

KUESIONER
PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI DAN AKUNTABILITAS
AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT

.....

Identitas Responden

1. Nama :(boleh tidak diisi)
 2. Umur :tahun.....bulan
 3. Jenis kelamin : Pria; Wanita
 4. Pendidikan terakhir : S2; S1; D3
 5. Lama bekerja di tempat saat ini :tahun.....bulan
-

Silahkan jawab pertanyaan berikut dengan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saudara. Saudara harus menandai jawaban yang saudara pilih dengan membubuhkan tanda silang (x) pada kolom yang disediakan.

Berikut petunjuknya:


- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

KUESIONER KUALITAS AUDIT

(Elfarini, 2007)

.....

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Besarnya pelanggaran yang saya temukan akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
3	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4	Saya tidak pernah melakukan rekayasa, temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
6	Saya mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					



KUESIONER KOMPETENSI AUDITOR

(Elfarini, 2007)

.....

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya harus memahami dan melaksanakan jasa profesional sesuai dengan SAK dan SPAP yang relevan.					
2	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien.					
3	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
4	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
5	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit yang baik, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.					
6	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
7	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
8	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit.					
9	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberi rekomendasi untuk memperkecil penyebab tersebut.					
10	Saya pernah mengaudit perusahaan besar, sehingga saya dapat mengaudit perusahaan kecil lebih baik.					

KUESIONER INDEPENDENSI AUDITOR

(Trisnaningsih, 2007)

.....

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pemeriksaan yang saya lakukan langsung dan bebas mengakses semua buku, catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban serta sumber bisnis.					
2	Pelaksanaan pemeriksaan yang saya lakukan aktif bekerja sama dengan pihak lain yang berkaitan selama proses pemeriksaan akuntan.					
3	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari usaha manajerial untuk menentukan kegiatan yang akan diperiksa.					
4	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari pembatasan pemeriksaan pada kegiatan catatan orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan.					
5	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.					
6	Pelaporan yang saya lakukan menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi.					
7	Pelaporan yang saya lakukan menghindari bahasa atau istilah-istilah yang mendua arti secara sengaja atau tidak dalam pelaporan fakta, pendapat, rekomendasi serta dalam penafsirannya.					
8	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan, baik fakta maupun pendapatnya.					

KUESIONER AKUNTABILITAS AUDITOR

(Mardisar dan Sari, 2007)

.....

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki keinginan sangat tinggi untuk menyelesaikan pekerjaan audit.					
2	Saya mencurahkan usaha (daya pikir) untuk menyelesaikan pekerjaan audit dengan sebaik-baiknya.					
3	Saya yakin bahwa pekerjaan audit saya akan dinilai atasan.					
4	Saya meningkatkan usaha untuk menghasilkan pekerjaan audit sebaik mungkin.					



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a white lotus flower with yellow petals, positioned above an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom, both in yellow capital letters.

LAMPIRAN 1:
TABULASI KUESIONER

RESPONDEN

NO	UMUR (Tahun)	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA (Tahun)
1	24	wanita	S1	1.41
2	27	wanita	S2	3
3	25	pria	S1	3.41
4	24	pria	S1	2
5	24	pria	S1	1.58
6	25	pria	S1	2.5
7	30	pria	S1	2.5
8	24	pria	S1	1.16
9	27	pria	S1	3
10	27	wanita	S2	3.16
11	27	wanita	S1	3
12	27	wanita	S2	3
13	26	wanita	S1	2
14	27	pria	S2	4
15	26	pria	S1	3.5
16	25	wanita	S1	2.41
17	25	wanita	S1	2.5
18	25	wanita	S1	2.33
19	24	pria	S1	1.66
20	24	pria	S1	1.33
21	26	pria	S1	2
22	24	pria	S1	1.41
23	24	pria	S1	1.16
24	24	pria	S1	1.08
25	52	pria	S1	23
26	44	pria	S1	21
27	27	pria	S1	4
28	24	pria	S1	1
29	25	pria	S1	2.33
30	26	wanita	S1	3
31	24	wanita	S1	2
32	26	pria	S1	3.41
33	24	pria	S1	1.66
34	26	pria	S1	3
35	27	pria	S2	5

KUALITAS AUDIT

KUA1	KUA2	KUA3	KUA4	KUA5	KUA6	TOTAL_KUA
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
3	3	4	4	3	4	21
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	4	3	4	21
4	3	4	5	4	4	24
3	3	4	3	3	4	20
3	4	3	4	3	4	21
3	4	3	3	4	3	20
4	3	5	4	4	3	23
4	3	4	3	3	4	21
3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
1	5	5	5	5	5	26
3	4	4	4	3	4	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	3	5	25
4	3	3	4	4	5	23
4	3	4	5	4	4	24
4	3	3	3	4	3	20
4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
4	3	4	3	3	3	20
4	3	3	3	3	4	20
3	4	3	4	3	3	20
3	4	3	3	3	3	19
4	3	4	3	3	3	20
MEAN						23

KOMPETENSI AUDITOR

KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	TOTAL_KA
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	39
3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	38
3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	35
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	37
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	36
3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	37
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	34
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	46
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
4	3	3	3	3	4	3	5	3	4	35
3	5	3	4	3	4	4	3	3	4	36
3	3	3	4	5	3	4	3	5	4	37
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33
4	3	3	4	2	5	5	4	5	4	39
4	4	3	4	2	5	5	3	5	3	38
3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	38
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	33
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	37
MEAN										39

INDEPENDENSI AUDITOR

IA1	IA2	IA3	IA4	IA5	IA6	IA7	IA8	TOTAL_IA
4	3	3	4	3	4	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	2	4	4	4	4	4	4	30
4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	5	4	5	4	35
3	4	3	3	3	4	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	4	4	4	4	4	30
3	4	5	4	3	4	4	3	30
3	3	4	5	4	3	4	5	31
3	3	4	3	4	3	3	4	27
3	4	4	3	3	4	3	5	29
3	3	4	4	4	4	3	4	29
3	4	3	3	3	4	3	5	28
3	4	3	3	3	4	3	4	27
3	3	3	3	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	5	5	5	5	5	5	38
3	4	3	4	4	4	5	3	30
3	4	3	4	4	4	3	4	29
4	4	3	3	3	4	4	3	28
3	4	5	3	4	4	3	4	30
4	3	3	4	4	4	5	4	31
4	4	5	4	5	2	5	4	33
3	3	3	4	3	3	3	4	26
3	4	4	3	4	3	5	3	29
3	4	3	3	3	4	3	3	26
3	3	4	3	3	3	4	4	27
3	4	3	4	4	3	4	3	28
MEAN								31

AKUNTABILITAS AUDITOR

AA1	AA2	AA3	AA4	TOTAL_AA
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	4	5	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	4	3	4	14
3	3	4	3	13
3	4	3	3	13
3	4	4	4	15
3	4	3	3	13
3	4	3	4	14
3	4	3	3	13
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	4	3	4	14
5	4	5	4	18
3	3	3	4	13
5	5	5	5	20
3	4	4	3	14
3	3	4	3	13
3	4	4	3	14
3	3	4	3	13
3	3	4	3	13
3	4	3	3	13
MEAN				16



LAMPIRAN 2:
OUTPUT SPSS

RESPONDEN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	35	24	52	26.74	5.580
Valid N (listwise)	35				

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pria	24	68.6	68.6	68.6
wanita	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	30	85.7	85.7	85.7
S2	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAMABEKERJA	35	1.00	23.00	3.5571	4.70811
Valid N (listwise)	35				

JENISKELAMIN * PENDIDIKAN Crosstabulation

Count

		PENDIDIKAN		Total
		S1	S2	
JENISKELAMIN	pria	22	2	24
	wanita	8	3	11
Total		30	5	35

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KUA	35	16	25	19.26	2.442
KA	35	29	45	34.89	4.234
IA	35	22	35	26.86	3.228
AA	35	13	20	15.86	2.636
Valid N (listwise)	35				

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KUALITAS AUDIT (SEBELUM VALID)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.765	.774	6

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
KUA1	19.26	5.961	.200	.189	.815
KUA2	19.20	5.518	.443	.377	.746
KUA3	19.06	4.997	.580	.354	.710
KUA4	19.17	4.970	.617	.500	.700
KUA5	19.29	4.916	.701	.536	.681
KUA6	19.03	5.205	.585	.398	.711

KUALITAS AUDIT (SETELAH VALID)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.815	.816	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
KUA2	15.46	4.197	.527	.328	.801
KUA3	15.31	3.987	.552	.336	.795
KUA4	15.43	3.782	.674	.485	.757
KUA5	15.54	3.903	.681	.491	.756
KUA6	15.29	4.092	.595	.383	.781

KOMPETENSI AUDITOR (SEBELUM VALID)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.800	.809	10

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
KA1	34.71	13.916	.675	.650	.757
KA2	34.57	15.252	.532	.421	.777
KA3	34.80	14.871	.537	.464	.775
KA4	34.69	14.634	.698	.614	.760
KA5	34.71	15.328	.352	.410	.800
KA6	34.57	15.605	.456	.451	.785
KA7	34.49	15.434	.429	.470	.788
KA8	34.74	14.491	.638	.661	.764
KA9	34.46	14.197	.613	.550	.765
KA10	34.89	17.928	-.031	.076	.841

KOMPETENSI AUDITOR (SETELAH VALID)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.841	.846	9

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
KA1	31.09	13.434	.704	.649	.806
KA2	30.94	14.703	.575	.397	.822
KA3	31.17	14.440	.553	.463	.824
KA4	31.06	14.232	.711	.614	.810
KA5	31.09	15.022	.342	.404	.851
KA6	30.94	15.173	.471	.451	.832
KA7	30.86	15.126	.419	.457	.838
KA8	31.11	14.104	.646	.656	.814
KA9	30.83	13.793	.625	.548	.816

INDEPENDENSI AUDITOR (SEBELUM VALID)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.792	.788	8

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
IA1	26.94	8.291	.694	.563	.738
IA2	26.86	10.420	.147	.132	.816
IA3	26.71	8.387	.548	.381	.762
IA4	26.74	8.550	.639	.510	.748
IA5	26.69	8.104	.756	.709	.728
IA6	26.69	9.634	.354	.331	.790
IA7	26.60	8.424	.519	.548	.767
IA8	26.57	9.546	.363	.315	.789

INDEPENDENSI AUDITOR (SETELAH VALID)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.816	.817	7

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
IA1	23.26	7.491	.703	.563	.767
IA3	23.03	7.676	.528	.349	.798
IA4	23.06	7.644	.680	.495	.772
IA5	23.00	7.294	.773	.708	.754
IA6	23.00	8.882	.328	.291	.826
IA7	22.91	7.610	.527	.548	.799
IA8	22.89	8.634	.387	.300	.818

AKUNTABILITAS AUDITOR

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	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
.898	.899	4

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
AA1	12.06	3.291	.923	.869	.808
AA2	11.77	4.593	.755	.591	.881
AA3	11.83	4.499	.651	.586	.909
AA4	11.91	3.787	.807	.796	.856

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.12032397
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.064
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.433
Asymp. Sig. (2-tailed)		.992

a. Test distribution is Normal.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.765	1.023		1.726	.094
	KA	-.004	.055	-.026	-.076	.940
	IA	-.070	.067	-.331	-1.044	.305
	AA	.071	.065	.277	1.092	.283

a. Dependent Variable: RES2

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.458	1.753		.832	.412		
	KA	.051	.095	.088	.535	.597	.252	3.962
	IA	.405	.114	.535	3.542	.001	.298	3.358
	AA	.326	.112	.352	2.915	.007	.466	2.146

a. Dependent Variable: KUA

UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AA, IA, KA ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KUA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.789	.769	1.173

a. Predictors: (Constant), AA, IA, KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160.011	3	53.337	38.746	.000 ^a
	Residual	42.674	31	1.377		
	Total	202.686	34			

a. Predictors: (Constant), AA, IA, KA

b. Dependent Variable: KUA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig./2	Ha
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.458	1.753		.832	.412		
	KA	.051	.095	.088	.535	.597	0.2985	Ditolak
	IA	.405	.114	.535	3.542	.001	0.0005	Diterima
	AA	.326	.112	.352	2.915	.007	0.0035	Diterima

a. Dependent Variable: KUA