

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN  
PENGARUH KOMPETENSI DAN SIKAP SKEPTISISME  
PROFESIONAL DALAM KEBERHASILAN  
MENDETEKSI *FRAUD* OLEH  
AUDITOR EKSTERNAL



OLEH:  
MARISA NATHANIA WINOTO  
3203011171

JURUSAN AKUNTANSI  
FAKULTAS BISNIS  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA  
SURABAYA  
2015

Kepada Yth  
Bapak/Ibu/Saudara (i) Auditor  
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Strata Satu (S1) Universitas Widya Mandala Surabaya sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan skripsi untuk program bidang Akuntansi Fakultas Bisnis.

Berkaitan dengan penelitian ini, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuesioner ini dengan harapan menjawab dengan leluasa, sesuai dengan yang dirasakan, dilakukan dan dialami bukan, berdasarkan apa yang seharusnya atau yang ideal.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya akan menjaga kerahasiaan data yang responden berikan. Hal ini semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dipublikasikan.

Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat Peneliti,

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Jabatan :  Yunior  Senior  Supervisor  
 Manager  Partner

Usia (tahun) :  20-25  25-35  36-45  
 45-55   $\geq 55$

Pendidikan :  D3  S1  S2  
 S3  Lainnya.....

Masa Kerja :  1-3 thn  3-5 thn  
 6-10 thn  >10 thn

Setiap pernyataan berikut hanya membutuhkan satu jawaban. Pertanyaan dijawab dengan memberikan tanda (X), dengan kriteria sebagai berikut:

**STS** : Sangat Tidak Setuju **S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju **SS** : Sangat Setuju

**KS** : Kurang Setuju

No.	Item Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Sebagai akuntan publik, saya harus memahami dan melaksanakan jasa audit sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
2	Selain pendidikan formal, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan di bidang audit.					
3	Semakin banyak pengalaman yang saya miliki sebagai akuntan publik, semakin meningkatkan kemampuan auditor untuk menemukan kesalahan yang tidak wajar.					
4	Pengalaman yang saya miliki berpengaruh terhadap keputusan yang saya buat.					
5	Seorang akuntan publik dikatakan berpengalaman jika telah menjalankan tugas selama lebih dari 3 tahun.					
6	Untuk mengembangkan kompetensi saya sebagai auditor junior, saya belajar pada pengalaman auditor senior saya.					
7	Saya selalu menolak pernyataan orang					

	lain kecuali saya dapat membuktikan hal tersebut benar.					
8	Saya biasanya menunggu untuk memutuskan suatu hal sampai saya mendapat lebih banyak informasi.					
9	Tindakan yang diambil seseorang dan alasan mengapa melakukan tindakan tersebut, sangat menarik bagi saya.					
10	Sebagai auditor saya harus sepenuhnya melaksanakan audit dengan mengakui bahwa ada kemungkinan salah saji dalam laporan keuangan.					
11	Sebagai auditor saya harus menerapkan kemahiran profesional dengan cermat dalam mengaudit laporan keuangan.					
12	Saya tidak cepat puas dengan bukti audit yang ada, tetapi selalu mengevaluasi bukti secara kritis.					
13	Pemahaman tentang seluk beluk kegiatan bisnis klien akan membantu saya dalam mengidentifikasi kecurangan laporan keuangan yang ada pada perusahaan klien.					
14	Saya harus memahami karakteristik terjadinya kecurangan.					

15	Jika saya menemukan adanya salah saji yang material terhadap laporan keuangan perusahaan yang saya audit, saya akan mengungkapkan bahwa terdapat penyimpangan atas laporan keuangan tersebut.					
16	Saya harus merancang audit untuk memberikan keyakinan yang memadai dalam mendeteksi kecurangan dan kekeliruan.					
17	Apabila saya menyimpulkan bahwa laporan keuangan mengandung unsur salah saji yang material dan bahwa laporan keuangan tidak disajikan sesuai dengan Standar Akuntansi yang berlaku umum, maka saya harus mendesak agar manajemen melakukan revisi atas laporan keuangan tersebut.					
18	Jika saya bisa mendapatkan bukti kompeten yang cukup untuk memeriksa laporan keuangan perusahaan, saya akan memberikan pendapat atau opini atas laporan keuangan tersebut sesuai dengan hasil temuan saya.					

**Terimakasih Atas Waktu dan Partisipasi Anda**

Lampiran 2. Daftar KAP yang dijadikan obyek penelitian

No.	Nama KAP	Alamat KAP
1	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	Trillium Office Lantai 1 Jl. Pemuda No.108 - 116 Surabaya 60271
2	KAP Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (Cabang)	Jl. Mayjend. Sungkono Komplek Darmo Park I Blok III B 17 Surabaya 60256
3	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. & Rekan	Jl. Gubeng Kertajaya III F/10 Surabaya 60281
4	KAP Buntaran & Lisawati (Cabang)	Jl. Undaan Wetan No.66 Surabaya 60273
5	KAP Drs. Chandra Dwiyanto	Jl. Musi No.41 Surabaya 60275
6	KAP Dra. Dian Hajati D.	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok Q 6 Jl. Raya Kalirungkut No.1 - 3 Surabaya 60293
7	KAP Habib Basuni	Galaxi Bumi Permai Blok G6/18 Jl. Arif Rahman Hakim No. 152 Surabaya 60119
8	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cabang)	Jl. Manyar Rejo IV No.4 Surabaya 60118
9	KAP DRS. Hananta Budianto & Rekan (Cabang)	Darmo Business Center B-21 Jl. Raya Darmo No.54 - 56 Surabaya 60265
10	KAP Drs. Hanny Wolfrey & Rekan	Jl. Raya Gubeng No.56 Surabaya 60281
11	KAP Indra, Sumijono & Rekan (Cabang)	Jl. Kayoon No.38 - 40 Blok B 8 Surabaya

12	KAP DRS. J. Tanzil & Rekan	Jl. Mayjend. Sungkono Darmo Park II Blok III No.19 - 20 Surabaya 60225
13	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cabang)	Jl. Manyar Kertoarjo V No.20 Surabaya 60285
14	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (Cabang)	Jl. Kayoon No.20 J Surabaya
15	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cabang)	Jl. Ngagel Jaya No.90 Surabaya 60283
16	KAP Purwantono, Suherman & Surja (Cabang)	Plaza BRI Lantai 9 Jl. Jend. Basuki Rahmat No.122 Surabaya 60271
17	KAP Santoso & Rekan	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No.32 Surabaya 60231
18	KAP Soebandi & Rekan	Jl. Pucang Anom No.108 Surabaya 60282
19	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	Andhika Plaza Blok C 3 - 4 Jl. Simpang Dukuh No.38 - 40 Genteng Surabaya 60275
20	KAP Zulfikar Dan Rizal	Jl. Nginden Intan Tengah No. 39 Surabaya 60118



### Lampiran 3. Daftar Penyebaran Kuesioner

No.	Nama KAP	Kuesioner		
		Disebar	Kembali	Dapat Diolah
1	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	10	0	0
2	KAP Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (Cabang)	10	0	0
3	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. & Rekan	5	5	5
4	KAP Buntaran & Lisawati (Cabang)	5	3	3
5	KAP Drs. Chandra Dwiyanto	10	5	5
6	KAP Dra. Dian Hajati D.	5	0	0
7	KAP Habib Basuni	10	10	9
8	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cabang)	10	6	6
9	KAP DRS. Hananta Budianto & Rekan (Cabang)	5	0	0
10	KAP Drs. Hanny Wolfrey & Rekan	5	0	0
11	KAP Indra, Sumijono & Rekan (Cabang)	5	5	5
12	KAP DRS. J. Tanzil & Rekan	5	5	5
13	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cabang)	5	0	0
14	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi	10	3	3

	(Cabang)			
15	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cabang)	5	5	5
16	KAP Purwantono, Suherman & Surja (Cabang)	5	0	0
17	KAP Santoso & Rekan	5	0	0
18	KAP Soebandi & Rekan	2	1	1
19	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	5	5	5
20	KAP Zulfikar Dan Rizal	5	0	0
	<b>Jumlah</b>	<b>127</b>	<b>70</b>	<b>52</b>

## Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

### Statistik Deskriptif (Variabel Kompetensi)

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
KOMPETENSI	52	3	5	4.25	.052	.375	.140
Valid N (listwise)	52						

### Statistik Deskriptif (Variabel Skeptisisme)

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
SKEPTISISME	52	3.00	5.00	4.1340	.04666	.33647	.113
Valid N (listwise)	52						

### Statistik Deskriptif (Variabel Pendeteksian Kecurangan)

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
KECURANGAN	52	3.50	5.00	4.2144	.05170	.37278	.139
Valid N (listwise)	52						

## Uji Reliabilitas (Variabel Kompetensi)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	52	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
.708	.711	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	4.42	.499	52
K2	4.33	.550	52
K3	4.31	.506	52
K4	4.25	.590	52
K5	4.02	.727	52
K6	4.17	.617	52

### Inter-Item Correlation Matrix

	K1	K2	K3	K4	K5	K6
K1	1.000	.272	.484	.233	.085	.140
K2	.272	1.000	.265	.227	.180	.176
K3	.484	.265	1.000	.394	.250	.391
K4	.233	.227	.394	1.000	.400	.256
K5	.085	.180	.250	.400	1.000	.604
K6	.140	.176	.391	.256	.604	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
K1	21.08	4.112	.335	.263	.697
K2	21.17	4.028	.321	.121	.703
K3	21.19	3.727	.540	.396	.643
K4	21.25	3.642	.466	.269	.660
K5	21.48	3.235	.487	.437	.656
K6	21.33	3.479	.512	.432	.645

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.50	5.039	2.245	6

## Uji Reliabilitas (Variabel Skeptisisme Profesional-Sebelum Reduksi)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	94.5
	Excluded <sup>a</sup>	3	5.5
	Total	55	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
.422	.534	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S7	3.71	.800	52
S8	4.00	.741	52
S9	3.65	.837	52
S10	4.40	.495	52
S11	4.54	.503	52
S12	4.50	.505	52

### Inter-Item Correlation Matrix

	S7	S8	S9	S10	S11	S12
S7	1.000	.430	-.210	-.145	.101	.024
S8	.430	1.000	-.063	.267	.210	.262
S9	-.210	-.063	1.000	.060	.032	-.139
S10	-.145	.267	.060	1.000	.526	.431
S11	.101	.210	.032	.526	1.000	.617
S12	.024	.262	-.139	.431	.617	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
S7	21.10	3.226	.074	.326	.473
S8	20.81	2.551	.414	.320	.223
S9	21.15	3.780	-.123	.097	.607
S10	20.40	3.226	.342	.394	.320
S11	20.27	2.985	.484	.502	.249
S12	20.31	3.198	.347	.445	.316

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.81	4.080	2.020	6

## Uji Reliabilitas (Variabel Skeptisisme Profesional-Setelah Reduksi)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	52	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
.768	.768	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S10	4.40	.495	52
S11	4.54	.503	52
S12	4.50	.505	52

### Inter-Item Correlation Matrix

	S10	S11	S12
S10	1.000	.526	.431
S11	.526	1.000	.617
S12	.431	.617	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
S10	9.04	.822	.532	.295	.763
S11	8.90	.716	.676	.464	.602
S12	8.94	.761	.601	.397	.689

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.44	1.546	1.243	3

## Uji Reliabilitas (Variabel Pendeteksian Kecurangan)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	52	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
.721	.728	6



### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KDMK13	4.31	.579	52
KDMK14	4.15	.538	52
KDMK15	4.21	.498	52
KDMK16	4.21	.457	52
KDMK17	4.15	.777	52
KDMK18	4.25	.556	52

### Inter-Item Correlation Matrix

	KDMK13	KDMK14	KDMK15	KDMK16	KDMK17	KDMK18
KDMK13	1.000	.349	.382	.120	.242	.183
KDMK14	.349	1.000	.315	.343	.224	.459
KDMK15	.382	.315	1.000	.316	.218	.159
KDMK16	.120	.343	.316	1.000	.403	.328
KDMK17	.242	.224	.218	.403	1.000	.591
KDMK18	.183	.459	.159	.328	.591	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
KDMK13	20.98	3.823	.369	.236	.707
KDMK14	21.13	3.687	.492	.358	.672
KDMK15	21.08	3.955	.399	.236	.698
KDMK16	21.08	3.955	.456	.271	.686
KDMK17	21.13	3.021	.507	.437	.674
KDMK18	21.04	3.528	.554	.468	.653

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.29	4.994	2.235	6

## Uji Validitas (Variabel Kompetensi)

### Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	KOMPETENSI
K1	Pearson Correlation	1	.272	.484**	.233	.085	.140	.526**
	Sig. (2-tailed)		.051	.000	.096	.548	.324	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
K2	Pearson Correlation	.272	1	.265	.227	.180	.176	.532**
	Sig. (2-tailed)	.051		.057	.106	.202	.211	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
K3	Pearson Correlation	.484**	.265	1	.394**	.250	.391**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.057		.004	.074	.004	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
K4	Pearson Correlation	.233	.227	.394**	1	.400**	.256	.658**
	Sig. (2-tailed)	.096	.106	.004		.003	.067	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
K5	Pearson Correlation	.085	.180	.250	.400**	1	.604**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.548	.202	.074	.003		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
K6	Pearson Correlation	.140	.176	.391**	.256	.604**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.324	.211	.004	.067	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KOMPETENSI	Pearson Correlation	.526**	.532**	.690**	.658**	.715**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Uji Validitas (Skeptisme Profesional)

### Correlations

		S10	S11	S12	SKEPTISME
S10	Pearson Correlation	1	.526**	.431**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	52	52	52	52
S11	Pearson Correlation	.526**	1	.617**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52
S12	Pearson Correlation	.431**	.617**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	52	52	52	52
SKEPTISME	Pearson Correlation	.786**	.866**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Uji Validitas (Pendeteksian Kecurangan)

### Correlations

		KDMK 13	KDMK 14	KDMK 15	KDMK 16	KDMK 17	KDMK 18	KECURANGAN
KDMK13	Pearson Correlation	1	.349*	.382**	.120	.242	.183	.583**
	Sig. (2-tailed)		.011	.005	.398	.084	.194	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KDMK14	Pearson Correlation	.349*	1	.315*	.343*	.224	.459**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.011		.023	.013	.111	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KDMK15	Pearson Correlation	.382**	.315*	1	.316*	.218	.159	.577**
	Sig. (2-tailed)	.005	.023		.023	.120	.259	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KDMK16	Pearson Correlation	.120	.343*	.316*	1	.403**	.328*	.611**
	Sig. (2-tailed)	.398	.013	.023		.003	.018	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KDMK17	Pearson Correlation	.242	.224	.218	.403**	1	.591**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.084	.111	.120	.003		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52

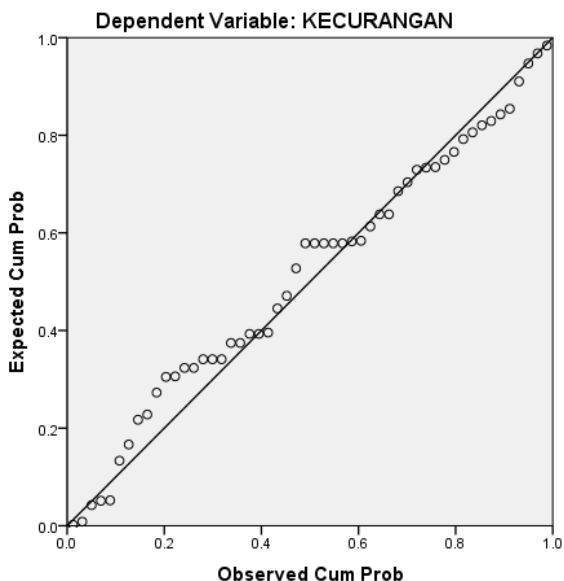
KDMK18	Pearson Correlation	.183	.459**	.159	.328*	.591**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.194	.001	.259	.018	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KECURANGAN	Pearson Correlation	.583**	.663**	.577**	.611**	.742**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Uji Asumsi Klasik-Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



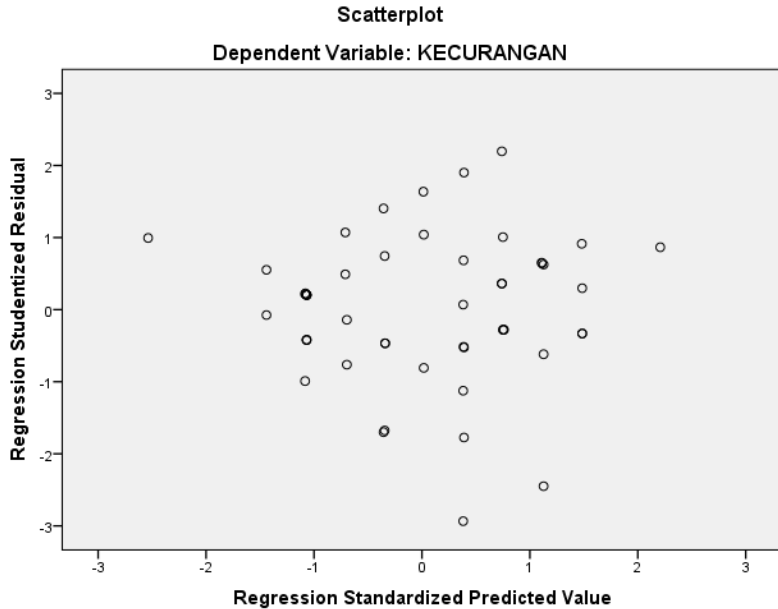
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.27411366
	Absolute	.109
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.786
Asymp. Sig. (2-tailed)		.567

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Asumsi Klasik-Heteroskedastisitas



## Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.678 <sup>a</sup>	.459	.437	.27965

a. Predictors: (Constant), SKEPTISISME, KOMPETENSI

b. Dependent Variable: KECURANGAN

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SKEPTISISME, KOMPETENSI <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KECURANGAN

b. All requested variables entered.

## Uji Statistik F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3.255	2	1.628	20.812	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	3.832	49	.078		
Total	7.087	51			

a. Dependent Variable: KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), SKEPTISISME, KOMPETENSI

## Analisis Regresi

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.633	.569		1.112	.271		
1 KOMPETENSI	.554	.106	.557	5.226	.000	.973	1.028
SKEPTISISME	.274	.096	.305	2.864	.006	.973	1.028

a. Dependent Variable: KECURANGAN

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		SKEPTISISME	KOMPETENSI
1	Correlations	SKEPTISISME	1.000
		KOMPETENSI	-.166
	Covariances	SKEPTISISME	.009
		KOMPETENSI	-.002

a. Dependent Variable: KECURANGAN

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KOMPETENSI	SKEPTISISME
1	1	2.990	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	21.201	.00	.51	.65
	3	.003	31.122	1.00	.49	.35

a. Dependent Variable: KECURANGAN



**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.5735	4.7723	4.2144	.25264	52
Std. Predicted Value	-2.537	2.208	.000	1.000	52
Standard Error of Predicted Value	.043	.108	.066	.015	52
Adjusted Predicted Value	3.5287	4.7427	4.2124	.25310	52
Residual	-.81086	.59867	.00000	.27411	52
Std. Residual	-2.900	2.141	.000	.980	52
Stud. Residual	-2.935	2.196	.004	1.006	52
Deleted Residual	-.83055	.63016	.00205	.28914	52
Stud. Deleted Residual	-3.199	2.289	-.003	1.039	52
Mahal. Distance	.209	6.600	1.962	1.427	52
Cook's Distance	.000	.095	.018	.026	52
Centered Leverage Value	.004	.129	.038	.028	52

a. Dependent Variable: KECURANGAN