

Lampiran 1, Frekuensi

Jumlah Kuesioner Yang diberikan	Jumlah Kuesioner Yang kembali	Tidak Diisi secara lengkap	Instrumen yang diolah
230	167	94	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	auditor tenaga terampil	10	13,7	13,7	13,7
	auditor pratama	14	19,2	19,2	32,9
	auditor ahli muda	35	47,9	47,9	80,8
	auditor ahli madya	12	16,4	16,4	97,3
	auditor ahli utama	2	2,7	2,7	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Sumber: hasil analisis data primer (2009)

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 Tahun	10	13,7	13,7	13,7
	11 -20 Tahun	51	69,8	69,8	83,5
	21 - 30 Tahun	10	13,7	13,7	97,3
	31 - 40 Tahun	2	2,7	2,7	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Sumber: Hasil analisis data primer (2009)

Keahlian Khusus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Analisis system	4	5,5	5,5	5,5
	Konsultan pajak	28	38,4	38,4	43,8
	konsultan manajemen	41	56,2	56,2	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Sumber: hasil analisis data primer (2009)

Lama Menekuni Keahlian Khusus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 10 Tahun	69	94,5	94,5	94,5
11-20 Tahun	3	4,1	4,1	98,6
21-30 Tahun	1	1,4	1,4	100,0
Total	73	100,0	100,0	

Sumber: hasil analisis data primer (2009)

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	5	6.8	6.8	6.8
S1	66	90.4	90.4	97.3
S2	2	2.7	2.7	100
S3	0	0	0	100
Total	73	100	100	

Sumber: hasil analisis data primer (2009)

Sertifikat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	67	91.8	91.8	91.8
Ya	6	8.2	8.2	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Sumber: hasil analisis data primer (2009)

Lampiran 2, Crosstabulation

Tabel 4.3.1
Jabatan dan Lama Pengalaman Kerja Responden

Jabatan * Lama Pengalaman Kerja Crosstabulation

		Lama Pengalaman Kerja				Total
		< 10 Tahun	11-20 Tahun	21-30 Tahun	31-40 Tahun	
Jabatan	auditor tenaga terampil	3	4	3	0	10
	auditor pratama	4	9	1	0	14
	auditor ahli muda	2	27	6	0	35
	auditor ahli madya	1	7	3	1	12
	auditor ahli utama	0	1	0	1	2
Total		10	48	13	2	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.2
Jabatan dan Keahlian Khusus Responden

Jabatan * Keahlian Khusus Crosstabulation

		Keahlian Khusus			Total
		Analisis system	Konsultan pajak	konsultan manajemen	
Jabatan	auditor tenaga terampil	0	2	8	10
	auditor pratama	2	8	4	14
	auditor ahli muda	2	14	19	35
	auditor ahli madya	0	4	8	12
	auditor ahli utama	0	0	2	2
Total		4	28	41	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.3
Jabatan dan Lama menekuni keahlian khusus

Jabatan * Lama Menekuni Keahlian Khusus Crosstabulation

		Lama Menekuni Keahlian Khusus			Total
		< 10 Tahun	11-20 Tahun	21-30 Tahun	
Jabatan	auditor tenaga terampil	10	0	0	10
	auditor pratama	14	0	0	14
	auditor ahli muda	32	3	0	35
	auditor ahli madya	12	0	0	12
	auditor ahli utama	1	0	1	2
Total		69	3	1	73

Tabel 4.3.4
Jabatan dan pendidikan
Jabatan * Tingkat Pendidikan Formal Crosstabulation

		Tingkat Pendidikan Formal			Total
		D3	S1	S2	
Jabatan	auditor tenaga terampil	2	8	0	10
	auditor pratama	1	13	0	14
	auditor ahli muda	2	33	0	35
	auditor ahli madya	0	11	1	12
	auditor ahli utama	0	1	1	2
	Total		5	66	2

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.5
Jabatan dan kepemilikan sertifikat
Jabatan * Sertifikat Crosstabulation

		Sertifikat		Total
		Tidak	ya	
Jabatan	auditor tenaga terampil	8	2	10
	auditor pratama	13	1	14
	auditor ahli muda	34	1	35
	auditor ahli madya	10	2	12
	auditor ahli utama	2	0	2
	Total	67	6	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.6
Masa kerja dan Keahlian khusus

Lama Pengalaman Kerja * Keahlian Khusus Crosstabulation

		Keahlian Khusus			Total
		Analisis system	Konsultan pajak	konsultan manajemen	
Lama Pengalaman Kerja	< 10 Tahun	0	6	4	10
	11-20 Tahun	3	17	28	48
	21-30 Tahun	1	5	7	13
	31-40 Tahun	0	0	2	2
Total		4	28	41	73

Sumber: Data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.7
Masa kerja dan lama menekuni keahlian khusus

Lama Pengalaman Kerja * Lama Menekuni Keahlian Khusus Crosstabulation

		Lama Menekuni Keahlian Khusus			Total
		< 10 Tahun	11-20 Tahun	21-30 Tahun	
Lama Pengalaman Kerja	< 10 Tahun	10	0	0	10
	11-20 Tahun	45	3	0	48
	21-30 Tahun	13	0	0	13
	31-40 Tahun	1	0	1	2
Total		69	3	1	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.8
Masa kerja dan pendidikan

Lama Pengalaman Kerja * Tingkat Pendidikan Formal Crosstabulation

		Tingkat Pendidikan Formal			Total
		D3	S1	S2	
Lama Pengalaman Kerja	< 10 Tahun	0	10	0	10
	11-20 Tahun	4	43	1	48
	21-30 Tahun	1	12	0	13
	31-40 Tahun	0	1	1	2
Total		5	66	2	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.9
Masa kerja dan kepemilikan sertifikat

Lama Pengalaman Kerja * Sertifikat Crosstabulation

		Sertifikat		Total
		Tidak	ya	
Lama Pengalaman Kerja	< 10 Tahun	10	0	10
	11-20 Tahun	45	3	48
	21-30 Tahun	10	3	13
	31-40 Tahun	2	0	2
Total		67	6	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.10
Keahlian khusus dan Lama menekuni keahlian khusus

Keahlian Khusus * Lama Menekuni Keahlian Khusus Crosstabulation

		Lama Menekuni Keahlian Khusus			Total
		< 10 Tahun	11-20 Tahun	21-30 Tahun	
Keahlian Khusus	Analisis system	4	0	0	4
	Konsultan pajak	27	1	0	28
	konsultan manajemen	38	2	1	41
Total		69	3	1	73

Sumber : Data primer yang diolah (2009)

Tabel 4.11
Keahlian khusus dan pendidikan

Keahlian Khusus * Tingkat Pendidikan Formal Crosstabulation

		Tingkat Pendidikan Formal				Total
		D3	S1	S2	S3	
Keahlian Khusus	Analisis system	0	4	0	0	4
	Konsultan pajak	1	27	0	0	28
	konsultan manajemen	4	35	2	0	41
Total		5	66	2	0	73

Sumber: Data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.12
Keahlian khusus dan kepemilikan sertifikat

Keahlian Khusus * Sertifikat Crosstabulation

		Sertifikat		Total
		tidak	Ya	
Keahlian Khusus	Analisis system	4	0	4
	Konsultan pajak	25	3	28
	konsultan manajemen	38	3	41
Total		67	6	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.13
Lama menekuni keahlian khusus dan pendidikan

Lama Menekuni Keahlian Khusus * Tingkat Pendidikan Formal Crosstabulation

	Tingkat Pendidikan Formal				Total
	D3	S1	S2	S3	
Lama Menekuni Keahlian Khusus < 10 Tahun	4	64	1	0	69
11-20 Tahun	1	2	0	0	3
21-30 Tahun	0	0	1	0	1
Total	5	66	2	0	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.14
Lama menekuni keahlian khusus dan kepemilikan sertifikat

Lama Menekuni Keahlian Khusus * Sertifikat Crosstabulation

	Sertifikat		Total
	Tidak	ya	
Lama Menekuni Keahlian Khusus < 10 Tahun	63	6	69
11-20 Tahun	3	0	3
21-30 Tahun	1	0	1
Total	67	6	73

Sumber: data primer yang diolah, 2009

Tabel 4.3.15
Pendidikan dan Kepemilikan Sertifikat

Tingkat Pendidikan Formal * Sertifikat Crosstabulation

	Sertifikat		Total
	Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan Formal D3	3	2	5
S1	62	4	66
S2	2	0	2
S3	0	0	0
Total	67	6	73

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.609	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	15.88	3.137	.271	.604
x3.2	15.73	3.341	.324	.575
x3.3	15.96	3.012	.382	.545
x3.4	15.36	3.205	.378	.551
x3.5	15.22	2.340	.491	.477

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	17.36	7.566	.754	.822
x4.2	17.52	7.614	.522	.884
x4.3	17.18	7.204	.834	.802
x4.4	17.29	7.597	.753	.823
x4.5	17.40	7.132	.643	.851

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x5.1	7.7123	2.152	.590	.720
x5.2	7.7534	1.855	.681	.616
x5.3	7.9041	1.921	.569	.748

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6.1	56.15	38.824	.698	.918
x6.2	56.38	40.795	.435	.925
x6.3	56.41	40.218	.502	.923
x6.4	56.37	36.431	.700	.917
x6.5	56.67	38.085	.681	.918
x6.6	56.59	36.051	.673	.919
x6.7	56.78	38.868	.700	.918
x6.8	56.33	36.307	.868	.911
x6.9	56.23	38.098	.664	.918
x6.10	56.71	37.236	.699	.917
x6.11	56.66	38.645	.577	.921
x6.12	56.30	37.436	.720	.916
x6.13	56.51	38.031	.705	.917
x6.14	56.41	39.107	.583	.921

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	25.93	7.426	.498	.823
y.2	25.92	6.604	.715	.787
y.3	25.58	6.998	.605	.806
y.4	25.90	7.005	.597	.807
y.5	25.86	7.703	.421	.833
y.6	25.88	6.776	.579	.812
y.7	25.67	7.113	.666	.798

Lampiran 3, Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	18.01	4.041	.655	.678
x1.2	18.00	4.306	.683	.679
x1.3	17.99	4.153	.592	.697
x1.4	18.18	4.732	.431	.741
x1.5	18.41	4.718	.444	.738
x1.6	18.32	5.135	.238	.790

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	20.53	4.280	.709	.737
x2.2	20.67	3.696	.638	.738
x2.3	20.70	3.741	.528	.773
x2.4	20.51	4.615	.392	.793
x2.5	20.67	4.085	.515	.769
x2.6	20.75	4.355	.602	.754

Lampiran 4, Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x1x6, Etika auditor	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.536 ^a	.287	.266	2.624

- a. Predictors: (Constant), x1x6, Etika auditor
b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.862	2	96.931	14.076	.000 ^a
	Residual	482.028	70	6.886		
	Total	675.890	72			

- a. Predictors: (Constant), x1x6, Etika auditor
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.709	2.865		6.181	.000		
	Etika auditor	.090	.067	.195	1.341	.184	.481	2.081
	x1x6	.005	.002	.377	2.592	.012	.481	2.081

- a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2x6, Pengetahuan, Etika auditor	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 ^a	.425	.400	2.373

- a. Predictors: (Constant), x2x6, Pengetahuan, Etika auditor
b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	287.363	3	95.788	17.011	.000 ^a
	Residual	388.527	69	5.631		
	Total	675.890	72			

- a. Predictors: (Constant), x2x6, Pengetahuan, Etika auditor
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	71.789	25.609		2.803	.007		
	Pengetahuan	-2.079	1.022	-1.622	-2.036	.046	.013	76.187
	Etika auditor	-.863	.407	-1.868	-2.120	.038	.011	93.172
	x2x6	.041	.016	3.363	2.557	.013	.005	207.572

- a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2x6, Pengetahuan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.623 ^a	.388	.370	2.431

- a. Predictors: (Constant), x2x6, Pengetahuan
b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262.049	2	131.025	22.162	.000 ^a
	Residual	413.841	70	5.912		
	Total	675.890	72			

- a. Predictors: (Constant), x2x6, Pengetahuan
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.869	3.090		5.783	.000		
	Pengetahuan	.053	.184	.041	.287	.775	.424	2.360
	x2x6	.007	.002	.591	4.113	.000	.424	2.360

- a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3x6, Etika auditor, Hubungan dengan Klien	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.663 ^a	.440	.416	2.342

a. Predictors: (Constant), x3x6, Etika auditor, Hubungan dengan Klien

b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	297.364	3	99.121	18.068	.000 ^a
	Residual	378.526	69	5.486		
	Total	675.890	72			

a. Predictors: (Constant), x3x6, Etika auditor, Hubungan dengan Klien

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	67.632	26.199		2.581	.012		
	Hubungan dengan Klien	-2.554	1.363	-1.725	-1.874	.065	.010	104.412
	Etika auditor	-.791	.417	-1.712	-1.896	.062	.010	100.457
	x3x6	.051	.022	3.257	2.348	.022	.004	236.957

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3x6, Etika auditor	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.641 ^a	.411	.395	2.384

- a. Predictors: (Constant), x3x6, Etika auditor
b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	278.105	2	139.053	24.470	.000 ^a
	Residual	397.785	70	5.683		
	Total	675.890	72			

- a. Predictors: (Constant), x3x6, Etika auditor
b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.780	2.617		7.175	.000		
	Etika auditor	-.018	.065	-.040	-.284	.777	.429	2.332
	x3x6	.010	.002	.671	4.792	.000	.429	2.332

- a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4x6, Etika auditor, Tekanan dari Klien ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.645 ^a	.416	.390	2.392	2.263

a. Predictors: (Constant), x4x6, Etika auditor, Tekanan dari Klien

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.684	11.040		-.243	.809		
	Tekanan dari Klien	2.381	1.282	2.603	1.857	.068	.004	232.013
	Etika auditor	.573	.174	1.241	3.297	.002	.060	16.739
	x4x6	-.043	.020	-3.090	-2.146	.035	.004	244.992

a. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	280.962	3	93.654	16.363	.000 ^a
	Residual	394.928	69	5.724		
	Total	675.890	72			

a. Predictors: (Constant), x4x6, Etika auditor, Tekanan dari Klien

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Tekanan dari Klien	Etika auditor	x4x6
1	1	3.841	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.148	5.090	.00	.00	.00	.00
	3	.011	18.679	.01	.01	.02	.01
	4	.000	153.701	.98	.99	.98	.99

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.61	34.22	30.12	1.975	73
Residual	-5.971	4.299	.000	2.342	73
Std. Predicted Value	-2.282	2.072	.000	1.000	73
Std. Residual	-2.496	1.797	.000	.979	73

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4x6, Etika auditor ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.622 ^a	.386	.369	2.434	2.334

a. Predictors: (Constant), x4x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	261.225	2	130.612	22.049	.000 ^a
	Residual	414.666	70	5.924		
	Total	675.890	72			

a. Predictors: (Constant), x4x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.241	2.646		6.516	.000		
	Etika auditor	.261	.044	.565	5.869	.000	.947	1.056
	x4x6	-.006	.001	-.421	-4.380	.000	.947	1.056

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5x6, Etika auditor, Telaah dari rekan auditor ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.626 ^a	.392	.366	2.440

a. Predictors: (Constant), x5x6, Etika auditor, Telaah dari rekan auditor

b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	265.074	3	88.358	14.840	.000 ^a
	Residual	410.817	69	5.954		
	Total	675.890	72			

a. Predictors: (Constant), x5x6, Etika auditor, Telaah dari rekan auditor

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	50.025	16.665		3.002	.004		
	Telaah dari rekan auditor	-2.837	1.465	-1.851	-1.937	.057	.010	103.684
	Etika auditor	-.409	.263	-.885	-1.555	.125	.027	36.812
	x5x6	.054	.023	2.721	2.324	.023	.006	155.663

a. Dependent Variable: Kualitas audit



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5x6, Etika auditor ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.599 ^a	.359	.341	2.488

a. Predictors: (Constant), x5x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: Kualitas audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	242.734	2	121.367	19.613	.000 ^a
	Residual	433.156	70	6.188		
	Total	675.890	72			

a. Predictors: (Constant), x5x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: Kualitas audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.160	2.720		6.677	.000		
	Etika auditor	.090	.055	.195	1.644	.105	.654	1.529
	x5x6	.009	.002	.464	3.921	.000	.654	1.529

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Lampiran 5: NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	N	Normal Parameters ^{a,b}		Most Extreme Differences			Kolmogorov-Smirnov Z	Asymp. Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Absolute	Positive	Negative		
		Unstandardized Residual - 1	73	.0000000	2.58743822	.154		
Unstandardized Residual - 2	73	.0000000	2.39745562	.115	.059	-.115	.982	.290
Unstandardized Residual - 3	73	.0000000	2.35048799	.088	.052	-.088	.749	.628
Unstandardized Residual - 4	73	.0000000	2.39984231	.116	.064	-.116	.995	.276
Unstandardized Residual - 5	73	.0000000	2.45276560	.098	.074	-.098	.834	.490

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 6: Uji Glejser 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x1x6, Etika auditor	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.213 ^a	.045	.018	1.21287

a. Predictors: (Constant), x1x6, Etika auditor

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.872	2	2.436	1.656	.198 ^a
	Residual	102.974	70	1.471		
	Total	107.846	72			

a. Predictors: (Constant), x1x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: AbsRes1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.899	1.324		2.189	.032
	Etika auditor	.022	.031	.119	.706	.483
	x1x6	-.002	.001	-.282	-1.671	.099

a. Dependent Variable: AbsRes1

Uji Glejser 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2x6, Pengetahuan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: AbsRes2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.197 ^a	.039	.011	1.53128

- a. Predictors: (Constant), x2x6, Pengetahuan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.597	2	3.299	1.407	.252 ^a
	Residual	164.138	70	2.345		
	Total	170.736	72			

- a. Predictors: (Constant), x2x6, Pengetahuan
b. Dependent Variable: AbsRes2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.892	1.946		2.000	.049
	Pengetahuan	-.018	.116	-.027	-.152	.879
	x2x6	-.001	.001	-.175	-.972	.335

- a. Dependent Variable: AbsRes2

Uji Glejser 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3x6, Etika auditor	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.187 ^a	.035	.007	1.37199

a. Predictors: (Constant), x3x6, Etika auditor

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.788	2	2.394	1.272	.287 ^a
	Residual	131.765	70	1.882		
	Total	136.553	72			

a. Predictors: (Constant), x3x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: AbsRes3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.485	1.506		1.649	.104
	Etika auditor	.026	.037	.128	.712	.479
	x3x6	-.002	.001	-.264	-1.473	.145

a. Dependent Variable: AbsRes3

Uji Glejser 4

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4x6, Etika auditor	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.138 ^a	.019	-.009	1.46611

a. Predictors: (Constant), x4x6, Etika auditor

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.934	2	1.467	.683	.509 ^a
	Residual	150.463	70	2.149		
	Total	153.397	72			

a. Predictors: (Constant), x4x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: AbsRes4

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.595	1.594		1.628	.108
	Etika auditor	-.004	.027	-.019	-.157	.875
	x4x6	-.001	.001	-.133	-1.090	.279

a. Dependent Variable: AbsRes4

Uji Glejser 5

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5x6, Etika auditor	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes5

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.233 ^a	.054	.027	1.34864

a. Predictors: (Constant), x5x6, Etika auditor

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.311	2	3.656	2.010	.142 ^a
	Residual	127.318	70	1.819		
	Total	134.630	72			

a. Predictors: (Constant), x5x6, Etika auditor

b. Dependent Variable: AbsRes5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.969	1.475		2.013	.048
	Etika auditor	.009	.030	.046	.318	.752
	x5x6	-.002	.001	-.257	-1.788	.078

a. Dependent Variable: AbsRes5

Lampiran 7: Oneway

Descriptives

Mean							
	Pengalaman	Pengetahuan	Hubungan dengan Klien	Tekanan dari Klien	Telaah dari rekan auditor	Etika auditor	Kualitas audit
Auditor Pratama	20.64	23.79	18.57	9.79	10.43	61.00	28.14
Auditor Muda	21.74	24.69	19.34	8.29	12.20	59.66	30.09
Auditor ahli madya	22.67	25.08	20.00	7.42	11.67	61.08	31.17
Auditor Utama	20.50	27.00	21.00	5.00	10.50	69.50	31.00
Auditor Tenaga Terampil	22.70	25.60	20.70	8.10	11.90	62.50	31.60
Total	21.78	24.77	19.53	8.32	11.68	60.81	30.12



DAFTAR PERTANYAAN

PENGARUH KOMPETENSI DAN INDEPENDENSI TERHADAP KUALITAS AUDIT DENGAN ETIKA AUDITOR SEBAGAI VARIABEL MODERASI

PADA BADAN PEMERIKSA KEUANGAN-REPUBLIK INDONESIA PERWAKILAN PROPINSI JAWA TENGAH

A. Data Demografis :

1. Jabatan / posisi anda pada BPK?.....
2. Lama pengalaman kerja di bidang audit sampai saat ini:.....tahun.....bulan.
3. Keahlian khusus yang anda miliki saat ini disamping audit
 - a. Analisis system
 - b. Konsultan pajak
 - c. Konsultan manajemen
 - d. Lain-lain (sebutkan):.....
4. Lama anda telah menekuni keahlian tersebut:tahunbulan
5. Tingkat pendidikan formal anda
 - a. D3 (pra sarjana)
 - b. S1
 - c. S2
 - d. S3
6. Apakah anda mempunyai sertifikat/ gelar professional lain yang menunjang bidang keahlian (selain akuntan publik)
 - a. Ya, sebutkan.....
 - b. Tidak

B. Pertanyaan Mengenai Pendapat Responden

Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara disilang (X). Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

- | | |
|--------|---------------------------|
| Skor 1 | Sangat tidak setuju (STS) |
| Skor 2 | Tidak Setuju (TS) |
| Skor 3 | Netral (N) |
| Skor 4 | Setuju (S) |
| Skor 5 | Sangat Setuju (SS) |

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Pengalaman						
1	Banyak klien sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan baik					
2	Saya melakukan audit lebih dari 2 tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik					
3	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik					
4	Saya pernah mengaudit perusahaan yang telah <i>go public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> lebih baik					
5	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> , sehingga belum tentu dapat mengaudit perusahaan yang telah <i>go public</i>					
6	Walaupun jumlah klien saya					

	banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih baik dari sebelumnya					
Pengetahuan						
7	Dalam mengaudit saya menggunakan pengetahuan mengenai standar akuntansi keuangan (SAK)					
8	Dalam mengaudit saya menggunakan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
9	Untuk melakukan audit yang baik saya perlu mengetahui jenis industri klien					
10	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan strata (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan					
11	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan					
12	Untuk melakukan yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan (PPL)					
Hubungan Dengan Klien						
13	Beberapa klien pernah saya audit lebih dari 2 tahun					
14	Beberapa klien yang sekarang ini saya audit, baru pertama kali saya audit					
15	Beberapa klien yang saya audit sebelumnya telah berkonsultasi terlebih dahulu dengan saya					
16	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan					

17	Tidak semua kesalahan yang saya temukan dilaporkan, karena hubungan baik dengan klien					
Tekanan Dari Klien						
18	Saya lebih baik bersikap tidak jujur dari pada harus kehilangan klien					
19	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya tidak menerima sanksi dari klien					
20	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya telah mendapat peringatan dari klien					
21	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan mudah					
22	Karena merasa sulit mencari klien, maka saya bersedia untuk menaruh standar yang lebih longgar					
Telaah Dari Rekan Auditor						
23	Saya membutuhkan telaah dari rekan sekerja (sesama auditor) dalam tim untuk menilai prosedur audit yang telah saya lakukan					
24	Saya membutuhkan dari pihak lain (sesama auditor) agar hasil audit yang telah saya lakukan memenuhi standar professional yang berlaku dan berkualitas					
25	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan sekerja (sesama auditor) dalam tim					

Untuk menjawab pertanyaan etika auditor, skor jawaban adalah sebagai berikut:

Skor1 Sangat tidak penting (STP)
 Skor2 Tidak Penting (TP)
 Skor3 Netral (N)
 Skor4 Penting (P)
 Skor5 Sangat penting (SP)

Etika Auditor		STP	TP	N	P	SP
26	Saya mempertahankan dan menjaga tingkat kompetensi professional tinggi dengan mengembangkan kompetensi pengetahuan dan ketrampilan yang berkelanjutan					
27	Saya mengerjakan tugas professional yang sesuai dengan hukum yang relevan, peraturan dan standar teknis.					
28	Saya menyiapkan laporan yang lengkap dan jelas dan memberikan rekomendasi atau saran yang relevan dan handal secara tepat.					
29	Saya menghindari tindakan yang berindikasi akan mengungkapkan kerahasiaan informasi yang diperlukan dalam pekerjaan mereka kecuali pihak berwenang mewajibkan diungkapkannya informasi tersebut.					
30	Saya memberikan informasi pada pihak bawahan bahwa kerahasiaan informasi sangat diperlukan dalam dunia kerjanya dan memonitor aktivitas yang mereka lakukan untuk memastikan bahwa					

	kerahasiaan informasi terjamin					
31	Saya menghindari menggunakan atau terlihat menggunakan informasi rahasia yang dilakukan dalam dunia kerja untuk tujuan mengambil manfaat yang tidak sah atau tidak etis baik secara personal maupun melalui pihak ketiga.					
32	Saya menghindari konflik kepentingan aktual atau yang kemungkinan akan terjadi dan memberikan saran pada semua pihak tentang konflik yang berpotensi terjadi.					
33	Saya menghindari keterlibatan dengan aktivitas yang akan menyebabkan penilaian negatif atas kemampuan auditor untuk melakukan tugasnya secara etis.					
34	Saya menolak hadiah, ataupun bentuk keramahan lainnya yang tampaknya akan mempengaruhi tindakan auditor.					
35	Saya menghindari tindakan yang bersifat aktif maupun pasif yang akan mengancam pencapaian tujuan perusahaan yang bersifat etis dan sah.					
36	Saya mengakui dan mengkomunikasikan keterbatasan professional atau keterbatasan lain yang dapat mencegah penilaian dari keberhasilan kinerja sebuah aktivitas.					

37	Saya mengkomunikasikan informasi baik yang bersifat tidak menyenangkan maupun yang bersifat menyenangkan. Dan judgement atau opini professional.					
38	Saya menghindari tindakan yang melibatkan diri untuk mendukung aktivitas yang mungkin akan mendiskreditkan profesinya sebagai auditor.					
39	Saya mengkomunikasikan informasi yang ada secara adil dan objektif' mengungkapkan semua informasi yang relevan, yang secara logis diperkirakan akan mempengaruhi pemahaman dari pihak pengguna laporan, komentar, dan rekomendasi.					
Kualitas Audit						
40	Saya akan melaporkan kesalahan klien apabila dalam system akuntansi klien ditemukan pelanggaran					
41	Pemahaman terhadap system informasi akuntansi klien, dapat menjadikan pelaporan audit lebih baik					
42	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat					
43	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan lapangan					
44	Saya selalu berusaha hati-hati dalam pengambilan keputusan					

	selama melakukan audit				
45	Dalam mengaudit klien, saya telah melakukan perencanaan yang memadahi				
46	Dalam mengaudit klien, saya memerlukan bukti-bukti yang cukup dan kompeten				

