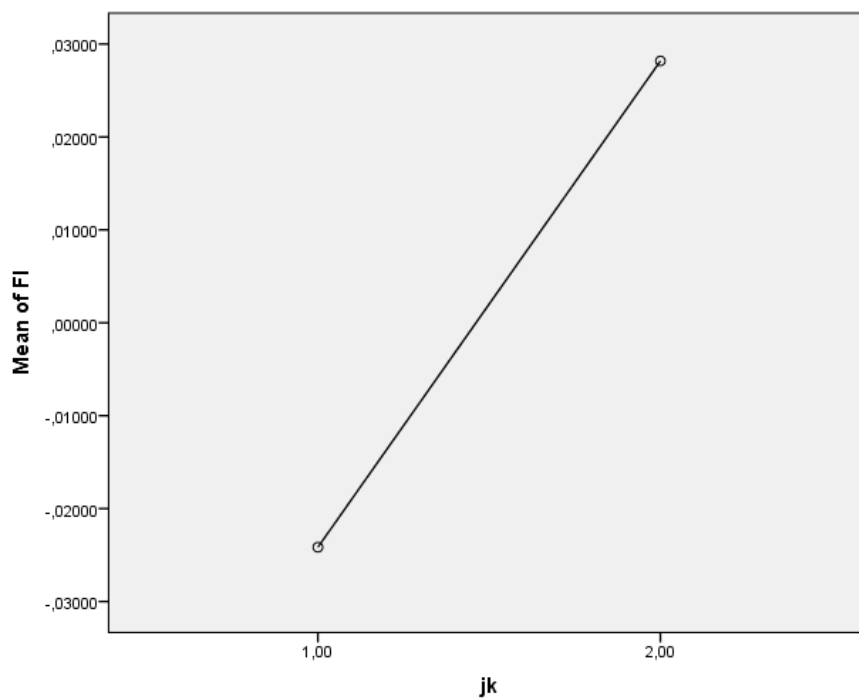
2. Jenis Kelamin

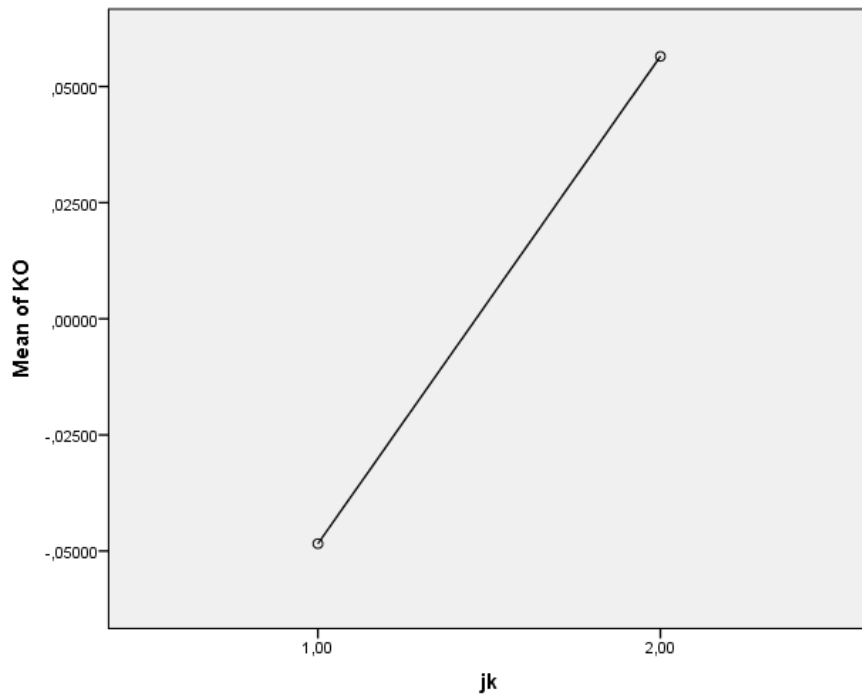
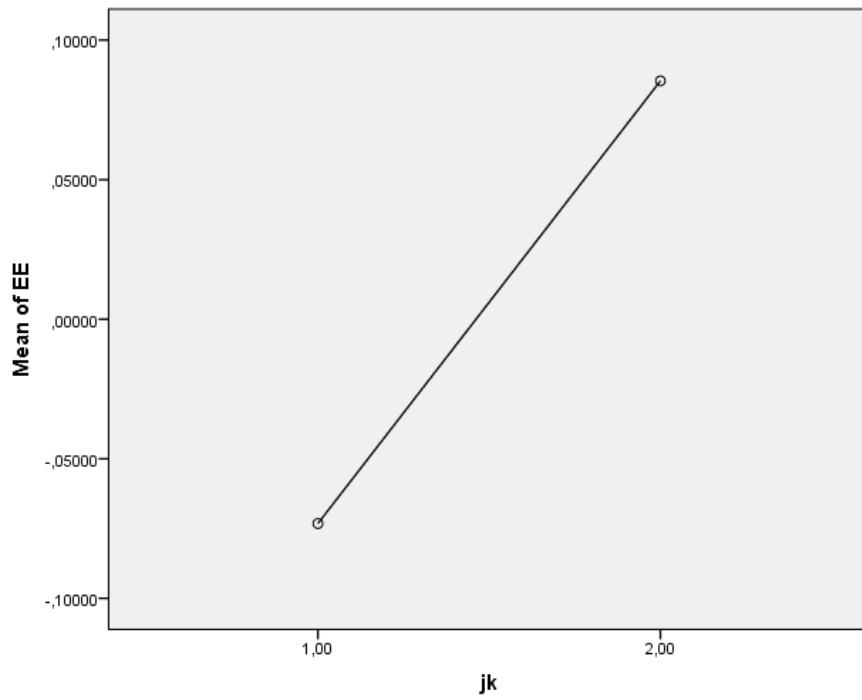
Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
FI	,949	1	141	,332
EE	5,043	1	141	,025
KO	2,585	1	141	,110

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FI	Between Groups	,097	1	,097	,097	,756
	Within Groups	141,903	141	1,006		
	Total	142,000	142			
EE	Between Groups	,894	1	,894	,893	,346
	Within Groups	141,106	141	1,001		
	Total	142,000	142			
KO	Between Groups	,391	1	,391	,389	,534
	Within Groups	141,609	141	1,004		
	Total	142,000	142			



Lampiran 5**Uji *One Way* ANOVA (Lanjutan)**

Lampiran 5
Uji One Way ANOVA (Lanjutan)

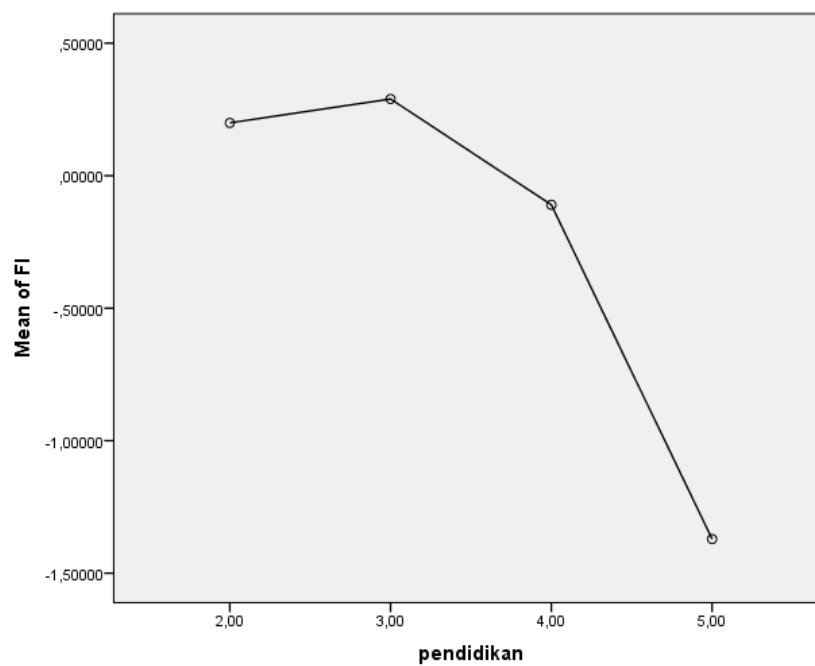
3. Pendidikan Terakhir

Test of Homogeneity of Variances

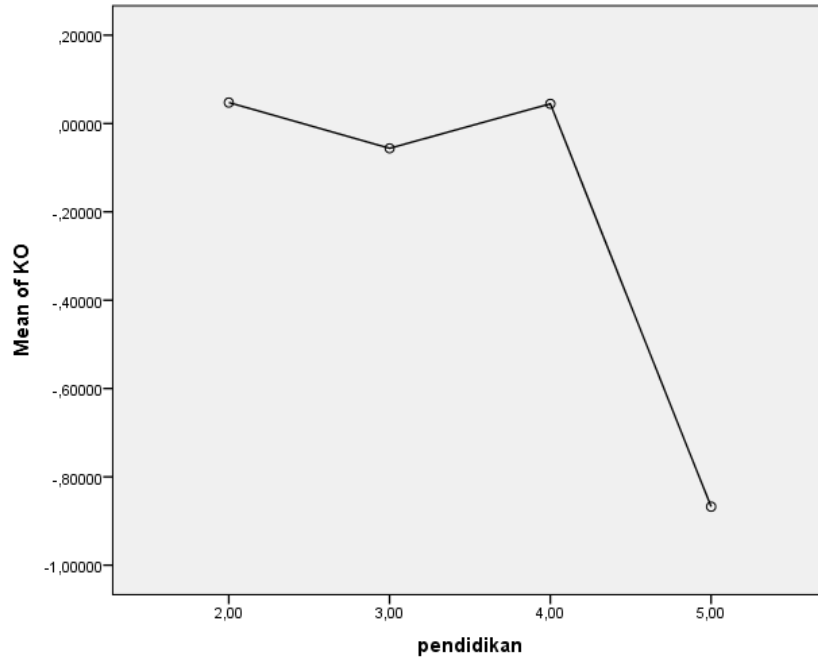
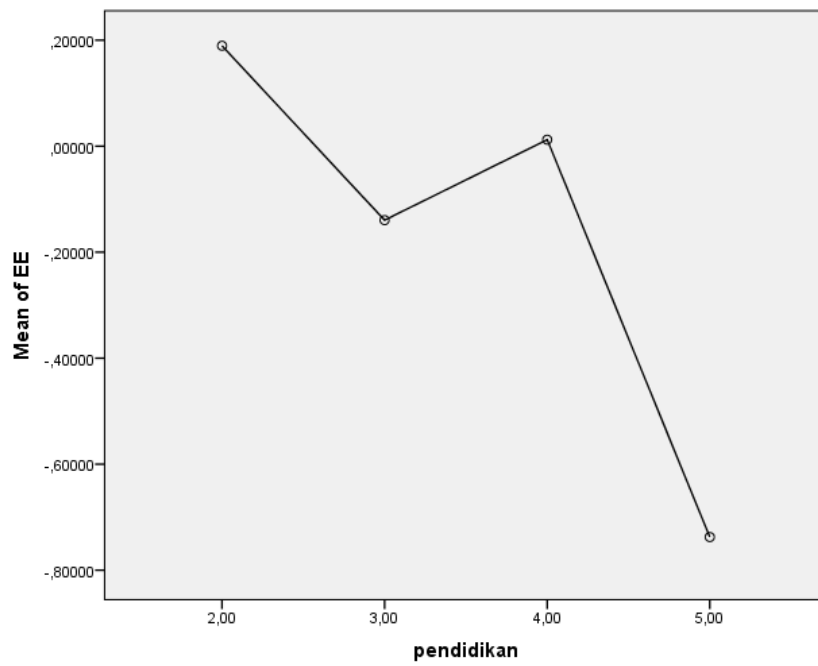
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
FI	1,449	3	139	,231
EE	,654	3	139	,582
KO	2,307	3	139	,079

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FI	Between Groups	12,062	3	4,021	4,301	,006
	Within Groups	129,938	139	,935		
	Total	142,000	142			
EE	Between Groups	3,846	3	1,282	1,290	,280
	Within Groups	138,154	139	,994		
	Total	142,000	142			
KO	Between Groups	3,327	3	1,109	1,112	,347
	Within Groups	138,673	139	,998		
	Total	142,000	142			



Lampiran 5
Uji One Way ANOVA (Lanjutan)



Lampiran 6 Hasil *Output* LISREL

DATE: 2/19/2017
TIME: 11:02

L I S R E L 8.51

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2001
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\Users\Adventia\Desktop\OLAH DATA
TESIS\POSTTEST\3.Spl:

Raw data from file DIMENSI.psf
latent variables FI EE KO

Relationships:

F2 = FI
!F3 = FI
F4 = FI
F5 = FI
F7 = FI
F8 = FI
F9 = FI
F10 = FI
OE = EE
JE = EE
KA = KO
KB = KO
KN = KO

EE = FI
KO = EE
KO = FI

Set covariance errors F5 and F4
Set covariance errors KB and JE
Set covariance errors F10 and JE
Set covariance errors F8 and OE

Options: sc

path diagram

end of problem

Sample Size = 143

Covariance Matrix

	JE	OE	KA	KB	KN	F2
JE	1.00					
OE	0.76	1.00				
KA	0.68	0.71	1.00			
KB	0.69	0.61	0.68	1.00		
KN	0.53	0.58	0.75	0.65	1.00	
F2	0.35	0.35	0.39	0.37	0.34	0.43
F4	0.32	0.33	0.39	0.36	0.44	0.29
F5	0.36	0.35	0.44	0.34	0.43	0.30
F7	0.34	0.31	0.45	0.33	0.43	0.26
F8	0.24	0.16	0.28	0.23	0.31	0.19
F9	0.33	0.30	0.36	0.26	0.29	0.22
F10	0.45	0.35	0.45	0.37	0.34	0.28

Covariance Matrix

	F4	F5	F7	F8	F9	F10
F4	0.70					
F5	0.48	0.63				
F7	0.30	0.26	0.50			
F8	0.28	0.28	0.25	0.47		
F9	0.32	0.33	0.26	0.24	0.53	
F10	0.25	0.30	0.27	0.24	0.31	0.61

Number of Iterations = 10

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$JE = 0.85 * EE, \text{ Errorvar.} = 0.26, R^2 = 0.74$$

(0.050)
5.22

$$OE = 0.87 * EE, \text{ Errorvar.} = 0.22, R^2 = 0.77$$

(0.072) (0.049)
12.04 4.54

$$KA = 0.91 * KO, \text{ Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.83$$

(0.037)
4.55

$$\begin{aligned} \text{KB} &= 0.76 * \text{KO}, \text{Errorvar.} = 0.42, R^2 = 0.58 \\ &(0.067) \quad (0.057) \\ &11.45 \quad 7.35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{KN} &= 0.82 * \text{KO}, \text{Errorvar.} = 0.33, R^2 = 0.67 \\ &(0.063) \quad (0.048) \\ &13.02 \quad 6.80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F2} &= 0.50 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.19, R^2 = 0.57 \\ &(0.049) \quad (0.026) \\ &10.19 \quad 7.09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F4} &= 0.56 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.38, R^2 = 0.46 \\ &(0.065) \quad (0.050) \\ &8.71 \quad 7.54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F5} &= 0.58 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.30, R^2 = 0.53 \\ &(0.060) \quad (0.041) \\ &9.62 \quad 7.28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F7} &= 0.52 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.23, R^2 = 0.54 \\ &(0.053) \quad (0.032) \\ &9.82 \quad 7.24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F8} &= 0.43 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.40 \\ &(0.053) \quad (0.036) \\ &8.08 \quad 7.72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F9} &= 0.50 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.47 \\ &(0.056) \quad (0.038) \\ &8.88 \quad 7.55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{F10} &= 0.54 * \text{FI}, \text{Errorvar.} = 0.31, R^2 = 0.49 \\ &(0.059) \quad (0.042) \\ &9.14 \quad 7.47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for KB and JE} &= 0.11 \\ &(0.036) \\ &3.16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for F5 and F4} &= 0.15 \\ &(0.036) \\ &4.20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for F8 and OE} &= -0.09 \\ &(0.028) \\ &-3.12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Error Covariance for F10 and JE} &= 0.094 \\ &(0.029) \\ &3.19 \end{aligned}$$

Structural Equations

$$EE = 0.74*FI, \text{Errorvar.} = 0.46, R^2 = 0.54$$

(0.091)	(0.090)
8.13	5.08

$$KO = 0.50*EE + 0.48*FI, \text{Errorvar.} = 0.17, R^2 = 0.83$$

(0.095)	(0.095)	(0.046)
5.27	5.06	3.74

Reduced Form Equations

$$EE = 0.74*FI, \text{Errorvar.} = 0.46, R^2 = 0.54$$

(0.091)
8.13

$$KO = 0.85*FI, \text{Errorvar.} = 0.29, R^2 = 0.71$$

(0.080)
10.55

Correlation Matrix of Independent Variables

FI

1.00

Covariance Matrix of Latent Variables

	EE	KO	FI
	-----	-----	-----
EE	1.00		
KO	0.85	1.00	
FI	0.74	0.85	1.00

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 47
 Minimum Fit Function Chi-Square = 74.19 (P = 0.0069)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 70.94 (P = 0.014)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 23.94
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (5.17 ; 50.66)

Minimum Fit Function Value = 0.52
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.17
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.036 ; 0.36)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.060
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.028 ; 0.087)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.27

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 0.94
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.80 ; 1.12)
 ECVI for Saturated Model = 1.10

ECVI for Independence Model = 8.04

Chi-Square for Independence Model with 66 Degrees of Freedom = 1117.69

Independence AIC = 1141.69

Model AIC = 132.94

Saturated AIC = 156.00

Independence CAIC = 1189.24

Model CAIC = 255.79

Saturated CAIC = 465.10

Normed Fit Index (NFI) = 0.93

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.96

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.66

Comparative Fit Index (CFI) = 0.97

Incremental Fit Index (IFI) = 0.97

Relative Fit Index (RFI) = 0.91

Critical N (CN) = 139.66

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.029

Standardized RMR = 0.042

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.92

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.87

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.56

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	EE	KO
	-----	-----
JE	0.85	--
OE	0.87	--
KA	--	0.91
KB	--	0.76
KN	--	0.82

LAMBDA-X

	FI

F2	0.50
F4	0.56
F5	0.58
F7	0.52
F8	0.43
F9	0.50
F10	0.54

BETA

	EE	KO
	-----	-----
EE	--	--

KO 0.50 --

GAMMA

FI

 EE 0.74
 KO 0.48

Correlation Matrix of ETA and KSI

	EE	KO	FI
EE	1.00		
KO	0.85	1.00	
FI	0.74	0.85	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

EE	KO
-----	-----
0.46	0.17

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

FI

 EE 0.74
 KO 0.85

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	EE	KO
-----	-----	
JE	0.86	--
OE	0.88	--
KA	--	0.91
KB	--	0.76
KN	--	0.82

LAMBDA-X

FI

 F2 0.76
 F4 0.68
 F5 0.73
 F7 0.74
 F8 0.63
 F9 0.68
 F10 0.70

BETA

	EE	KO
EE	--	--
KO	0.50	--

GAMMA

	FI
EE	0.74
KO	0.48

Correlation Matrix of ETA and KSI

	EE	KO	FI
EE	1.00		
KO	0.85	1.00	
FI	0.74	0.85	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

	EE	KO
	0.46	0.17

THETA-EPS

	JE	OE	KA	KB	KN
JE	0.26				
OE	--	0.23			
KA	--	--	0.17		
KB	0.11	--	--	0.42	
KN	--	--	--	--	0.33

THETA-DELTA-EPS

	JE	OE	KA	KB	KN
F2	--	--	--	--	--
F4	--	--	--	--	--
F5	--	--	--	--	--
F7	--	--	--	--	--
F8	--	-0.13	--	--	--
F9	--	--	--	--	--
F10	0.12	--	--	--	--

THETA-DELTA

	F2	F4	F5	F7	F8	F9
F2	0.43					
F4	--	0.54				
F5	--	0.23	0.47			
F7	--	--	--	0.46		

F8	--	--	--	--	0.60	
F9	--	--	--	--	--	0.53
F10	--	--	--	--	--	--

THETA-DELTA

	F10

F10	0.51

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

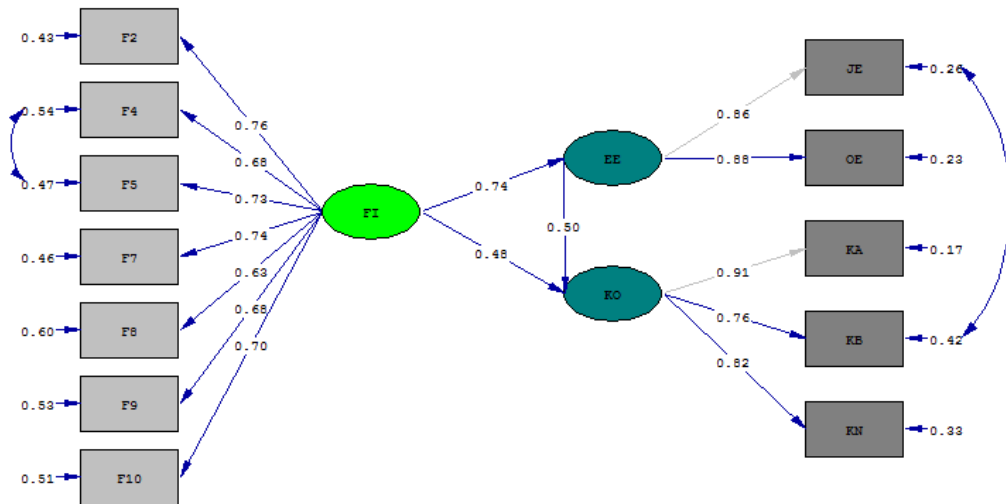
	FI

EE	0.74
KO	0.85

Time used: 0.172 Seconds

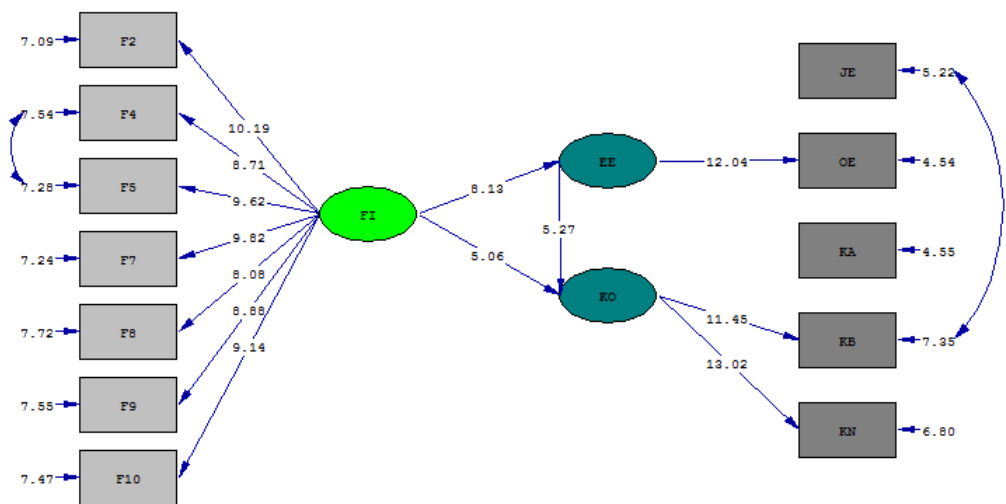
Lampiran 6
 Hasil Output LISREL (Lanjutan)

Path Diagram
Standardized Solution



Chi-Square=70.94, df=47, P-value=0.01360, RMSEA=0.060

T-Value



Chi-Square=70.94, df=47, P-value=0.01360, RMSEA=0.060