

KUESIONER

Kepada

Yth.

Bapak/Ibu Auditor

Kantor Pemerintah Inspektorat Kabupaten Indramayu

di tempat

Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi daftar pernyataan untuk kesiapan penyusunan skripsi secara sukarela, jujur dan benar. Daftar pernyataan ini dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kualitas anda dalam melakukan audit.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga saya akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara berikan selaku auditor di Kantor Pemerintah Inspektorat Kabupaten Indramayu. Oleh karena itu besar harapan saya Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Atas kepedulian serta kesediaan dari Bapak / Ibu untuk mengisi dan mengembalikan kuesioner, kami ucapkan terima kasih.

Semarang, 11 Januari 2019

Hormat Kami

Peneliti

Muhammad Hilmi

Azizi

KUESIONER RESPONDEN

I. PETUNJUK

Di mohon kepada responden untuk mengisi daftar pertanyaan seobyektif mungkin sehingga akan menghasilkan data yang bermanfaat bagi penelitian ini. Adapun caranya yaitu dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan di bawah ini dan jawablah pertanyaan yang ada sesuai dengan keadaan Anda

II. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin : a. Pria
Wanita

Umur : Tahun

Tingkat pendidikan : a. DIII
S1
S2
Lainnya

Masa Kerja : Tahun

Keterangan :

SS	: Sangat setuju	Bobot 5
S	: Setuju	Bobot 4
N	: Netral	Bobot 3
TS	: Tidak setuju	Bobot 2
STS	: Sangat tidak setuju	Bobot 1

**PERNYATAAN
PENGUKURAN INDEPENDENSI**

PERNYATAAN		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Untuk melaksanakan pekerjaan kepentingan umum, saya tidak mudah dipengaruhi					
2	Saya akan menjaga kepercayaan masyarakat umum terhadap independensi dalam melakukan audit					
3	Pentingnya kode etik dalam menjaga kehilangan persepsi independensi dari masyarakat					
4	Untuk mencapai derajat independensi dalam melaksanakan pekerjaan, dibutuhkan pengelolaan yang baik sesuai aturan yang ditetapkan					

**PERNYATAAN
PENGUKURAN BEBAN KERJA**

PERNYATAAN		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya tidak terganggu dengan tugas mendadak yang diperintahkan pimpinan					
2	Saya tidak merasa kesulitan dengan tugas yang diberikan					
3	Pimpinan cukup terbuka dalam membagi waktu dalam urusan pekerjaan					
4	Jumlah teman kerja yang bisa membantu saya sangat tidak terbatas					

**PERNYATAAN
PENGUKURAN TEKANAN ANGGARAN WAKTU**

PERNYATAAN		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor wajib untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang di sepakati dengan klien					
2	Kualitas audit semakin baik, bila alokasi waktu yang dianggarkan realistik dengan kompleksitas audit yang diterima dalam penugasan					
3	Tekanan anggaran waktu yang sangat kaku dan ketat menyebabkan auditor gagal mendapatkan bukti-bukti yang relevan					
4	Tekanan anggaran waktu yang tidak relevan dengan pekerjaan audit dapat menghasilkan laporan audit dengan kualitas rendah					

**PERNYATAAN
PENGUKURAN PENGALAMAN**

		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor yang berpengalaman lebih cepat mengidentifikasi dalam mencari penyebab kesalahan					
2	Pengalaman kerja auditor berpengaruh terhadap kinerja auditor					
3	Dengan bertambahnya pengalaman yang dimiliki, maka auditor lebih memahami kesalahan secara akurat					
4	Auditor yang berpengalaman lebih cepat dalam mencari penyebab kesalahan					

**PERNYATAAN
PENGUKURAN KUALITAS AUDIT**

		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dengan memahami bisnis klien akan memperkecil resiko dengan pekerjaan profesi					
2	Saya sadar dan tanggap terhadap masalah atau keluhan dari para klien					
3	Kredibilitas auditor ditentukan dengan pelaporan keuangan dalam melaksanakan pekerjaan					
4	Pimpinan KAP memberikan petunjuk teknis terhadap masalah-masalah yang dihadapi klien					
5	Bila ada permasalahan, komite audit ikut terlibat dalam membenahi dan ikut memberikan solusi guna perbaikan laporan keuangan					

Frequencies Independensi

Statistics

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4
N	Valid	36	36	36
	Missing	0	0	0
Mean		3.53	3.69	3.64
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		1.082	1.064	1.150
				1.028

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	25.0	25.0
	Netral	6	16.7	41.7
	Setuju	14	38.9	80.6
	Sangat setuju	7	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	19.4	19.4
	Netral	6	16.7	36.1
	Setuju	14	38.9	75.0
	Sangat setuju	9	25.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	25.0	25.0
	Netral	5	13.9	38.9
	Setuju	12	33.3	72.2
	Sangat setuju	10	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	22.2	22.2
	Netral	7	19.4	41.7
	Setuju	15	41.7	83.3
	Sangat setuju	6	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0

Frequencies Beban Kerja

Statistics

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4
N	Valid	36	36	36
	Missing	0	0	0
Mean		3.58	3.56	3.50
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		5	5	5
Std. Deviation		1.461	1.362	1.464
				1.382

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	8.3	8.3	8.3
	Tidak setuju	8	22.2	22.2	30.6
	Netral	6	16.7	16.7	47.2
	Setuju	3	8.3	8.3	55.6
	Sangat setuju	16	44.4	44.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Tidak setuju	11	30.6	30.6	33.3
	Netral	5	13.9	13.9	47.2
	Setuju	5	13.9	13.9	61.1
	Sangat setuju	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.6	5.6	5.6
	Tidak setuju	12	33.3	33.3	38.9
	Netral	3	8.3	8.3	47.2
	Setuju	4	11.1	11.1	58.3
	Sangat setuju	15	41.7	41.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	5.6	5.6	5.6
	Tidak setuju	9	25.0	25.0	30.6
	Netral	6	16.7	16.7	47.2
	Setuju	5	13.9	13.9	61.1
	Sangat setuju	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Frequencies Tekanan Anggaran Waktu

Statistics

	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4
N	Valid	36	36	36
	Missing	0	0	0
Mean		3.86	3.78	3.75
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4 ^a	5
Std. Deviation		.990	1.174	1.156
				1.167

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	11.1	11.1
	Netral	8	22.2	22.2
	Setuju	13	36.1	36.1
	Sangat setuju	11	30.6	30.6
	Total	36	100.0	100.0

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.8	2.8
	Tidak setuju	6	16.7	16.7
	Netral	5	13.9	13.9
	Setuju	12	33.3	33.3
	Sangat setuju	12	33.3	33.3
	Total	36	100.0	100.0

x3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	22.2	22.2
	Netral	5	13.9	13.9
	Setuju	11	30.6	30.6
	Sangat setuju	12	33.3	33.3
	Total	36	100.0	100.0

x3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	22.2	22.2
	Netral	4	11.1	11.1
	Setuju	11	30.6	30.6
	Sangat setuju	13	36.1	36.1
	Total	36	100.0	100.0

Frequencies Pengalaman Kerja

Statistics

	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4
N	Valid	36	36	36
	Missing	0	0	0
Mean		3.53	3.56	3.47
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		.894	.735	.971
				.903

x4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Tidak setuju	6	16.7	16.7	19.4
	Netral	10	27.8	27.8	47.2
	Setuju	18	50.0	50.0	97.2
	Sangat setuju	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

x4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	8.3	8.3	8.3
	Netral	12	33.3	33.3	41.7
	Setuju	19	52.8	52.8	94.4
	Sangat setuju	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

x4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	22.2	22.2	22.2
	Netral	7	19.4	19.4	41.7
	Setuju	17	47.2	47.2	88.9
	Sangat setuju	4	11.1	11.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

x4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Tidak setuju	5	13.9	13.9	16.7
	Netral	11	30.6	30.6	47.2
	Setuju	17	47.2	47.2	94.4
	Sangat setuju	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Frequencies Kualitas Audit

		Statistics				
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5
N	Valid	36	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.86	3.94	3.72	3.92	3.89
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4 ^a	4	5	5	4
Std. Deviation		1.046	.860	1.085	1.079	.919

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	13.9	13.9	13.9
	Netral	7	19.4	19.4	33.3
	Setuju	12	33.3	33.3	66.7
	Sangat setuju	12	33.3	33.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	11	30.6	30.6	33.3
	Setuju	13	36.1	36.1	69.4
	Sangat setuju	11	30.6	30.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	16.7	16.7	16.7
	Netral	9	25.0	25.0	41.7
	Setuju	10	27.8	27.8	69.4
	Sangat setuju	11	30.6	30.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	13.9	13.9	13.9
	Netral	7	19.4	19.4	33.3
	Setuju	10	27.8	27.8	61.1
	Sangat setuju	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	8.3	8.3	8.3
	Netral	8	22.2	22.2	30.6
	Setuju	15	41.7	41.7	72.2
	Sangat setuju	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.780
Bartlett's Test of Sphericity	156.995
df	6
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
x1.1	1.000	.917
x1.2	1.000	.641
x1.3	1.000	.921
x1.4	1.000	.882

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
x1.1	.958
x1.2	.800
x1.3	.960
x1.4	.939

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.855
Bartlett's Test of Sphericity	184.258
df	6
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
x2.1	1.000	.919
x2.2	1.000	.896
x2.3	1.000	.934
x2.4	1.000	.933

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
x2.1	.958
x2.2	.946
x2.3	.966
x2.4	.966

Extraction Method:
Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.874
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.

Communalities

	Initial	Extraction
x3.1	1.000	.900
x3.2	1.000	.862
x3.3	1.000	.930
x3.4	1.000	.896

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
x3.1	.949
x3.2	.928
x3.3	.964
x3.4	.947

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.792
Bartlett's Test of Sphericity	191.628
df	6
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
x4.1	1.000	.953
x4.2	1.000	.843
x4.3	1.000	.869
x4.4	1.000	.948

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
x4.1	.976
x4.2	.918
x4.3	.932
x4.4	.974

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.802
Bartlett's Test of Sphericity	192.383
df	10
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
y1.1	1.000	.850
y1.2	1.000	.817
y1.3	1.000	.779
y1.4	1.000	.798
y1.5	1.000	.808

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
y1.1	.922
y1.2	.904
y1.3	.883
y1.4	.893
y1.5	.899

Extraction Method:
Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.53	1.082	36
x1.2	3.69	1.064	36
x1.3	3.64	1.150	36
x1.4	3.53	1.028	36

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	10.86	8.694	.910	.894
x1.2	10.69	9.933	.687	.964
x1.3	10.75	8.250	.923	.889
x1.4	10.86	9.152	.879	.906

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.58	1.461	36
x2.2	3.56	1.362	36
x2.3	3.50	1.464	36
x2.4	3.56	1.382	36

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	10.61	16.473	.926	.962
x2.2	10.64	17.437	.906	.968
x2.3	10.69	16.333	.939	.958
x2.4	10.64	16.980	.939	.958

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3.1	3.86	.990	36
x3.2	3.78	1.174	36
x3.3	3.75	1.156	36
x3.4	3.81	1.167	36

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	11.33	11.086	.907	.949
x3.2	11.42	10.136	.874	.956
x3.3	11.44	9.911	.934	.937
x3.4	11.39	10.016	.903	.947

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x4.1	3.33	.894	36
x4.2	3.56	.735	36
x4.3	3.47	.971	36
x4.4	3.39	.903	36

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	10.42	6.079	.959	.933
x4.2	10.19	7.190	.857	.966
x4.3	10.28	5.978	.882	.959
x4.4	10.36	6.066	.950	.936

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.86	1.046	36
y1.2	3.94	.860	36
y1.3	3.72	1.085	36
y1.4	3.92	1.079	36
y1.5	3.89	.919	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	15.47	12.542	.882	.916
y1.2	15.39	14.016	.841	.926
y1.3	15.61	12.702	.813	.930
y1.4	15.42	12.593	.838	.925
y1.5	15.44	13.683	.830	.926

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73861672
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.056
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Independensi	.405	2.468
	Beban kerja	.419	2.384
	Tekanan anggaran waktu	.380	2.631
	Pengalaman audit	.681	1.468

- a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression (Heteroskedastisitas/Uji Glejser)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman audit, Tekanan anggaran waktu, Beban kerja, Independensi ^b		. Enter

a. Dependent Variable: abs_res
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.342 ^a	.117	.003	1.34453

a. Predictors: (Constant), Pengalaman audit, Tekanan anggaran waktu, Beban kerja, Independensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.444	4	1.861	1.029	.408 ^b
	Residual	56.041	31	1.808		
	Total	63.485	35			

a. Dependent Variable: abs_res
b. Predictors: (Constant), Pengalaman audit, Tekanan anggaran waktu, Beban kerja, Independensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	4.600	2.425			1.897	.067
Independensi	-.114	.090	-.335		-1.262	.216
Beban kerja	-.006	.065	-.022		-.086	.932
Tekanan anggaran waktu	-.144	.087	-.453		-1.655	.108
Pengalaman audit	.028	.083	.069		.337	.738

a. Dependent Variable: abs_res

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	X3.X4, X1.X4, X2.X4, Pengalaman audit, Beban kerja, Independensi, Tekanan anggaran waktu ^b	.	Enter
---	--	---	-------

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.961 ^a	.924	.904	1.388

- a. Predictors: (Constant), X3.X4, X1.X4, X2.X4, Pengalaman audit,
Beban kerja, Independensi, Tekanan anggaran waktu

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	652.039	7	93.148	48.334	.000 ^b
	Residual	53.961	28	1.927		
	Total	706.000	35			

- a. Dependent Variable: Kualitas audit
b. Predictors: (Constant), X3.X4, X1.X4, X2.X4, Pengalaman audit, Beban kerja, Independensi, Tekanan anggaran waktu

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	45.676	6.780		6.737	.000
Independensi	.281	.124	.248	2.267	.031
Beban kerja	-.198	.089	-.240	-2.235	.033
Tekanan anggaran waktu	-.286	.119	-.271	-2.403	.022
Pengalaman audit	.478	.114	.355	4.215	.000
X1.X4	-.010	.013	-.192	-.752	.458
X2.X4	.017	.007	.275	2.261	.032
X3.X4	.100	.026	1.344	3.801	.001

- a. Dependent Variable: Kualitas audit