

Perihal : Permohonan pengisian kuisisioner

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Auditor

Di Tempat

Dengan hormat, bersama ini saya

Nama : Ulfa Novita Sari

NIM :1221408881

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas 17 Agustus 1945 (Untag) Surabaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Independensi Auditor, Pengalaman Auditor dan Profesionalisme Auditor Terhadap Kualitas Audit”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuisisioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga keberhasilannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan dan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuisisioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Ulfa Novita Sari



## KUESIONER PENELITIAN

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab pertanyaan dibawah ini dengan tanda (√), pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan Bapak/Ibu/Saudara/i

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)    4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral (N)

### A. Pernyataan tentang Independensi Auditor

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b><i>X 1.1 : Tidak mudah dipengaruhi</i></b>						
1.	Auditor harus melaksanakan pekerjaannya untuk kepentingan umum.					
2.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.					
<b><i>X 1.2 : Tidak memihak</i></b>						
3.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan atau sikap tidak mau bekerja sama mengenai penerapan prosedur yang dipilih.					
4.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
<b><i>X 1.3 : Kejujuran</i></b>						
5.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan dilaporkan, karena hubungan baik dengan klien.					
6.	Saya lebih baik bersikap tidak jujur dari pada harus kehilangan klien.					
7.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					

B. Pernyataan tentang Pengalaman Auditor

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b><i>X 2.1 : Keahlian</i></b>						
6.	Auditor harus memiliki keahlian dan pelatihan teknis yang cukup.					
7.	Auditor harus bertindak sebagai seorang ahli dalam bidang akuntan dan bidang auditing.					
8.	Jika saya melakukan audit lebih dari 10 kali, maka saya dapat melakukannya dengan baik.					
<b><i>X 2.2 : Pendidikan dan Pelatihan</i></b>						
9.	Auditor yang berpendidikan tinggi dapat menyelesaikan tugasnya dengan mudah.					
10.	Auditor yang memperluas pelatihannya dapat melaksanakan tugasnya dengan mudah.					
11.	Dengan banyak pengalaman yang didapatkan, auditor mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut.					

C. Pernyataan tentang Profesionalisme Auditor

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b><i>X 3.1 : Pengetahuan dan Kecakapan</i></b>						
12.	Dalam dedikasi profesional melalui penggunaan pengetahuan dan kecakapan yang dimiliki.					
13.	Pekerjaan sebagai tujuan bukan sekedar alat untuk mencapai tujuan.					
14.	Dalam melaksanakan pekerjaan harus secara total (tidak setengah – setengah)					
<b><i>X 3.2 : Kemandirian</i></b>						

15.	Dalam melaksanakan pekerjaan mampu membuat keputusan sendiri tanpa tekanan dari pihak lain.					
16.	Saya bekerja semampu dan sekuat tenaga saya, dalam mengemban pekerjaan dimana saya bekerja.					
<b>X 3.3 : Keyakinan terhadap peraturan profesi</b>						
17.	Memiliki keyakinan dalam menilai pekerjaan profesional adalah rekan sesama profesi bukan pihak luar.					
18.	Rekan sesama profesi mempunyai kompetensi dalam bidang ilmu dan pekerjaanya.					
<b>X 3.4 : Hubungan dengan sesama profesi</b>						
19.	Dalam ikatan eksternal auditor harus mempunyai organisasi formal dan kelompok – kelompok kolega informal.					
20.	Penggunaan ikatan profesi sebagai acuan sumber ide utama pekerjaan dapat membangun kesadaran profesinya.					

#### D. Pernyataan tentang Kualitas Audit

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Y 1.1 : Kesesuaian dengan standar auditing</b>						
21.	Sebagai auditor memiliki keahlian dan pelatihan yang cukup.					
22.	Dalam melaksanakan tugasnya auditor harus mempertahankan sikap indeoendensi.					
23.	Auditor wajib menggunakan kemahiran profesionalnya dengan cermat dan seksama.					
24.	Auditor harus merencanakan pekerjaannya dengan sebaik – baiknya.					

25.	Dalam merencanakan audit dan menentukan sifat auditor harus memiliki pemahaman yang memadai atas struktur pengendalian intern.					
26.	Dalam melaksanakan tugasnya auditor harus mengumpulkan bukti audit kompeten yang cukup.					
27.	Laporan audit yang disusun harus sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum.					
28.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.					
29.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					
30.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					

## Hasil Uji Autokorelasi

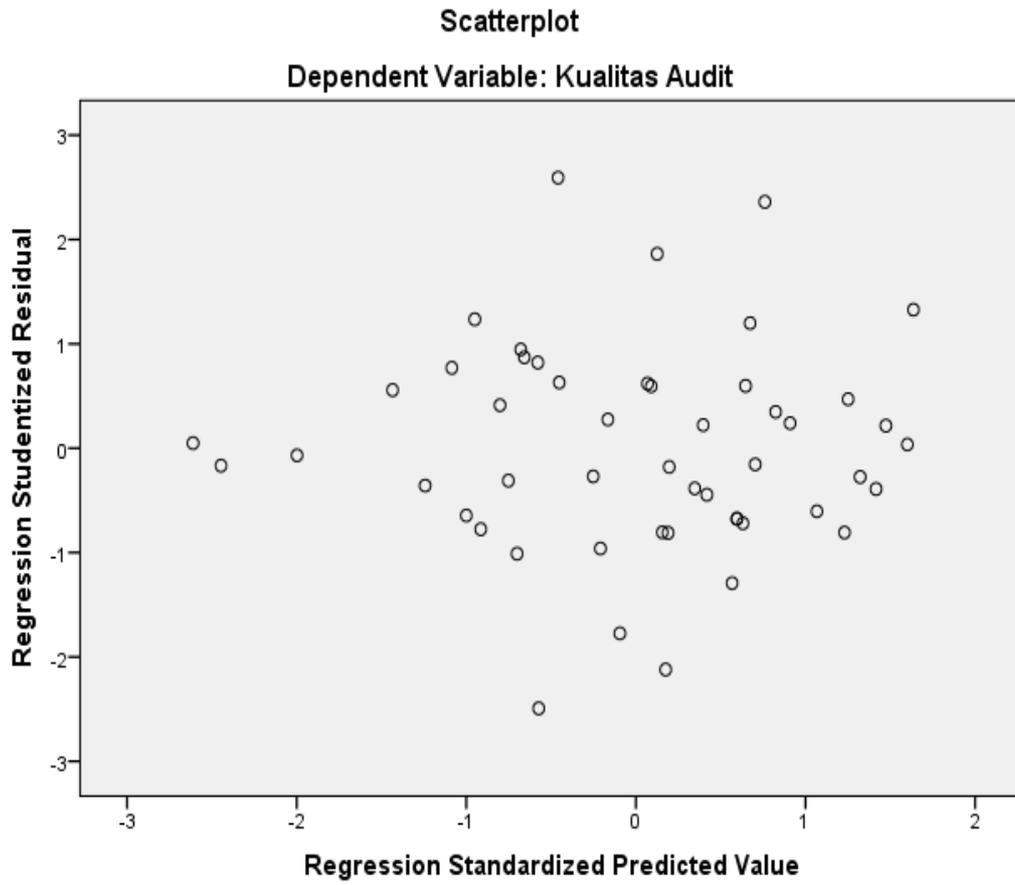
### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,260 <sup>a</sup>	,068	,007	3,454	2,229

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Independensi, Pengalaman

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

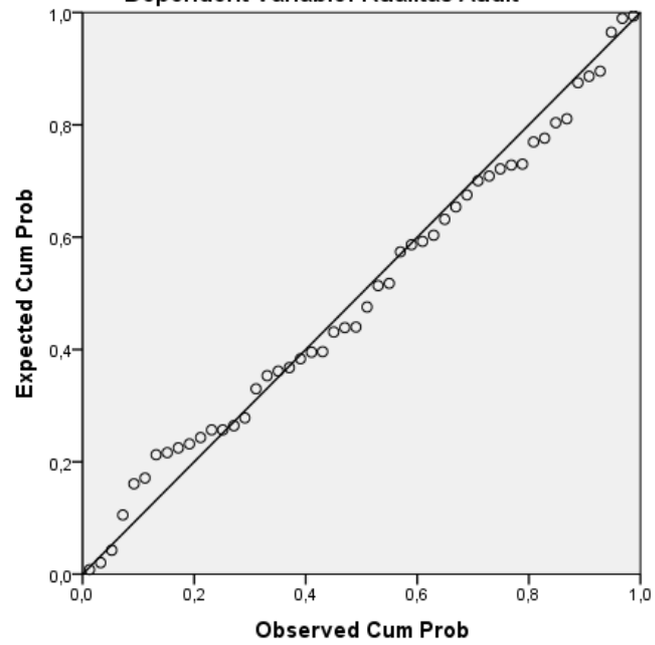
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,847	2,758		2,120	,039		
	Independensi	-,095	,107	-,082	-,885	,381	,987	1,013
	Pengalaman	,665	,080	,773	8,348	,000	,995	1,005
	Profesionalisme	,040	,060	,062	,671	,505	,989	1,011

a. Dependent Variable: KualitasAudit

## Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kualitas Audit



## Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Model Summary<sup>a</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,779 <sup>a</sup>	,607	,581	1,581

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Pengalaman, Independensi

b. Dependent Variable: KualitasAudit

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	177,517	3	59,172	23,672	,000 <sup>a</sup>
	Residual	114,983	46	2,500		
	Total	292,500	49			

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Pengalaman, Independensi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,847	2,758		2,120	,039		
	Independensi	-,085	,107	-,082	-,805	,421	,987	1,013
	Pengalaman	,665	,080	,773	8,348	,000	,995	1,005
	Profesionalisme	,040	,080	,062	,671	,505	,989	1,011

a. Dependent Variable: KualitasAudit

# Hasil Uji Reliability Independensi Auditor

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,653	5

#### 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	15,18	2,926	,494	,557
X1_2	15,04	4,039	,063	,732
X1_3	14,92	2,769	,516	,543
X1_4	14,98	3,244	,395	,606
X1_5	14,84	2,749	,585	,509

## Hasil Uji Reliability pengalaman auditor

### ➔ Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	5

##### 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	15,48	4,744	,653	,631
X2_2	15,88	6,189	,422	,723
X2_3	16,08	6,279	,381	,735
X2_4	15,48	4,744	,653	,631
X2_5	15,96	5,590	,422	,727

## Hail Uji Reliability Profesionalimse Auditor

### ➔ Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,686	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	14,06	8,670	,654	,539
X3_2	14,28	9,879	,497	,614
X3_3	14,08	10,687	,299	,695
X3_4	14,14	10,327	,372	,664
X3_5	14,48	9,398	,413	,651

## Hasil Uji Reliability Kualitas Audit

### ➔ Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	5

##### 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	14,22	4,665	,259	,815
Y_2	14,56	3,598	,726	,649
Y_3	13,50	4,133	,473	,743
Y_4	14,74	4,074	,561	,712
Y_5	14,58	3,759	,705	,661

## Uji Validitas Independensi Auditor

		Correlations					
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total
X1_1	Pearson Correlation	1	,177	,338*	,325*	,437**	,715**
	Sig. (2-tailed)		,218	,016	,021	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	,177	1	,064	-,146	,078	,332*
	Sig. (2-tailed)	,218		,661	,310	,591	,018
	N	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	,338*	,064	1	,401**	,506**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,016	,661		,004	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	,325*	-,146	,401**	1	,424**	,628**
	Sig. (2-tailed)	,021	,310	,004		,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_5	Pearson Correlation	,437**	,078	,506**	,424**	1	,775**
	Sig. (2-tailed)	,001	,591	,000	,002		,000
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,715**	,332*	,742**	,628**	,775**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

## Uji Validitas Pengalaman Auditor

### Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total
X2_1	Pearson Correlation	1	,266	,175	1,000**	,259	,814**
	Sig. (2-tailed)		,062	,223	,000	,069	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2_2	Pearson Correlation	,266	1	,395**	,266	,347*	,609**
	Sig. (2-tailed)	,062		,005	,062	,014	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2_3	Pearson Correlation	,175	,395**	1	,175	,429**	,580**
	Sig. (2-tailed)	,223	,005		,223	,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2_4	Pearson Correlation	1,000**	,266	,175	1	,259	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,062	,223		,069	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2_5	Pearson Correlation	,259	,347*	,429**	,259	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,069	,014	,002	,069		,000
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,814**	,609**	,580**	,814**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

## Uji Validitas Profesionalisme Auditor

### Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total
X3_1	Pearson Correlation	1	,536**	,311*	,421**	,439**	,807**
	Sig. (2-tailed)		,000	,028	,002	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_2	Pearson Correlation	,536**	1	,256	,199	,364**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000		,073	,167	,009	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_3	Pearson Correlation	,311*	,256	1	,194	,121	,560**
	Sig. (2-tailed)	,028	,073		,176	,402	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_4	Pearson Correlation	,421**	,199	,194	1	,239	,610**
	Sig. (2-tailed)	,002	,167	,176		,095	,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3_5	Pearson Correlation	,439**	,364**	,121	,239	1	,671**
	Sig. (2-tailed)	,001	,009	,402	,095		,000
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,807**	,690**	,560**	,610**	,671**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

## Uji Validitas Kualitas Audit

**Correlations**

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
Y_1	Pearson Correlation	1	,185	,344*	,157	,137	,520**
	Sig. (2-tailed)		,199	,015	,277	,343	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_2	Pearson Correlation	,185	1	,347*	,560**	,979**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,199		,013	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_3	Pearson Correlation	,344*	,347*	1	,395**	,340*	,680**
	Sig. (2-tailed)	,015	,013		,005	,016	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_4	Pearson Correlation	,157	,560**	,395**	1	,550**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,277	,000	,005		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_5	Pearson Correlation	,137	,979**	,340*	,550**	1	,827**
	Sig. (2-tailed)	,343	,000	,016	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,520**	,846**	,680**	,730**	,827**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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