

Lampiran 1

Kuesioner

Surabaya, 17 Oktober 2012

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Kepada : Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya, Chyntia Anawati Sugianto, mahasiswi dari Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Dalam rangka penelitian guna menyelesaikan studi, saya memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu Akuntan Publik untuk memberi kesempatan kepada saya menyebarkan kuisioner penelitian. Penelitian yang saya lakukan dengan judul Pengaruh Independensi, Pengalaman, *Due Professional Care* dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Audit.

Partisipasi dari Bapak/Ibu akan sangat membantu keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini. Jawaban dari Bapak/Ibu akan saya jamin kerahasiaannya. Data yang diperoleh akan saya olah secara agregat (tanpa memperhatikan nama Kantor Akuntan Publik). Jika Bapak/Ibu berkeinginan memperoleh ringkasan hasil penelitian, maka saya akan mengirimkannya dengan senang hati.

Saya ucapan terima kasih atas kesediaan dan kerja sama dari
Bapak/Ibu

Hormat saya,

Pembimbing 1

Chyntia Anawati S

Bernadetta Diana N, SE., M.Si., QIA

Lampiran 1 (lanjutan)

Surabaya, 17 Oktober 2012

Hormat saya CHYNTIA ANAWATI SUGIANTO

Tembusan:

Bapak/Ibu Manajer Kantor Akuntan Publik

Identitas Responden

(Mohon diberi tanda silang sesuai dengan data pribadi Bapak/Ibu)

1. Nama kantor Akuntan Publik :
2. Jabatan/posisi Anda pada KAP saat ini
 - a. Manajer c. Partner d. Junior Auditor
 - b. Senior Auditor e. Lain-lain (sebutkan)
3. Lama pengalaman kerja di bidang audit sampai saat ini :
.....tahun,bulan
4. Keahlian khusus yang Anda miliki saat ini disamping audit
 - a. Analisis system c. Konsultan manajemen
 - b. Konsultan pajak d. Lain-lain (sebutkan)
5. Lama Anda menekuni keahlian tersebut :tahun,bulan
6. Tingkat Pendidikan formal Anda
 - a. Pendidikan Pra Sarjana (setingkat D3, jika ada)
Program/bidang studi (akuntansi, manajemen, dll)
 - b. Pendidikan Sarjana (S1), gelar (missal : Drs, SE, dll)
Program/bidang studi (akuntansi, manajemen, dll)
 - c. Pendidikan Strata (S2), gelar (missal : MSi, MM, dll)
Program/bidang studi (akuntansi, manajemen, dll)
 - d. Pendidikan Strata (S3)
Program/bidang studi (akuntansi, manajemen, dll)

Lampiran 1 (lanjutan)

7. Apakah Anda mempunyai sertifikat/gelar professional lain yang menunjang keahlian (selain akuntan publik)

a. Ya, sebutkan b. Tidak

8. Apakah Bapak/Ibu menghendaki ringkasan/ abstraksi dari hasil penelitian ini?

() Ya, alamatkan ke.....

() Tidak

KUESIONER

Petunjuk:

Berikan pendapat Bapak/ Ibu untuk pernyataan dibawah ini, dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang Bapak/ Ibu rasakan.

Keterangan:

SS= Sangat setuju

S= Setuju

N= Netral

TS= Tidak setuju

STS= Sangat tidak setuju

Lampiran 1 (lanjutan)

Keterangan	SS	S	N	TS	STS
I1: Saya sebagai auditor memiliki sikap bebas dan tidak memihak dalam penyusunan program audit.					
I2: Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan penyelidikan (investigatif) bukti audit terhadap klien					
I3: Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					

Keterangan	SS	S	N	TS	STS
P1: Semakin lama saya bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
P2: Semakin lama saya bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
P3: Semakin banyak saya mengikuti pelatihan, maka keahlian yang saya miliki semakin baik.					

Lampiran 1 (lanjutan)

Keterangan	SS	S	N	TS	STS
DPC1: Saya sebagai auditor selalu berfikir kritis terhadap bukti audit dengan selalu mempertanyakan dan mengevaluasi terhadap bukti audit.					
DPC2: Semakin banyak pelatihan diikuti, semakin mengasah keahlian					

Keterangan	SS	S	N	TS	STS
A1: Saya sebagai auditor memiliki motivasi dalam bekerja, sehingga tujuan organisasi lebih mudah tercapai.					
A2: Saya sebagai auditor memiliki komitmen, tanpa paksaan dari siapa pun dan secara sadar bertanggung jawab terhadap profesi audit.					
A3: Saya sebagai auditor memiliki keyakinan bahwa dengan melakukan pekerjaan dengan sebaik-baiknya maka dapat memberikan kontribusi yang besar bagi masyarakat dan profesi saya sebagai auditor.					

Lampiran 1 (lanjutan)

Keterangan	SS	S	N	TS	STS
KA1: Saya sebagai auditor harus memiliki keahlian dan kualitas personal yang baik.					
KA2: Saya sebagai auditor menata usahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis selama proses audit.					
KA3: Laporan yang saya hasilkan memiliki keandalan, akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					
KA4: Laporan hasil audit yang saya hasilkan dapat memberikan manfaat yang baik bagi klien.					

Lampiran 2

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
I.1	60	2	5	4.20	.777
I.2	60	3	5	4.45	.534
I.3	60	2	5	4.03	.780
I	60	2.67	5.00	4.2278	.52612
Valid N (listwise)	60				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P.1	60	3	5	4.25	.508
P.2	60	2	5	4.17	.557
P.3	60	3	5	4.17	.526
P	60	3.00	5.00	4.1944	.42649
Valid N (listwise)	60				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPC.1	60	3	5	4.22	.490
DPC.2	60	2	5	4.13	.536
DPC	60	2.50	5.00	4.1750	.44934
Valid N (listwise)	60				

Lampiran 2 (lanjutan)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A.1	60	1	5	4.18	.651
A.2	60	1	5	4.18	.676
A.3	60	3	5	4.28	.490
A	60	2.00	5.00	4.2167	.54832
Valid N (listwise)	60				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA.1	60	3	5	4.20	.480
KA.2	60	3	5	4.22	.490
KA.3	60	3	5	4.17	.557
KA.4	60	3	5	4.30	.530
KA	60	3.00	5.00	4.2208	.41704
Valid N (listwise)	60				

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

	I.1	I.2	I.3	ITOTAL
I.1 Pearson Correlation	1	.514**	.240	.785**
Sig. (2-tailed)		.000	.064	.000
N	60	60	60	60
I.2 Pearson Correlation	.514**	1	.329*	.755**
Sig. (2-tailed)	.000		.010	.000
N	60	60	60	60
I.3 Pearson Correlation	.240	.329*	1	.724**
Sig. (2-tailed)	.064	.010		.000
N	60	60	60	60
ITOTAL Pearson Correlation	.785**	.755**	.724**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	60	60	60	60

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.598	3

Lampiran 3 (lanjutan)

Correlations

		P.1	P.2	P.3	PTOTAL
P.1	Pearson Correlation	1	.568**	.412**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	60	60	60	60
P.2	Pearson Correlation	.568**	1	.424**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60
P.3	Pearson Correlation	.412**	.424**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000
	N	60	60	60	60
PTOTAL	Pearson Correlation	.814**	.836**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	3

Lampiran 3 (lanjutan)

Correlations

		DPC.1	DPC.2	DPCTOTAL
DPC.1	Pearson Correlation	1	.533**	.864**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	60	60	60
DPC.2	Pearson Correlation	.533**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	60	60	60
DPCTOTAL	Pearson Correlation	.864**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	60	60	60

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	2

Lampiran 3 (lanjutan)

Correlations

		A.1	A.2	A.3	ATOTAL
A.1	Pearson Correlation	1	.924 **	.578 **	.948 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
A.2	Pearson Correlation	.924 **	1	.607 **	.958 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
A.3	Pearson Correlation	.578 **	.607 **	1	.776 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
ATOTAL	Pearson Correlation	.948 **	.958 **	.776 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	3

Lampiran 3 (lanjutan)

Correlations

		KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KATOTAL
KA.1	Pearson Correlation	1	.677**	.633**	.426**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60
KA.2	Pearson Correlation	.677**	1	.486**	.398**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60
KA.3	Pearson Correlation	.633**	.486**	1	.631**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
KA.4	Pearson Correlation	.426**	.398**	.631**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
KATOTAL	Pearson Correlation	.834**	.777**	.860**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4

Group Statistics

	Waktu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Independensi	tidak tepat waktu	10	3.93	.263	.083
	tepat waktu	50	4.29	.547	.077
Pengalaman	tidak tepat waktu	10	4.00	.000	.000
	tepat waktu	50	4.23	.458	.065
Due Professional Care	tidak tepat waktu	10	4.00	.000	.000
	tepat waktu	50	4.21	.485	.069
Akuntabilitas	tidak tepat waktu	10	4.03	.105	.033
	tepat waktu	50	4.25	.593	.084
Kualitas Audit	tidak tepat waktu	10	4.28	.399	.126
	tepat waktu	50	4.21	.424	.060

Lampiran 4 (lanjutan)

Independent sample-test

Independent Samples Test

		Independensi		Pengalaman		Due Professional Care		Akuntabilitas		Kualitas Audit	
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	Equal variances assumed	Equal variances not assumed	Equal variances assumed	Equal variances not assumed	Equal variances assumed	Equal variances not assumed	Equal variances assumed	Equal variances not assumed
Levene's Test for Equality of Variances	F	4.275		17.175		14.855		10.712		.039	
	Sig.	.043		.000		.000		.002		.844	
t-test for Equality of Means	t	-1.986	-3.111	-1.600	-3.603	-1.359	-3.059	-1.162	-2.438	.447	.466
	df	58	27.544	58	49.000	58	49.000	58	57.844	58	13.396
	Sig. (2-tailed)	.052	.004	.115	.001	.179	.004	.250	.018	.657	.649
	Mean Difference	-.353	-.353	-.233	-.233	-.210	-.210	-.220	-.220	.065	.065
	Std. Error Difference	.178	.114	.146	.065	.155	.069	.189	.090	.145	.140
95% Confidence Interval of the Difference	Lower	-.709	-.586	-.525	-.363	-.519	-.348	-.599	-.401	-.226	-.236
	Upper	.003	-.120	.059	-.103	.099	-.072	.159	-.039	.356	.366

Lampiran 5

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	A, I, P, DPC ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.667 ^a	.444	.404	.32193

a. Predictors: (Constant), A, I, P, DPC

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.561	4	1.140	11.002	.000 ^a
	Residual	5.700	55	.104		
	Total	10.261	59			

a. Predictors: (Constant), A, I, P, DPC

b. Dependent Variable: KA

Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Asumsi Multikoliniearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1(Constant)	1.437	.469			3.064	.003		
I	.011	.092		.014	.123	.903	.749	1.336
P	.101	.138		.103	.733	.467	.507	1.973
DPC	.312	.138		.336	2.260	.028	.457	2.187
A	.240	.103		.315	2.333	.023	.553	1.808

a. Dependent Variable: KA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigen value	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	I	P	DPC	A
1	1	4.974	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.009	22.987	.01	.83	.03	.05	.13
	3	.008	24.611	.37	.11	.04	.00	.51
	4	.005	31.128	.60	.07	.18	.21	.33
	5	.003	38.243	.02	.00	.75	.73	.02

a. Dependent Variable: KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.0289	4.7560	4.2208	.27804	60
Residual	-.93624	.82799	.00000	.31083	60
Std. Predicted Value	-4.287	1.925	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.908	2.572	.000	.966	60

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.0289	4.7560	4.2208	.27804	60
Residual	-.93624	.82799	.00000	.31083	60
Std. Predicted Value	-4.287	1.925	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.908	2.572	.000	.966	60

a. Dependent Variable: KA

2. Uji Asumsi Heteroskedatisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	A, I, P, DPC ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LnE2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.115 ^a	.013	-.059	1.85374

a. Predictors: (Constant), A, I, P, DPC

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.534	4	.634	.184
	Residual	188.998	55	3.436	
	Total	191.532	59		

a. Predictors: (Constant), A, I, P, DPC

b. Dependent Variable: LnE2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.755	2.700		-1.020	.312
I	-.065	.530	-.019	-.123	.903
P	.230	.795	.054	.289	.774
DPC	.018	.794	.004	.022	.982
A	-.424	.592	-.129	-.716	.477

a. Dependent Variable:
LnE2

Scatterplot

