

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini dibuat untuk penelitian mengenai “Pengaruh Iklim Etis Terhadap Konflik Organisasional-Profesional dan Komitmen Organisasional Dengan Komitmen Profesional Sebagai Variabel Moderating”. Semua informasi yang diperoleh akan disimpan kerahasiaannya.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Nama Perusahaan :
6. Jabatan Pekerjaan :
7. Lama menjabat jabatan ini : tahun
8. Lama bekerja di perusahaan ini : tahun

Petunjuk Pengisian:

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jujur dan bertanggung jawab.
2. Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dan pilih jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Coret yang tidak Perlu.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia!

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda terlibat dalam penyusunan dan pelaksanaan rencana internal audit tahunan?		
2.	Apakah anda melakukan pengujian dan evaluasi pelaksanaan pengendalian internal serta sistem manajemen risiko sesuai dengan kebijakan perusahaan?		
3.	Apakah anda melakukan pemeriksaan dan penilaian atas efisiensi dan efektivitas di bidang keuangan, akuntansi, operasional, SDM, pemasaran, dan teknologi informasi?		
4.	Apakah anda terlibat dalam pembuatan laporan hasil audit dan menyampaikan laporan tersebut ke direktur utama dan dewan komisaris?		
5.	Apakah anda melakukan pelaporan atas temuan atau masalah-masalah yang ditemukan dalam pemeriksaan internal?		
Sumber: Okezone.Com (2011)			

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia!

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Iklm Etis (Cullen dkk., 1993 dalam Shafer dkk., 2013)						
No	Pertanyaan	Skala				
Iklm Etis Kebajikan/ Kosmopolitan		STS	TS	N	S	SS
1	Anda diharapkan untuk selalu melakukan apa yang benar untuk publik.					
2	Orang-orang dalam organisasi ini memiliki rasa tanggung jawab yang kuat terhadap komunitas luar.					
3	Orang-orang dalam organisasi ini memberi perhatian secara aktif terhadap kepentingan publik.					
4	Efek terhadap publik dari keputusan-keputusan yang diambil menjadi perhatian utama dalam organisasi ini.					
Iklm Etis Berprinsip/ Kosmopolitan		STS	TS	N	S	SS
1	Pertimbangan utama adalah apakah sebuah keputusan melanggar hukum yang ada.					
2	Orang-orang diharapkan untuk mematuhi hukum dan standar profesional di atas pertimbangan lain.					

3	Semua orang diharapkan untuk mematuhi peraturan prosedur organisasi.					
4	Dalam organisasi ini, orang-orang diharapkan untuk mengikuti hukum atau standar profesional secara ketat.					
5	Dalam organisasi ini, hukum atau kode etik profesi adalah sebuah pertimbangan utama.					
Iklm Etis Instrumental (Egoisme/ Individu dan Egoisme/ Lokal		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam organisasi ini, kebanyakan orang-orang hanya memikirkan kepentingan mereka sendiri.					
2	Orang-orang diharapkan untuk melakukan apa saja untuk memajukan kepentingan organisasi.					
3	Dalam organisasi ini, orang-orang melindungi/ mempertahankan kepentingan mereka sendiri di atas pertimbangan lain.					
4	Keputusan di organisasi ini diutamakan untuk dilihat dari sudut pandang kontribusi terhadap laba.					
5	Orang-orang di organisasi ini sangat memperhatikan mengenai apa yang terbaik untuk diri mereka sendiri.					

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia!

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Konflik Organisasional dan Profesional (Shafer dkk., 2013)						
No	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Terdapat sebuah konflik antara harapan organisasi saya dengan kemampuan saya untuk bertindak menurut penilaian profesional saya.					
2	Saya kadang-kadang merasa tekanan dari organisasi turut serta dalam perilaku yang menurut saya tidak etis.					
3	Saya lebih baik memenuhi standar profesional jika tekanan dalam organisasi saya tidak terlalu kuat.					
4	Harapan informal dalam organisasi saya kadang-kadang bertentangan dengan standar profesional.					
5	Saya sering harus memilih antara mengikuti atau mematuhi standar profesional dengan melakukan apa yang terbaik untuk organisasi saya.					

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia!

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Komitmen Organisasional						
No	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
Komitmen Afektif Organisasional (Meyer dan Allen dalam Shafer, 2008)						
1	Saya memiliki perasaan yang kurang kuat terhadap rasa kebersamaan terhadap organisasi saya. *					
2	Saya tidak merasa terikat secara emosional terhadap organisasi ini. *					
3	Saya tidak merasa sebagai bagian dari keluarga dalam organisasi saya. *					
4	Saya benar-benar merasa bahwa masalah organisasi ini seolah-olah adalah masalah saya sendiri.					
5	Saya bisa dengan mudah terikat dengan organisasi lain seperti saya dengan organisasi ini. *					
6	Organisasi ini memiliki banyak makna pribadi bagi saya.					
7	Saya bersedia terlibat ke dalam banyak upaya untuk membantu organisasi ini menjadi sukses.					

Komitmen Normatif Organisasional (Meyer dkk. dalam Shafer dkk., 2013)		STS	TS	N	S	SS
1	Walaupun saya mendapat banyak keuntungan, saya merasa bahwa tidak baik untuk meninggalkan organisasi saya saat ini.					
2	Saya merasa bersalah jika saya meninggalkan organisasi ini saat ini.					
3	Organisasi ini layak mendapatkan loyalitas dari saya.					
4	Saya tidak akan meninggalkan organisasi saya sekarang karena saya merasa bertanggungjawab terhadap orang-orang di dalam organisasi.					
5	Saya berhutang banyak terhadap organisasi ini.					

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang tersedia!

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

Komitmen Afektif Profesional (Meyer dkk. dalam Shafer dkk., 2013)						
No	Pertanyaan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyesal bekerja di bidang auditor internal. *					
2	Saya tidak suka melakukan pekerjaan mengaudit. *					
3	Saya tidak mengenali profesi auditor internal dengan baik. *					

LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN HASIL KUESIONER

No.	Gender	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Menjabat Jabatan
1	Pria	49	Diploma	Auditor Internal	10 tahun
2	Pria	33	S1	Auditor Internal	6 tahun
3	Wanita	39	S1	Auditor Internal	15 tahun
4	Wanita	40	S1	Auditor Internal	10 tahun
5	Wanita	27	S1	Auditor Internal	3 tahun
6	Pria	29	S1	Auditor Internal	5 tahun
7	Pria	29	S1	Auditor Internal	3 tahun
8	Wanita	42	S1	Auditor Internal	8 tahun
9	Wanita	42	Diploma	Auditor Internal	8 tahun
10	Wanita	40	S2	Auditor Internal	12 tahun
11	Pria	54	Diploma	Auditor Internal	10 tahun
12	Pria	35	S1	Auditor Internal	4 tahun
13	Pria	32	S1	Auditor Internal	5 tahun
14	Pria	41	S1	Auditor Internal	10 tahun
15	Pria	47	S1	Auditor Internal	6 tahun
16	Pria	37	S1	Auditor Internal	4 tahun
17	Wanita	39	S1	Auditor Internal	10 tahun
18	Pria	33	S1	Auditor Internal	5 tahun
19	Wanita	37	S1	Auditor Internal	3 tahun
20	Wanita	28	S1	Auditor Internal	3 tahun
21	Wanita	34	S1	Auditor Internal	3 tahun
22	Pria	42	S1	Auditor Internal	10 tahun
23	Wanita	40	S1	Auditor Internal	5 tahun
24	Wanita	47	S1	Auditor Internal	10 tahun
25	Wanita	27	S1	Auditor Internal	4 tahun
26	Wanita	27	S1	Auditor Internal	3 tahun
27	Pria	35	S1	Auditor Internal	8 tahun
28	Pria	34	S1	Auditor Internal	6 tahun
29	Pria	32	S1	Auditor Internal	4 tahun
30	Pria	28	S1	Auditor Internal	3 tahun
31	Pria	33	S1	Auditor Internal	4 tahun
32	Pria	34	S1	Auditor Internal	8 tahun
33	Wanita	42	Diploma	Auditor Internal	12 tahun
34	Pria	40	S1	Auditor Internal	10 tahun
35	Wanita	40	S1	Auditor Internal	11 tahun

LAMPIRAN 3

DATA INPUT KUESIONER

No.	IE1	IE2	IE3	IE4	IE5	IE6	IE7	IE8	IE9	IE10	IE11	IE12	IE13	IE14	KOP1	KOP2	KOP3	KOP4	KOP5
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	3	2	3	4	5	4	3
2	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	4	2	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	5	3	4
6	5	3	4	4	4	4	5	4	4	2	2	2	3	1	3	2	4	3	4
7	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	3	2	4	3	3	3	5	4	3
8	4	4	4	4	2	3	5	4	4	1	2	1	4	2	2	1	3	3	2
9	5	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	2	3	1	2	2	4	3	3
10	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
11	4	3	4	4	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3
13	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3
14	4	4	4	4	4	5	5	4	4	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1
15	4	3	3	3	4	3	5	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2
16	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
17	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2
18	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4	5	5	4	5
20	5	4	5	5	5	4	5	4	5	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4

21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3
22	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	4	4	4	5	5	5	5	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	5
29	5	4	3	5	4	5	4	5	5	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3
30	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	5	5	4	5
31	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2
32	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3
33	4	3	3	5	4	3	3	3	4	2	4	5	3	2	2	2	2	2	3
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	2	2	2	4	4	3	3
35	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2

25	3	3	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5
26	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
27	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
30	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	4	2	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
32	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
33	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
34	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
35	5	5	4	3	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4

LAMPIRAN 4
HASIL OUTPUT SPSS

Lampiran 4.1 : Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IE	35	41	69	51.54	6.913
KOP	35	7	25	16.23	4.473
KAO	35	17	33	27.46	4.046
KNO	35	14	25	19.97	2.895
KAP	35	9	15	12.46	2.049
Valid N (listwise)	35				

Lampiran 4.2 : Uji Compare Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IE * Gender	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KOP * Gender	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAO * Gender	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KNO * Gender	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAP * Gender	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
IE * Usia	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KOP * Usia	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAO * Usia	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KNO * Usia	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAP * Usia	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
IE * Pendidikan	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KOP * Pendidikan	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAO * Pendidikan	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KNO * Pendidikan	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAP * Pendidikan	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
IE * Lama_Menjabat	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KOP * Lama_Menjabat	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAO * Lama_Menjabat	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KNO * Lama_Menjabat	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
KAP * Lama_Menjabat	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

IE KOP KAO KNO KAP * Gender

Gender		IE	KOP	KAO	KNO	KAP
P	Mean	51.21	16.42	28.53	20.00	12.58
	N	19	19	19	19	19
	Std. Deviation	5.940	4.363	3.133	2.472	2.143
W	Mean	51.94	16.00	26.19	19.94	12.31
	N	16	16	16	16	16
	Std. Deviation	8.103	4.733	4.708	3.415	1.991
Total	Mean	51.54	16.23	27.46	19.97	12.46
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	6.913	4.473	4.046	2.895	2.049

IE KOP KAO KNO KAP * Usia

Usia		IE	KOP	KAO	KNO	KAP
25-30	Mean	56.00	19.71	26.86	19.43	12.71
	N	7	7	7	7	7
	Std. Deviation	6.880	2.360	4.220	3.101	1.976
31-35	Mean	52.50	16.80	28.00	20.10	13.50
	N	10	10	10	10	10
	Std. Deviation	5.986	3.676	3.162	2.846	1.581
36-40	Mean	49.00	14.00	26.33	19.78	11.89
	N	9	9	9	9	9
	Std. Deviation	7.649	4.500	4.093	2.635	1.364
> 40	Mean	49.56	15.11	28.44	20.44	11.67
	N	9	9	9	9	9
	Std. Deviation	6.207	5.231	5.003	3.432	2.784
Total	Mean	51.54	16.23	27.46	19.97	12.46
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	6.913	4.473	4.046	2.895	2.049

IE KOP KAO KNO KAP * Pendidikan

Pendidikan		IE	KOP	KAO	KNO	KAP
Diploma	Mean	49.00	14.75	30.00	20.50	11.25
	N	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	2.582	3.304	2.582	3.697	2.872
S1	Mean	52.13	16.57	27.13	19.90	12.63
	N	30	30	30	30	30
	Std. Deviation	7.219	4.614	4.183	2.893	1.956
S2	Mean	44.00	12.00	27.00	20.00	12.00
	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	51.54	16.23	27.46	19.97	12.46
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	6.913	4.473	4.046	2.895	2.049

IE KOP KAO KNO KAP * Lama_Menjabat

Lama Menjabat		IE	KOP	KAO	KNO	KAP
1-4	Mean	55.83	18.42	26.25	20.00	12.67
	N	12	12	12	12	12
	Std. Deviation	6.590	4.033	4.731	3.330	2.015
5-7	Mean	51.29	15.71	28.86	19.71	12.43
	N	7	7	7	7	7
	Std. Deviation	5.736	3.638	3.532	1.976	2.070
8-10	Mean	49.09	15.64	27.27	19.36	12.18
	N	11	11	11	11	11
	Std. Deviation	6.920	5.409	4.125	3.042	2.523
> 10	Mean	47.00	13.00	28.80	21.60	12.60
	N	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	4.472	1.871	2.490	2.702	1.342
Total	Mean	51.54	16.23	27.46	19.97	12.46
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	6.913	4.473	4.046	2.895	2.049

Lampiran 4.3 : Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Reliability: IE (Iklim Etis)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.884	.887	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IE1	4.43	.502	35
IE2	3.94	.639	35
IE3	4.06	.639	35
IE4	4.23	.547	35
IE5	4.17	.785	35
IE6	4.20	.719	35
IE7	4.43	.608	35
IE8	4.14	.601	35
IE9	4.29	.519	35
IE10	2.43	.917	35
IE11	3.03	1.014	35
IE12	2.46	1.067	35
IE13	3.29	.987	35
IE14	2.46	1.039	35

Inter-Item Correlation Matrix

	IE1	IE2	IE3	IE4	IE5	IE6	IE7	IE8	IE9	IE10	IE11	IE12	IE13	IE14
IE1	1.000	.537	.563	.275	.405	.326	.344	.473	.307	.100	.091	.118	.280	.064
IE2	.537	1.000	.656	.375	.254	.345	.216	.328	.317	.143	.184	.169	.353	.262
IE3	.563	.656	1.000	.382	.449	.358	.389	.437	.393	.208	.134	.219	.346	.270
IE4	.275	.375	.382	1.000	.385	.329	.051	.345	.489	.210	.200	.370	.202	.328
IE5	.405	.254	.449	.385	1.000	.718	.458	.632	.382	.385	.326	.360	.352	.370
IE6	.326	.345	.358	.329	.718	1.000	.538	.680	.552	.312	.234	.222	.248	.386
IE7	.344	.216	.389	.051	.458	.538	1.000	.552	.253	.083	.075	-.084	.329	.100
IE8	.473	.328	.437	.345	.632	.680	.552	1.000	.526	.313	.138	.216	.326	.363
IE9	.307	.317	.393	.489	.382	.552	.253	.526	1.000	.354	.208	.395	.181	.515
IE10	.100	.143	.208	.210	.385	.312	.083	.313	.354	1.000	.619	.726	.608	.807
IE11	.091	.184	.134	.200	.326	.234	.075	.138	.208	.619	1.000	.640	.726	.713
IE12	.118	.169	.219	.370	.360	.222	-.084	.216	.395	.726	.640	1.000	.571	.682
IE13	.280	.353	.346	.202	.352	.248	.329	.326	.181	.608	.726	.571	1.000	.701
IE14	.064	.262	.270	.328	.370	.386	.100	.363	.515	.807	.713	.682	.701	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IE1	47.11	44.810	.405	.539	.882
IE2	47.60	43.600	.447	.584	.881
IE3	47.49	43.022	.519	.609	.878
IE4	47.31	44.222	.449	.398	.881
IE5	47.37	40.829	.632	.685	.872
IE6	47.34	41.820	.585	.722	.875
IE7	47.11	44.634	.342	.615	.884
IE8	47.40	42.776	.591	.642	.876
IE9	47.26	43.667	.562	.654	.878
IE10	49.11	39.281	.667	.746	.870
IE11	48.51	39.198	.595	.690	.875
IE12	49.09	38.492	.616	.701	.874
IE13	48.26	38.373	.690	.785	.869
IE14	49.09	37.257	.745	.858	.866

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51.54	47.785	6.913	14

B. Reliability: KOP (Konflik Organisasional-Profesional)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.933	.936	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KOP1	2.89	.993	35
KOP2	3.17	1.150	35
KOP3	3.80	.994	35
KOP4	3.17	.857	35
KOP5	3.20	1.023	35

Inter-Item Correlation Matrix

	KOP1	KOP2	KOP3	KOP4	KOP5
KOP1	1.000	.764	.721	.818	.804
KOP2	.764	1.000	.725	.745	.670
KOP3	.721	.725	1.000	.766	.705
KOP4	.818	.745	.766	1.000	.731
KOP5	.804	.670	.705	.731	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOP1	13.34	12.820	.871	.785	.908
KOP2	13.06	12.232	.802	.659	.924
KOP3	12.43	13.193	.806	.665	.920
KOP4	13.06	13.820	.855	.745	.914
KOP5	13.03	13.029	.803	.683	.921

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.23	20.005	4.473	5

C. Reliability: KAO (Komitmen Afektif Organisasional)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.861	.860	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA01	4.14	.845	35
KA02	3.91	.919	35
KA03	4.20	.719	35
KA04	3.23	.910	35
KA05	3.51	.781	35
KA06	4.23	.690	35
KA07	4.23	.547	35

Inter-Item Correlation Matrix

	KA01	KA02	KA03	KA04	KA05	KA06	KA07
KA01	1.000	.773	.580	.300	.643	.447	.436
KA02	.773	1.000	.605	.516	.596	.635	.391
KA03	.580	.605	1.000	.422	.440	.439	.404
KA04	.300	.516	.422	1.000	.492	.430	.424
KA05	.643	.596	.440	.492	1.000	.376	.130
KA06	.447	.635	.439	.430	.376	1.000	.325
KA07	.436	.391	.404	.424	.130	.325	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA01	23.31	11.516	.722	.757	.827
KA02	23.54	10.608	.821	.750	.810
KA03	23.26	12.550	.649	.437	.839
KA04	24.23	12.005	.561	.531	.854
KA05	23.94	12.350	.622	.597	.842
KA06	23.23	12.946	.595	.428	.846
KA07	23.23	14.182	.459	.426	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.46	16.373	4.046	7

D. Reliability: KNO (Komitmen Normatif Organisasional)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.873	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KNO1	4.06	.639	35
KNO2	3.91	.742	35
KNO3	4.20	.473	35
KNO4	4.17	.568	35
KNO5	3.63	1.060	35

Inter-Item Correlation Matrix

	KNO1	KNO2	KNO3	KNO4	KNO5
KNO1	1.000	.630	.448	.539	.684
KNO2	.630	1.000	.302	.594	.818
KNO3	.448	.302	1.000	.745	.387
KNO4	.539	.594	.745	1.000	.646
KNO5	.684	.818	.387	.646	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KNO1	15.91	5.787	.711	.526	.822
KNO2	16.06	5.232	.765	.700	.804
KNO3	15.77	6.887	.512	.610	.868
KNO4	15.80	5.988	.745	.723	.820
KNO5	16.34	3.879	.810	.740	.816

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.97	8.382	2.895	5

E. Reliability: KAP (Komitmen Afektif Profesional)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.922	.936	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KAP1	4.23	.646	35
KAP2	4.17	.664	35
KAP3	4.06	.873	35

Inter-Item Correlation Matrix

	KAP1	KAP2	KAP3
KAP1	1.000	.936	.812
KAP2	.936	1.000	.745
KAP3	.812	.745	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KAP1	8.23	2.064	.925	.905	.836
KAP2	8.29	2.092	.867	.876	.874
KAP3	8.40	1.659	.790	.660	.967

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.46	4.197	2.049	3

Lampiran 4.4 : Uji Multikolinieritas Awal

A. Model 1

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IE_KAP, IE, KAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KOP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.736	2.299

a. Predictors: (Constant), IE_KAP, IE, KAP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	516.333	3	172.111	32.565	.000 ^a
	Residual	163.839	31	5.285		
	Total	680.171	34			

a. Predictors: (Constant), IE_KAP, IE, KAP

b. Dependent Variable: KOP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-86.965	21.862		-3.063	.005		
	IE	1.609	.435	2.487	3.702	.001	.017	58.068
	KAP	4.452	1.739	2.039	2.561	.016	.012	81.598
	IE_KAP	-.086	.034	-2.844	-2.494	.018	.006	167.375

a. Dependent Variable: KOP

Coefficient Correlations^a

Model		IE_KAP	IE	KAP	
1	Correlations	IE_KAP	1.000	-.991	-.994
		IE	-.991	1.000	.981
		KAP	-.994	.981	1.000
	Covariances	IE_KAP	.001	-.015	-.059
		IE	-.015	.189	.741
		KAP	-.059	.741	3.022

a. Dependent Variable: KOP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	IE	KAP	IE KAP
1	1	3.958	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.026	12.228	.01	.00	.00	.00
	3	.015	16.076	.00	.01	.01	.00
	4	7.667E-5	227.206	.99	.99	.99	.99

a. Dependent Variable: KOP

B. Model 2**Regression****Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IE_KAP, IE, KAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KAO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.497 ^a	.247	.174	3.677

a. Predictors: (Constant), IE_KAP, IE, KAP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.585	3	45.862	3.392	.030 ^a
	Residual	419.101	31	13.519		
	Total	556.686	34			

a. Predictors: (Constant), IE_KAP, IE, KAP

b. Dependent Variable: KAO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	113.110	34.966		3.235	.003		
	IE	-1.734	.695	-2.962	-2.494	.018	.017	58.068
	KAP	-5.967	2.781	-3.021	-2.146	.040	.012	81.598
	IE_KAP	.121	.055	4.445	2.205	.035	.006	167.375

a. Dependent Variable: KAO

Coefficient Correlations^a

Model		IE_KAP	IE	KAP	
1	Correlations	IE_KAP	1.000	-.991	-.994
		IE	-.991	1.000	.981
		KAP	-.994	.981	1.000
	Covariances	IE_KAP	.003	-.038	-.152
		IE	-.038	.483	1.897
		KAP	-.152	1.897	7.731

a. Dependent Variable: KAO

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	IE	KAP	IE_KAP
1	1	3.958	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.026	12.228	.01	.00	.00	.00
	3	.015	16.076	.00	.01	.01	.00
	4	7.667E-5	227.206	.99	.99	.99	.99

a. Dependent Variable: KAO

C. Model 3

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IE_KAP, IE, KAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KNO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.343 ^a	.118	.032	2.848

a. Predictors: (Constant), IE_KAP, IE, KAP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.495	3	11.165	1.376	.268 ^a
	Residual	251.476	31	8.112		
	Total	284.971	34			

a. Predictors: (Constant), IE_KAP, IE, KAP

b. Dependent Variable: KNO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-16.580	27.086		-.612	.545		
	IE	.631	.538	1.507	1.172	.250	.017	58.068
	KAP	2.972	2.154	2.103	1.380	.177	.012	81.598
	IE_KAP	-.051	.043	-2.627	-1.203	.238	.006	167.375

a. Dependent Variable: KNO

Coefficient Correlations^a

Model		IE_KAP	IE	KAP
1	Correlations			
		IE_KAP	1.000	-.991
		IE	-.991	1.000
		KAP	-.994	.981
	Covariances			
		IE_KAP	.002	-.023
		IE	-.023	.290
		KAP	-.091	1.138

a. Dependent Variable: KNO

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	IE	KAP	IE_KAP
1	1	3.958	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.026	12.228	.01	.00	.00	.00
	3	.015	16.076	.00	.01	.01	.00
	4	7.667E-5	227.206	.99	.99	.99	.99

a. Dependent Variable: KNO

Lampiran 4.5 : Uji Multikolinearitas Akhir dan Uji Hipotesis**A. Model 1****Regression****Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MCIE_KAP, MCIE, MCKAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KOP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.736	2.299

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: KOP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	516.333	3	172.111	32.565	.000 ^a
	Residual	163.839	31	5.285		
	Total	680.171	34			

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: KOP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.477	.401		41.060	.000		
	MCIE	.543	.058	.839	9.283	.000	.952	1.050
	MCKAP	.042	.201	.019	.208	.837	.915	1.093
	MCIE_KAP	-.086	.034	-.225	-2.494	.018	.958	1.044

a. Dependent Variable: KOP

Coefficient Correlations^a

Model			MCIE_KAP	MCIE	MCKAP
1	Correlations	MCIE_KAP	1.000	-.054	.205
		MCIE	-.054	1.000	-.219
		MCKAP	.205	-.219	1.000
	Covariances	MCIE_KAP	.001	.000	.001
		MCIE	.000	.003	-.003
		MCKAP	.001	-.003	.040

a. Dependent Variable: KOP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MCIE	MCKAP	MCIE_KAP
1	1	1.342	1.000	.14	.08	.21	.26
	2	1.154	1.078	.23	.33	.16	.09
	3	.852	1.255	.36	.41	.20	.12
	4	.651	1.436	.27	.18	.43	.53

a. Dependent Variable: KOP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.38	24.73	16.23	3.897	35
Residual	-5.456	3.869	.000	2.195	35
Std. Predicted Value	-1.757	2.183	.000	1.000	35
Std. Residual	-2.373	1.683	.000	.955	35

a. Dependent Variable: KOP

B. Model 2

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MCIE_KAP, MCIE, MCKAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KAO

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.497 ^a	.247	.174	3.677

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: KAO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.585	3	45.862	3.392	.030 ^a
	Residual	419.101	31	13.519		
	Total	556.686	34			

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: KAO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.105	.642		42.231	.000		
	MCIE	-.226	.093	-.386	-2.419	.022	.952	1.050
	MCKAP	.269	.322	.136	.836	.409	.915	1.093
	MCIE_KAP	.121	.055	.351	2.205	.035	.958	1.044

a. Dependent Variable: KAO

Coefficient Correlations^a

Model			MCIE_KAP	MCIE	MCKAP
1	Correlations	MCIE_KAP	1.000	-.054	.205
		MCIE	-.054	1.000	-.219
		MCKAP	.205	-.219	1.000
	Covariances	MCIE_KAP	.003	.000	.004
		MCIE	.000	.009	-.007
		MCKAP	.004	-.007	.104

a. Dependent Variable: KAO

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MCIE	MCKAP	MCIE_KAP
1	1	1.342	1.000	.14	.08	.21	.26
	2	1.154	1.078	.23	.33	.16	.09
	3	.852	1.255	.36	.41	.20	.12
	4	.651	1.436	.27	.18	.43	.53

a. Dependent Variable: KAO

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.69	31.04	27.46	2.012	35
Residual	-9.826	8.121	.000	3.511	35
Std. Predicted Value	-2.865	1.779	.000	1.000	35
Std. Residual	-2.672	2.209	.000	.955	35

a. Dependent Variable: KAO

C. Model 3

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MCIE_KAP, MCIE, MCKAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KNO

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.343 ^a	.118	.032	2.848

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: KNO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.495	3	11.165	1.376	.268 ^a
	Residual	251.476	31	8.112		
	Total	284.971	34			

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: KNO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.122	.497		40.473	.000		
	MCIE	-.006	.072	-.015	-.089	.930	.952	1.050
	MCKAP	.335	.249	.237	1.345	.188	.915	1.093
	MCIE_KAP	-.051	.043	-.207	-1.203	.238	.958	1.044

a. Dependent Variable: KNO

Coefficient Correlations^a

Model			MCIE_KAP	MCIE	MCKAP
1	Correlations	MCIE_KAP	1.000	-.054	.205
		MCIE	-.054	1.000	-.219
		MCKAP	.205	-.219	1.000
	Covariances	MCIE_KAP	.002	.000	.002
		MCIE	.000	.005	-.004
		MCKAP	.002	-.004	.062

a. Dependent Variable: KNO

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MCIE	MCKAP	MCIE_KAP
1	1	1.342	1.000	.14	.08	.21	.26
	2	1.154	1.078	.23	.33	.16	.09
	3	.852	1.255	.36	.41	.20	.12
	4	.651	1.436	.27	.18	.43	.53

a. Dependent Variable: KNO

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.68	22.00	19.97	.993	35
Residual	-5.472	5.144	.000	2.720	35
Std. Predicted Value	-2.313	2.045	.000	1.000	35
Std. Residual	-1.921	1.806	.000	.955	35

a. Dependent Variable: KNO

Lampiran 4.6 : Uji Heteroskedastisitas**A. Model 1****Regression**

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MCIE_KAP, MCIE, MCKAP ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: ABSRES_1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.443 ^a	.197	.119	1.08399

- a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP
b. Dependent Variable: ABSRES_1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.909	3	2.970	2.527	.076 ^a
	Residual	36.426	31	1.175		
	Total	45.335	34			

- a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP
b. Dependent Variable: ABSRES_1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.929	.189		10.195	.000		
	MCIE	-.048	.028	-.290	-1.759	.088	.952	1.050
	MCKAP	.070	.095	.125	.743	.463	.915	1.093
	MCIE_KAP	-.030	.016	-.308	-1.875	.070	.958	1.044

- a. Dependent Variable: ABSRES_1

Coefficient Correlations^a

Model		MCIE_KAP	MCIE	MCKAP
1	Correlations	MCIE_KAP	1.000	-.054
		MCIE	-.054	1.000
		MCKAP	.205	-.219
	Covariances	MCIE_KAP	.000	-2.399E-5
		MCIE	-2.399E-5	.001
		MCKAP	.000	.009

- a. Dependent Variable: ABSRES_1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MCIE	MCKAP	MCIE_KAP
1	1	1.342	1.000	.14	.08	.21	.26
	2	1.154	1.078	.23	.33	.16	.09
	3	.852	1.255	.36	.41	.20	.12
	4	.651	1.436	.27	.18	.43	.53

a. Dependent Variable: ABSRES_1

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.3755	3.0546	1.8401	.51189	35
Residual	-2.08721	2.52720	.00000	1.03506	35
Std. Predicted Value	-2.861	2.373	.000	1.000	35
Std. Residual	-1.925	2.331	.000	.955	35

a. Dependent Variable: ABSRES_1

B. Model 2**Regression****Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MCIE_KAP, MCIE, MCKAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABSRES_2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.172 ^a	.030	-.064	2.46848

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: ABSRES_2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.747	3	1.916	.314	.815 ^a
	Residual	188.895	31	6.093		
	Total	194.643	34			

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: ABSRES_2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.609	.431		6.054	.000		
	MCIE	.007	.063	.019	.106	.916	.952	1.050
	MCKAP	.103	.216	.088	.478	.636	.915	1.093
	MCIE_KAP	-.026	.037	-.127	-.704	.487	.958	1.044

a. Dependent Variable: ABSRES_2

Coefficient Correlations^a

Model			MCIE_KAP	MCIE	MCKAP
1	Correlations	MCIE_KAP	1.000	-.054	.205
		MCIE	-.054	1.000	-.219
		MCKAP	.205	-.219	1.000
	Covariances	MCIE_KAP	.001	.000	.002
		MCIE	.000	.004	-.003
		MCKAP	.002	-.003	.047

a. Dependent Variable: ABSRES_2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MCIE	MCKAP	MCIE_KAP
1	1	1.342	1.000	.14	.08	.21	.26
	2	1.154	1.078	.23	.33	.16	.09
	3	.852	1.255	.36	.41	.20	.12
	4	.651	1.436	.27	.18	.43	.53

a. Dependent Variable: ABSRES_2

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.5241	3.3175	2.5324	.41115	35
Residual	-3.14128	6.98217	.00000	2.35706	35
Std. Predicted Value	-2.452	1.910	.000	1.000	35
Std. Residual	-1.273	2.829	.000	.955	35

a. Dependent Variable: ABSRES_2

C. Model 3

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MCIE_KAP, MCIE, MCKAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABSRES_3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.296 ^a	.088	.000	1.63521

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: ABSRES_3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.971	3	2.657	.994	.409 ^a
	Residual	82.891	31	2.674		
	Total	90.861	34			

a. Predictors: (Constant), MCIE_KAP, MCIE, MCKAP

b. Dependent Variable: ABSRES_3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.038	.285		7.139	.000		
	MCIE	-.039	.042	-.164	-.931	.359	.952	1.050
	MCKAP	.023	.143	.029	.164	.871	.915	1.093
	MCIE_KAP	.036	.024	.257	1.465	.153	.958	1.044

a. Dependent Variable: ABSRES_3

Coefficient Correlations^a

Model			MCIE_KAP	MCIE	MCKAP
1	Correlations	MCIE_KAP	1.000	-.054	.205
		MCIE	-.054	1.000	-.219
		MCKAP	.205	-.219	1.000
	Covariances	MCIE_KAP	.001	-5.460E-5	.001
		MCIE	-5.460E-5	.002	-.001
		MCKAP	.001	-.001	.020

a. Dependent Variable: ABSRES_3

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MCIE	MCKAP	MCIE KAP
1	1	1.342	1.000	.14	.08	.21	.26
	2	1.154	1.078	.23	.33	.16	.09
	3	.852	1.255	.36	.41	.20	.12
	4	.651	1.436	.27	.18	.43	.53

a. Dependent Variable: ABSRES_3

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.8712	3.1813	2.1422	.48418	35
Residual	-2.28146	3.67633	.00000	1.56140	35
Std. Predicted Value	-2.625	2.146	.000	1.000	35
Std. Residual	-1.395	2.248	.000	.955	35

a. Dependent Variable: ABSRES_3

Laampiran 4.7 : Uji Normalitas

A. Model 1

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95486371
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.566
Asymp. Sig. (2-tailed)		.905

a. Test distribution is Normal.

B. Model 2**NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95486371
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.113
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		.730
Asymp. Sig. (2-tailed)		.660

a. Test distribution is Normal.

C. Model 3**NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95486371
Most Extreme Differences	Absolute	.162
	Positive	.162
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.959
Asymp. Sig. (2-tailed)		.317

a. Test distribution is Normal.