

Lampiran 1

Tabel Daftar Kuesioner

KODE	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
AF1	Kantor akuntan publik cenderung untuk menerima klien yang memberikan <i>fee</i> yang besar kepada KAP tersebut.	1	2	3	4	5
AF2	Audit <i>fee</i> yang besar dapat membuat kantor akuntan publik sulit untuk mempertahankan independensinya.	1	2	3	4	5
AF3	Suatu kantor akuntan publik akan mengaudit badan usaha yang beresiko tinggi dengan audit <i>fee</i> yang besar.	1	2	3	4	5
AF-I4	Menurut anda, apakah besar kecilnya audit <i>fee</i> yang diterima kantor akuntan publik mempengaruhi independensi akuntan publik tersebut?	1	2	3	4	5
JAL1	Sebuah kantor akuntan publik yang menyediakan jasa lain selain audit kepada satu klien yang sama akan sulit untuk mempertahankan independensinya.	1	2	3	4	5
JAL2	Semakin banyak jasa yang dilakukan oleh suatu kantor akuntan publik kepada klien yang sama maka hal itu dapat mempengaruhi independensi dari akuntan publik tersebut.	1	2	3	4	5
JAL3	Kantor akuntan publik yang memberikan jasa konsultasi dan memberikan jasa audit terhadap klien yang sama maka akuntan publik tersebut cenderung untuk memberikan opini yang tidak sesuai	1	2	3	4	5

	kenyataan.					
JAL-I4	Menurut anda, apakah kantor akuntan publik yang menyediakan jasa lain selain jasa audit terhadap klien yang sama akan mempengaruhi independensi akuntan publik tersebut?	1	2	3	4	5
PROF1	Kantor akuntan publik yang pernah mengaudit badan usaha <i>go public</i> memiliki reputasi yang baik sehingga independensinya baik.	1	2	3	4	5
PROF2	Kantor akuntan publik yang pernah mengaudit badan usaha <i>go public</i> mempunyai tanggung jawab legalitas yang lebih besar daripada KAP yang belum pernah mengaudit perusahaan <i>go public</i> sehingga independensinya lebih baik.	1	2	3	4	5
PROF3	Suatu kantor akuntan publik yang belum pernah mengaudit badan usaha <i>go public</i> maka legalitasnya lebih rendah sehingga independensinya dapat diragukan.	1	2	3	4	5
PROF-I4	Menurut anda, apakah kantor akuntan publik yang pernah atau tidak pernah mengaudit badan usaha <i>go public</i> akan mempengaruhi independensi akuntan publik dalam melakukan audit?	1	2	3	4	5
AT1	Hubungan audit yang lama antara kantor akuntan publik dengan klien dapat membuat kantor akuntan tersebut segan untuk menolak keinginan klien.	1	2	3	4	5

AT2	Opini yang diberikan oleh suatu kantor akuntan publik yang berhubungan lama dengan klien tidak dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya.	1	2	3	4	5
AT3	Kantor akuntan publik yang memperoleh penugasan audit pada klien yang sama dalam jangka waktu lebih dari 5 tahun dapat mempengaruhi independensi kantor akuntan tersebut.	1	2	3	4	5
AT-I4	Menurut anda, apakah hubungan audit yang semakin lama antara kantor akuntan publik dengan klien dapat mempengaruhi independensi dari akuntan publik tersebut?	1	2	3	4	5

Lampiran 2

Tabel Daftar KAP yang Bersedia Dijadikan Objek Penelitian

No.	Nama KAP	Jumlah Sample yang Dikirim	Jumlah Sample yang Diterima
1	KAP Drs. Basri Hardjosumarto & Rekan	3	3
2	KAP Benny, Tony, Frans, & Daniel (Cab)	20	10
3	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	5	0
4	KAP Habib Basuni	5	5
5	KAP Hananta Budianto & Rekan (Cab)	2	0
6	KAP Drs. Henry & Sugeng (Cab)	5	5
7	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cab)	2	2
8	KAP Made Sudarma, Thomas, & Dewi (Cab)	3	3
9	KAP Richard Risambessy & Rekan	6	6
10	KAP Santoso & Rekan	5	5
11	KAP Setijawati	3	0
12	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	5	5
13	KAP Drs. Zulfikar Ismail	3	3
14	KAP Drs. Buntaran & Lisawati	20	15
15	KAP Drs. Bambang Siswanto	3	3

16	KAP Drs. Gunardi Noerwono	5	5
17	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cab)	5	5
	JUMLAH	100	75

Sumber Data: Data Primer (Diolah)

Tabel Distribusi Responden Berdasarkan Jumlah Jenis Jasa Audit yang Diberikan Kepada Klien yang Sama

Jenis Audit yang Diberikan	Frekuensi	Presentase
2-3	36	68,75%
> 3	10	31,25%
JUMLAH	46	100%

Sumber Data: Data Primer (Diolah)

Tabel Distribusi Responden Berdasarkan Badan Usaha Go Public yang Diaudit

Badan Usaha Go Public yang Diaudit	Frekuensi	Presentase
< 5	32	69,57%
6-10	9	19,57%
> 10	5	10,86%
JUMLAH	46	100%

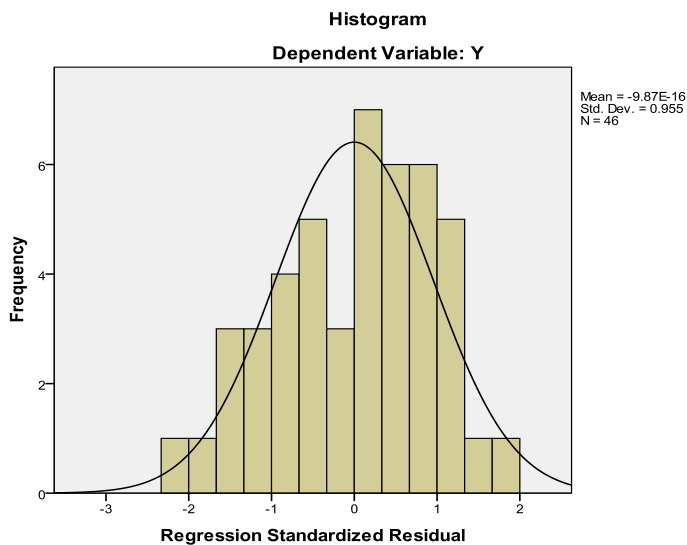
Sumber Data: Data Primer (Diolah)

**Tabel Distribusi Responden Berdasarkan Lama Hubungan
Audit dengan Klien yang Sama**

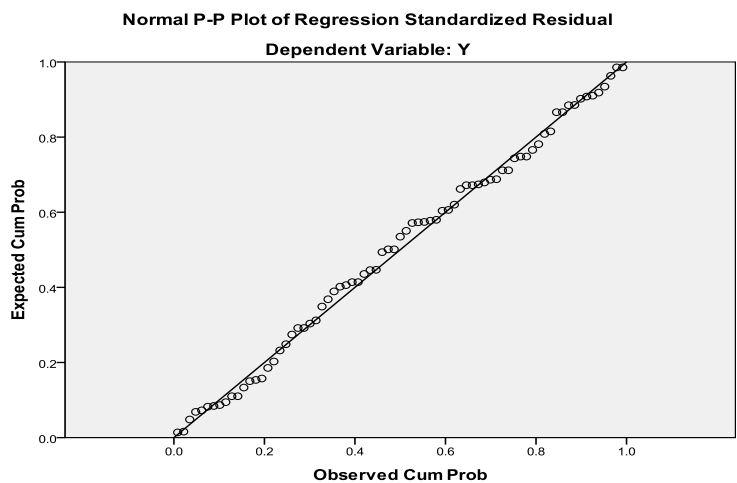
Lama Hubungan Audit dengan Klien yang Sama	Frekuensi	Presentase
< 5 tahun	41	89,13%
> 5 tahun	5	10,87%
JUMLAH	46	100%

Sumber Data: Data Primer (Diolah)

Lampiran 3



Gambar Grafik Histogram



Gambar Grafik Normal PP Plots

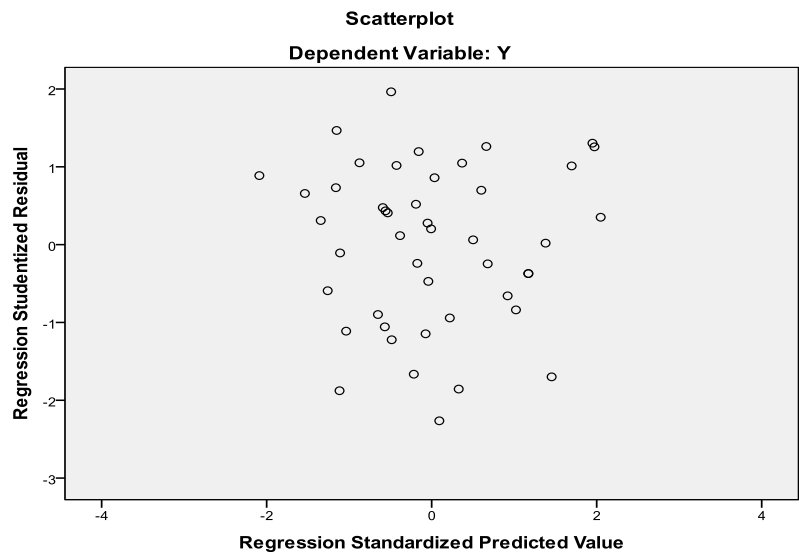
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	X3	X4
N		46	46	46	46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	9.6087	9.5870	9.8400	9.8400
	Std. Deviation	2.21588	2.40902	2.46620	2.46620
Most Extreme	Absolute	.169	.118	.114	.114
Differences	Positive	.169	.118	.114	.114
	Negative	-.125	-.103	-.100	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		1.045	.743	1.147	.800
Asymp. Sig. (2-tailed)		.225	.639	.144	.544

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 4



Gambar Grafik Scatterplot

Lampiran 5

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.580	1.083		1.459	.152		
X1	.275	.114	.277	2.417	.020	.453	2.207
X2	.215	.112	.239	1.929	.001	.386	2.590
X3	.254	.117	.209	2.170	.036	.644	1.553
X4	.451	.113	.403	4.004	.000	.587	1.704

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6

Correlations					
		AF1	AF2	AF3	X1
AF1	Pearson Correlation	1	.647**	.465**	.832**
	Sig. (1-tailed)		.000	.001	.000
	N	46	46	46	46
AF2	Pearson Correlation	.647**	1	.466**	.865**
	Sig. (1-tailed)	.000		.001	.000
	N	46	46	46	46
AF3	Pearson Correlation	.465**	.466**	1	.783**
	Sig. (1-tailed)	.001	.001		.000
	N	46	46	46	46
X1	Pearson Correlation	.832**	.865**	.783**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		JAL1	JAL2	JAL3	X2
JAL1	Pearson Correlation	1	.694**	.646**	.904**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46
JAL2	Pearson Correlation	.694**	1	.592**	.866**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46
JAL3	Pearson Correlation	.646**	.592**	1	.849**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46
X2	Pearson Correlation	.904**	.866**	.849**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		PROF1	PROF2	PROF3	X3
PROF1	Pearson Correlation	1	.600**	.099	.729**
	Sig. (1-tailed)		.000	.256	.000
	N	46	46	46	46
PROF2	Pearson Correlation	.600**	1	.469**	.871**
	Sig. (1-tailed)	.000		.001	.000
	N	46	46	46	46
PROF3	Pearson Correlation	.099	.469**	1	.706**
	Sig. (1-tailed)	.256	.001		.000
	N	46	46	46	46
X3	Pearson Correlation	.729**	.871**	.706**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		AT1	AT2	AT3	X4
AT1	Pearson Correlation	1	.523**	.473**	.840**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46
AT2	Pearson Correlation	.523**	1	.507**	.837**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46
AT3	Pearson Correlation	.473**	.507**	1	.769**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46
X4	Pearson Correlation	.840**	.837**	.769**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		AFI-4	JAL-I4	PROF-I4	AT-I4
AFI-4	Pearson Correlation	1	.544**	.285*	.101
	Sig. (1-tailed)		.000	.027	.251
	N	46	46	46	46
JAL-I4	Pearson Correlation	.544**	1	.440**	-.076
	Sig. (1-tailed)	.000		.001	.307
	N	46	46	46	46
PROF-I4	Pearson Correlation	.285*	.440**	1	.095
	Sig. (1-tailed)	.027	.001		.265
	N	46	46	46	46
AT-I4	Pearson Correlation	.101	-.076	.095	1
	Sig. (1-tailed)	.251	.307	.265	
	N	46	46	46	46
Y	Pearson Correlation	.780**	.774**	.696**	.340*
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.010
	N	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		AFI-4	JAL-I4	PROF-I4	AT-I4	Y
AFI-4	Pearson Correlation	1	.544**	.285*	.101	.780**
	Sig. (1-tailed)		.000	.027	.251	.000
	N	46	46	46	46	46
JAL-I4	Pearson Correlation	.544**	1	.440**	-.076	.774**
	Sig. (1-tailed)	.000		.001	.307	.000
	N	46	46	46	46	46
PROF-I4	Pearson Correlation	.285*	.440**	1	.095	.696**
	Sig. (1-tailed)	.027	.001		.265	.000
	N	46	46	46	46	46
AT-I4	Pearson Correlation	.101	-.076	.095	1	.340*
	Sig. (1-tailed)	.251	.307	.265		.010
	N	46	46	46	46	46
Y	Pearson Correlation	.780**	.774**	.696**	.340*	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.010	
	N	46	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	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	.858	5

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
X1	41.0217	73.755	.609	.603	.846
X2	40.8261	64.325	.756	.646	.808
X3	40.3043	80.705	.602	.422	.847
X4	40.3261	79.380	.569	.578	.854
Y	37.1739	64.947	.861	.756	.778

Lampiran 7

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, X2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 ^a	.756	.732	1.39432

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	247.160	4	61.790	31.783	.000 ^a
	Residual	79.710	41	1.944		
	Total	326.870	45			

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.580	1.083		1.459	.152
X1	.275	.114	.277	2.417	.020
X2	.215	.112	.239	1.929	.001
X3	.254	.117	.209	2.170	.036
X4	.451	.113	.403	4.004	.000

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Lampiran 7