

Lampiran 2

No. :

DATA RESPONDEN

Nama KAP :

Nama Responden (jika tidak keberatan) :

Jenis Kelamin : Pria / Wanita *(coret yang tidak perlu)

1. Berapa lama anda bekerja di Kantor Akuntan Publik ?

- a. 1 s/d 2 tahun
- b. 2 s/d 5 tahun
- c. 5 s/d 10 tahun
- d. Lebih dari 10 tahun

2. Apa kedudukan anda dalam Kantor Akuntan Publik ?

- a. *Partner* (Rekan)
- b. Manajer
- c. Auditor Senior
- d. Auditor Yuniior

3. Latar belakang pendidikan akuntansi anda :

- a. D3
- b. S1
- c. S2
- d. Lain-lain.....

Petunjuk :

ANDA DIMINTA MEMILIH JAWABAN YANG TELAH TERSEDIA DENGAN MEMBERIKAN TANDA SILANG (X) PADA SALAH SATU JAWABAN YANG ADA.

KETERANGAN : STS (SANGAT TIDAK SETUJU), TS (TIDAK SETUJU), RR (RAGU-RAGU), S (SETUJU), SS (SANGAT SETUJU).

NO.	Instrumen Audit Fee (X_1)	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1.	Jika audit <i>fee</i> dari suatu klien merupakan sebagian kecil dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
2.	Jika audit <i>fee</i> dari suatu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
3.	Jika audit <i>fee</i> dari suatu klien merupakan sebagian kecil dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat memberikan informasi yang bermanfaat.					
4.	Jika audit <i>fee</i> dari suatu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat memberikan informasi yang bermanfaat.					

No.	Instrumen Non-Audit Service (X_2)	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
5.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama. Apakah jasa-jasa yang diberikan klien berikut dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut ? a. Penyusunan sistem akuntansi b. Jasa konsultasi perpajakan c. Pemeriksaan (auditing) untuk					

	tujuan khusus d. Jasa konsultasi manajemen lain					
6.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama. Apakah jasa-jasa yang diberikan kepada klien berikut ini, dapat meningkatkan manfaat informasi yang disajikan didalam laporan pemeriksaan akuntan publik ? a. Penyusunan sistem akuntansi b. Jasa konsultasi perpajakan c. Pemeriksaan (auditing) untuk tujuan khusus d. Jasa konsultasi manajemen lain					

No.	Instrumen Profil Kantor Akuntan Publik (X_3)	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
7.	Audit yang dilakukan oleh kantor akuntan besar (sudah mengaudit perusahaan yang <i>go- public</i>) lebih menjamin independensi kator akuntan yang bersangkutan.					
8.	Audit yang dilakukan oleh kantor akuntan kecil lebih menjamin independensi kantor akuntan yang bersangkutan.					
9.	Audit yang dilakukan oleh kantor akuntan besar dapat memberikan informasi yang bermanfaat.					
10.	Audit yang dilakukan oleh kantor akuntan kecil dapat memberikan informasi yang bermanfaat.					

No.	Instrumen Lamanya Hubungan Atau Penugasan Audit (X_4)	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
11.	Suatu kantor akuntan yang menerima penugasan audit lebih dari 5 tahun dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
12.	Suatu kantor akuntan yang menerima penugasan audit 5 tahun atau kurang dapat merusak independensi penampilan					

	akuntan publik tersebut.					
13.	Suatu kantor akuntan yang menerima penugasan audit lebih dari 5 tahun dapat memberikan informasi yang bermanfaat bagi laporan yang diperiksa.					
14.	Suatu kantor akuntan yang menerima penugasan audit 5 tahun atau kurang dapat memberikan informasi yang bermanfaat bagi laporan yang diperiksa.					

No.	Instrumen Independensi (Y)	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
15.	Akuntan publik dalam melaksanakan pemeriksaan pada umumnya bebas dari pengaruh pihak lain.					
16.	Akuntan publik pada umumnya bersikap jujur dalam tugas profesionalnya.					
17.	Akuntan publik pada umumnya memiliki idealism yang tinggi.					
18.	Akuntan publik pada umumnya sadar bahwa ia adalah seorang professional yang melayani kepentingan umum bukan kepentingan pihak tertentu.					
19.	Akuntan publik pada umumnya mengetahui tanggungjawab hukum yang berkaitan dengan tugas profesionalnya.					
20.	Akuntan publik pada umumnya memiliki rasa tanggungjawab yang merupakan konsekuensi dari tugas profesionalnya.					
21.	Akuntan publik yang melaksanakan pengauditan pada umumnya memiliki kecakapan atau kemampuan teknis yang memadai dalam bidang akuntansi.					
22.	Akuntan publik yang melaksanakan pengauditan pada umumnya memiliki kecakapan atau kemampuan teknis yang memadai dalam bidang auditing.					

Lampiran 5

Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Variabel Audit Fee (X_1)

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	4

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

	Mean	Std. Deviation	N
X1P1	3.9333	.73968	30
X1P2	3.9667	.71840	30
X1P3	3.9667	.76489	30
X1P4	3.8333	.74664	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1P1	11.7667	2.806	.488	.613
X1P2	11.7333	2.892	.472	.624
X1P3	11.7333	2.961	.386	.679
X1P4	11.8667	2.671	.546	.574

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.7000	4.562	2.13590	4

b. Variabel Non-Audit Service (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	2

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2P1	2.8333	.94989	30
X2P2	3.3667	.88992	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2P1	3.3667	.792	.442	.738
X2P2	2.8333	.902	.442	.689

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.2000	2.441	1.56249	2

c. Variabel Profil KAP (X_3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	4

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3P1	3.3667	1.06620	30
X3P2	2.9333	.94443	30
X3P3	4.0333	.61495	30
X3P3	3.8000	.71438	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3P3	10.7667	3.495	.494	.736
X3P3	11.2000	3.200	.743	.551
X3P3	10.1000	4.645	.596	.680
X3P3	10.3333	4.782	.419	.745

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.1333	6.602	2.56949	4

d. Variabel Audit *Tenure* (X_4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	4

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4P1	3.4000	1.03724	30
X4P2	3.0333	.92786	30
X4P3	4.2333	.50401	30
X4P4	4.2000	.48423	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4P1	11.4667	2.395	.503	.655
X4P2	11.8333	2.351	.659	.502
X4P3	10.6333	3.826	.509	.649
X4P4	10.6667	4.023	.426	.683

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.8667	5.085	2.25501	4

e. Variabel Independensi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	8

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
YP1	4.0667	.82768	30
YP2	4.2333	.62606	30
YP3	4.2667	.52083	30
YP4	4.3667	.55605	30
YP5	4.2000	.48423	30
YP6	4.2667	.44978	30
YP7	4.3000	.53498	30
YP8	4.3333	.47946	30

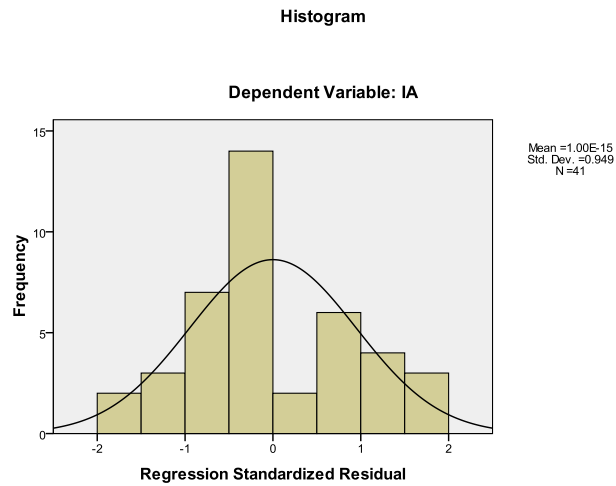
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
YP1	29.9667	8.723	.424	.909
YP2	29.8000	8.234	.795	.852
YP3	29.7667	8.737	.803	.854
YP4	29.6667	8.506	.822	.851
YP5	29.8333	9.385	.628	.871
YP6	29.7667	9.082	.811	.857
YP7	29.7333	9.306	.579	.875
YP8	29.7000	9.528	.582	.875

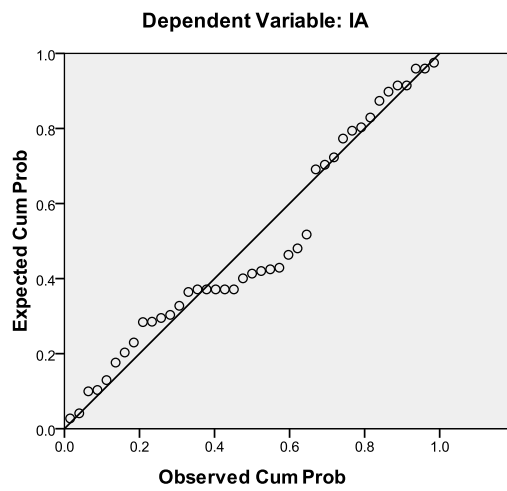
Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.0333	11.482	3.38845	8

Lampiran 7.1
Uji Normalitas
a. Uji Grafik



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Test Kolmogorof-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.56921272
Most Extreme Differences	Absolute	.160
	Positive	.160
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		1.026
Asymp. Sig. (2-tailed)		.243

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7.2

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

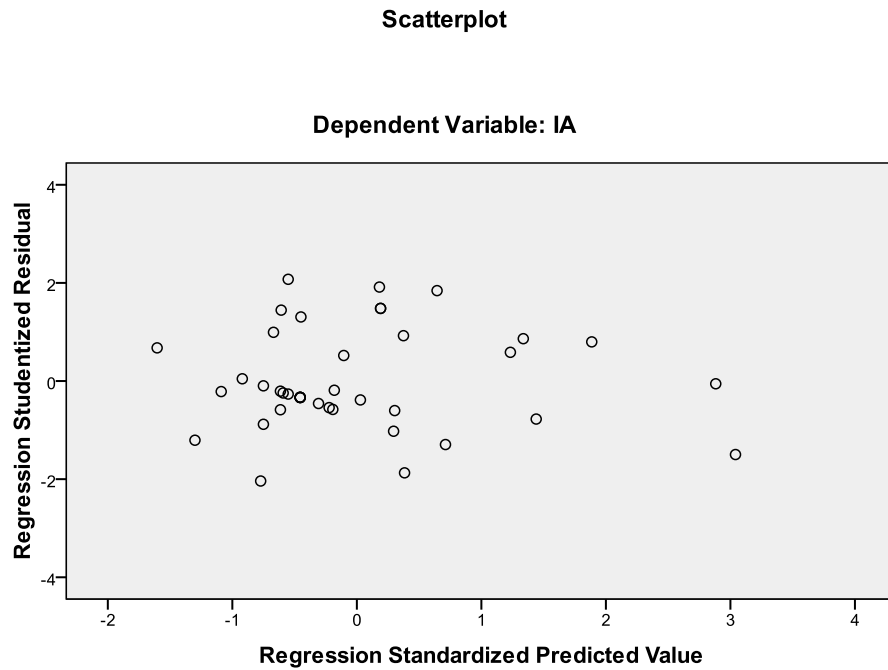
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	22.037	4.637		4.752	.000		
X_1	-.596	.190	-.434	-3.137	.003	.846	1.182
X_2	.664	.364	.294	1.823	.077	.625	1.601
X_3	.172	.207	.133	.832	.411	.631	1.586
X_4	.968	.303	.441	3.193	.003	.851	1.175

a. Dependent Variable: Independensi Auditor

Lampiran7.3

Uji Heteroskedastisitas

a. Uji Grafik



b. Uji Gletjser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.006	2.657		-.002	.998
X_1	-.047	.109	-.077	-.432	.668
X_2	.089	.209	.089	.428	.671
X_3	.070	.118	.122	.590	.559
X_4	.087	.174	.089	.501	.619

a. Dependent Variable: absut

Lampiran 8

Uji Hipotesis

a. Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	188.356	4	47.089	6.420	.001 ^a
Residual	264.034	36	7.334		
Total	452.390	40			

a. Predictors: (Constant), X_1 , X_2 , X_3 , X_4

b. Dependent Variable: Independensi Auditor

b. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.037	4.637		4.752	.000
X_1	-.596	.190	-.434	-3.137	.003
X_2	.664	.364	.294	1.823	.077
X_3	.172	.207	.133	.832	.411
X_4	.968	.303	.441	3.193	.003

a. Dependent Variable: Independensi Auditor

c. Uji R^2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.645 ^a	.416	.352	2.70819

a. Predictors: (Constant), X_1 , X_2 , X_3 , X_4

b. Dependent Variable: Independensi Auditor