

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan tugas akhir (skripsi) bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang saya lakukan ini. Adapun judul penelitian ini adalah “**Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi dan Independensi Terhadap Kualitas Hasil (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di Surabaya)**”. Kuesioner ini terdiri dari sejumlah pernyataan dan ilustrasi yang dapat dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Perlu Bapak/Ibu Ketahui bahwa keberhasilan dari penelitian ini sangat bergantung pada jawaban yang Bapak/Ibu berikan dan peneliti sangat menjaga kerahasiaan dari hasil kuesioner ini

Atas partisipasi dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan terimakasih dan apabila terdapat pernyataan yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu, peneliti mohon maaf.

Hormat Saya,

Elvina Soendjoyo

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Identitas Responden

(Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi semua pertanyaan sesuai dengan data pribadi)

- Nama :(Boleh tidak diisi)
- Usia :
- Jenis Kelamin* : () Pria () Wanita
- Pendidikan terakhir/yang sedang ditempuh*:
() D3/ () S1/ () S2/ () S3

(Coret yang tidak perlu)

- Nama KAP tempat Anda bekerja :
.....
- Pengalaman kerja di KAP :Tahun.....Bulan
- Jenjang* : () Manager/ () Auditor Senior/ () Auditor Junior

* Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (x) !

Cara Pengisian Ilustrasi Kasus

Petunjuk : Bapak/Ibu/sdr dimohon untuk menilai tindakan yang mengikuti masing-masing ilustrasi kasus tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada angka 1,2,3,4,5 sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Semakin kecil angka yang Bapak/Ibu pilih menunjukkan persetujuan Bapak/Ibu pada jawaban di kolom sebelah kiri, semakin besar angka yang Bapak/Ibu pilih menunjukkan persetujuan Bapak/Ibu dengan jawaban di kolom sebelah kanan.

Ilustrasi Kasus

Ilustrasi 1

Sebuah KAP baru saja memperoleh klien baru dengan biaya audit yang sangat rendah. Dalam persiapan pengauditan seorang partner mengusulkan anggaran jam pengauditan untuk item persediaan sebesar 100 jam. Padahal pengalaman partner senior dengan klien sejenis menunjukkan bahwa untuk memperoleh keyakinan tanpa ada kesalahan ataupun pelanggaran standar yang bersifat material, pengauditan memerlukan waktu minimal 150 jam. Di KAP tersebut evaluasi kinerja partner di dasarkan pada efisiensi pengauditan.

Tindakan : Usulan anggaran partner tersebut diterima partner senior. Akibatnya, dalam proses pengauditan partner tersebut melakukan prosedur pengauditan yang lebih sedikit untuk item yang tersedia.

EP1. Menurut saya tindakan tersebut				
1 ETIS	2	3	4	5 TIDAK ETIS
EP2. Kemungkinan saya akan melakukan				
1 TINGGI	2	3	4	5 RENDAH
EP3. Kemungkinan kolega saya melakukan				
1 TINGGI	2	3	4	5 RENDAH

Ilustrasi 2

Auditor X bertindak sebagai auditor independen PT. A. Penjualan PT. A mengalami penurunan yang sangat drastis dan X mengetahui bahwa PT. A akan segera bangkrut. Klien audit auditor X yang lain adalah PT. B. Ketika melakukan pengauditan pada rekening piutang di PT. B. Auditor X menemukan bahwa PT. A memiliki hutang kepada PT. B sebesar Rp. 300 juta yang merupakan jumlah 10 % dari saldo piutang PT. B.

Tindakan : Auditor X membritahu PT. B tentang kemungkinan bangkrut yang dialami PT. A.

EP4. Menurut saya tindakan tersebut				
1 ETIS	2	3	4	5 TIDAK ETIS

EP5. Kemungkinan saya akan melakukan				
1 TINGGI	2	3	4	5 RENDAH

EP6. Kemungkinan kolega saya melakukan				
1 TINGGI	2	3	4	5 RENDAH

Ilustrasi 3

Auditor X disamping berpraktik sebagai akuntan juga terlibat dalam aktifitas sosial aktif. Dia sangat aktif dalam organisasi untuk penyandang cacat di kotanya. Dalam rangka mengumpulkan dana bagi organisasi tersebut, auditor X berencana menggunakan kertas kop surat KAP dimana ia bekerja untuk surat permohonan sumbangan sukarela pada perusahaan-perusahaan.

Tindakan : Auditor X menggunakan kertas kop surat KAP untuk surat permohonan sumbangan sukarela.

EP7. Menurut saya tindakan tersebut				
1 ETIS	2	3	4	5 TIDAK ETIS

EP8. Kemungkinan saya akan melakukan				
1 TINGGI	2	3	4	5 RENDAH

EP9. Kemungkinan kolega saya melakukan				
1 TINGGI	2	3	4	5 RENDAH

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
K1.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
K2.	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak adasolusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.					
K3.	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.					
K4.	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
K5.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					

K6.	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
K7.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
K8.	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat.					
K9.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
K10.	Auditor memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.					
I1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
I2.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
I3.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak					

	lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
I4.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (obyek pemeriksaan) untuk menentukan ataumenunjuk kegiatan yang diperiksa.					
I5.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
I6.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
I7.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
I8.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
I9.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					
KA1.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
KA2.	Dalam semua pekerjaan saya					

	harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat.					
KA3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
KA4.	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
KA5.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
KA6.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
KA7.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					
KA8.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas					

	suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.					
KA9.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					
KA10.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

LAMPIRAN 3
HASIL TANGGAPAN RESPONDEN

Frequency Table

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 Tahun	13	25.5	25.5	25.5
	31 - 30 Tahun	25	49.0	49.0	74.5
	41 - 50 Tahun	13	25.5	25.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	20	39.2	39.2	39.2
	Perempuan	31	60.8	60.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	14	27.5	27.5	27.5
	S1	30	58.8	58.8	86.3
	S2	7	13.7	13.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Pengalaman Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 2 Tahun	2	3.9	3.9	3.9
	3 - 5 Tahun	44	86.3	86.3	90.2
	6 - 10 Tahun	3	5.9	5.9	96.1
	Lebih dari 10 Tahun	2	3.9	3.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Senior Auditor	18	35.3	35.3	35.3
	Junior Auditor	33	64.7	64.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4
UJI RESPON BIAS

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
EP.1	27.986	50	.000	3.78431	3.5127	4.0559
EP.2	23.397	50	.000	3.49020	3.1906	3.7898
EP.3	22.950	50	.000	3.41176	3.1132	3.7104
EP.4	18.363	50	.000	2.78431	2.4798	3.0889
EP.5	29.291	50	.000	3.74510	3.4883	4.0019
EP.6	26.079	50	.000	3.52941	3.2576	3.8012
EP.7	32.894	50	.000	4.05882	3.8110	4.3067
EP.8	32.511	50	.000	4.01961	3.7713	4.2679
EP.9	32.767	50	.000	4.00000	3.7548	4.2452
K.1	22.950	50	.000	3.41176	3.1132	3.7104
K.2	18.363	50	.000	2.78431	2.4798	3.0889
K.3	29.291	50	.000	3.74510	3.4883	4.0019
K.4	27.986	50	.000	3.78431	3.5127	4.0559
K.5	23.397	50	.000	3.49020	3.1906	3.7898
K.6	22.950	50	.000	3.41176	3.1132	3.7104
K.7	18.363	50	.000	2.78431	2.4798	3.0889
K.8	29.291	50	.000	3.74510	3.4883	4.0019
K.9	26.079	50	.000	3.52941	3.2576	3.8012
K.10	29.626	50	.000	3.80392	3.5460	4.0618
I.1	26.839	50	.000	3.33333	3.0839	3.5828
I.2	30.800	50	.000	3.49020	3.2626	3.7178
I.3	49.488	50	.000	4.45098	4.2703	4.6316
I.4	47.557	50	.000	4.31373	4.1315	4.4959
I.5	46.087	50	.000	4.15686	3.9757	4.3380
I.6	47.868	50	.000	4.17647	4.0012	4.3517
I.7	39.073	50	.000	3.92157	3.7200	4.1232
I.8	37.403	50	.000	3.52941	3.3399	3.7189
I.9	24.741	50	.000	3.49020	3.2069	3.7735
KA.1	24.741	50	.000	3.49020	3.2069	3.7735
KA.2	29.258	50	.000	3.58824	3.3419	3.8346
KA.3	49.382	50	.000	4.41176	4.2323	4.5912
KA.4	30.390	50	.000	3.43137	3.2046	3.6582
KA.5	43.367	50	.000	4.39216	4.1887	4.5956
KA.6	42.394	50	.000	4.25490	4.0533	4.4565
KA.7	41.800	50	.000	4.09804	3.9011	4.2950
KA.8	43.082	50	.000	4.11765	3.9257	4.3096
KA.9	29.258	50	.000	3.58824	3.3419	3.8346
KA.10	49.382	50	.000	4.41176	4.2323	4.5912

Uji Independent Samples Test

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Etika Profesional	Equal variances assumed	11.190	.004	.868	18	.397	.23330	.26874	-.33131	.79791
	Equal variances not assumed			.868	11.818	.403	.23330	.26874	-.35325	.81985
Kompetensi	Equal variances assumed	10.211	.005	1.848	18	.081	.39000	.21106	-.05341	.83341
	Equal variances not assumed			1.848	10.472	.093	.39000	.21106	-.07740	.85740
Independensi	Equal variances assumed	2.030	.171	-.293	18	.773	-.06660	.22736	-.54428	.41108
	Equal variances not assumed			-.293	13.699	.774	-.06660	.22736	-.55526	.42206
Kualitas Hasil Audit	Equal variances assumed	4.121	.057	2.113	18	.049	.55000	.26028	.00318	1.09682
	Equal variances not assumed			2.113	13.989	.053	.55000	.26028	-.00828	1.10828

LAMPIRAN 5
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Etika Profesi

Correlations

	Etika Profesional		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
EP.1	.837	.000	51
EP.2	.803	.000	51
EP.3	.812	.000	51
EP.4	.732	.000	51
EP.5	.763	.000	51
EP.6	.562	.000	51
EP.7	.751	.000	51
EP.8	.769	.000	51
EP.9	.701	.000	51
Etika Profesional	1		51

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	9

Variabel Kompetensi

Correlations

	Kompetensi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
K. 1	.907	.000	51
K. 2	.824	.000	51
K. 3	.761	.000	51
K. 4	.825	.000	51
K. 5	.775	.000	51
K. 6	.907	.000	51
K. 7	.824	.000	51
K. 8	.761	.000	51
K. 9	.728	.000	51
K. 10	.642	.000	51
Kompetensi	1		51

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	10

Variabel Independensi

Correlations

	Independensi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
I.1	.624	.000	51
I.2	.667	.000	51
I.3	.638	.000	51
I.4	.662	.000	51
I.5	.700	.000	51
I.6	.614	.000	51
I.7	.709	.000	51
I.8	.544	.000	51
I.9	.705	.000	51
Independensi	1		51

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	9

Variabel Kualitas Hasil Audit

Correlations

	Kualitas Hasil Audit		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KA.1	.665	.000	51
KA.2	.710	.000	51
KA.3	.589	.000	51
KA.4	.625	.000	51
KA.5	.711	.000	51
KA.6	.698	.000	51
KA.7	.705	.000	51
KA.8	.631	.000	51
KA.9	.638	.000	51
KA.10	.564	.000	51
Kualitas Hasil Audit	1		51

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	10

LAMPIRAN 6
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Hasil Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas Hasil Audit	3.9784	.50292	51
Etika Profesional	3.8737	.48331	51
Kompetensi	3.7431	.52507	51
Independensi	3.6472	.72341	51

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi, Etika Profesional, ^a Kompetensi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.939 ^a	.882	.874	.17821

a. Predictors: (Constant), Independensi, Etika Profesional, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.154	3	3.718	117.066	.000 ^a
	Residual	1.493	47	.032		
	Total	12.646	50			

a. Predictors: (Constant), Independensi, Etika Profesional, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.198	.218		.909	.368		
	Etika Profesional	.496	.073	.469	6.809	.000	.705	1.951
	Kompetensi	.692	.097	.206	7.145	.000	.722	4.068
	Independensi	-.200	.131	.513	-1.530	.133	-.218	2.644

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

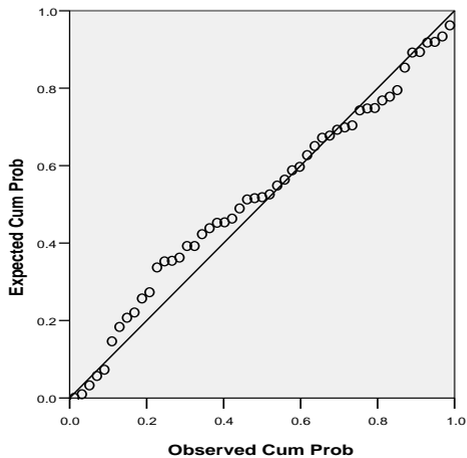
		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.48241785
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.060
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.832
Asymp. Sig. (2-tailed)		.492

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit



Uji Multikolinearitas

Variabel	Tolerance	VIF
Etika Profesional	0,513	1,951
Kompetensi	0,246	4,068
Independensi	0,378	2,644

Uji Heteroskedastisitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.375 ^a	.141	.086	1.60607

a. Predictors: (Constant), Independensi, Kompetensi, Etika Profesional

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.828	3	6.609	2.562	.066 ^a
	Residual	121.235	47	2.579		
	Total	141.063	50			

a. Predictors: (Constant), Independensi, Kompetensi, Etika Profesional

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.152	1.979		-1.087	.282
	Etika Profesional	-.099	.092	-.384	-1.073	.289
	Kompetensi	.118	.075	.563	1.575	.122
	Independensi	.090	.054	.234	1.662	.103

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Hasil Audit

