

## **Lampiran 1. Daftar Nama Kantor Akuntan Publik di Surabaya**

1. KAP. ADI PRAMONO & REKAN
2. KAP. AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA
3. KAP. DRS. BAMBANG SISWANTO
4. KAP. DRS. HANNY, WOLFREY & REKAN
5. KAP. DRS. J. TANZIL & REKAN (PUSAT)
6. KAP. LISAWATI
7. KAP. SUPOYO, SUTJAHJO, SUBYANTARA &  
REKAN
8. KAP. DRS. THOMAS, BLASIUS, WIDARTOYO &  
REKAN (CAB)
9. KAP. DRS. ROBBY BUMOLO
10. KAP. DRS. VENTJE JANSEN
11. KAP. DRA. DIAN HAJATI D.
12. KAP. DRS. BASRI HARDJOSUMARTO, M.Si., Ak. &  
REKAN
13. KAP. DRS. VETO, BENNY & REKAN

## **Lampiran 2. Kuesioner**

Surabaya, November 2013

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Kepada :  
Bapak/ Ibu Responden  
Di tempat

Dengan hormat,

Saya, Jennifer Zefanya, 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 kuesioner penelitian. Penelitian yang saya lakukan dengan judul Pengaruh Akuntabilitas dan Kompetensi terhadap Kualitas Auditor.

Partisipasi dari Bapak/Ibu akan sangat membantu keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini. Jawaban dari Bapak/Ibu akan saya jamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/ Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2

Toto Warsoko P, DRS, M.SI., Ak Rr. Puruwita W, SE.,  
MA., Ak

## Lampiran 2. Kuesioner (Lanjutan)

### Identitas Responden

(Mohon diberi tanda silang sesuai dengan data pribadi

Bapak/Ibu)

Nama KAP : .....

Jenis Kelamin : .....

Lama bekerja di Kantor Akuntan Publik

(.....Tahun..... Bulan)

Kedudukan dalam Kantor Akuntan Publik (√):

Auditor Junior                       Manager

Auditor Senior                       Partner

Supervisor

Latar belakang pendidikan (√):

D3     (S2)

S1 Akuntansi                       (S3)

S1 Non-Akuntansi

Pengalaman Bekerja (√):

≤ 1 tahun

1-5 tahun

5-10 tahun

>10 tahun

### **Cara Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentan angka 1 sampai dengan 5) sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu. Setiap pertanyaan mengharapakan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu :

1 = *sangat tidak setuju (STS)*

2 = *tidak setuju (TS)*

3 = ragu-ragu (RR)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada angka pilihannya, Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami pada pekerjaan saat ini.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Auditor berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
2	Agar tidak kehilangan klien, kadang saya harus bertindak jujur.					
3	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
4	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan dari klien.					
5	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain					
6	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan, maka hal ini dapat merusak independensi akuntan public.					
7	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan bisa bersifat subyektif					
3	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim					
4	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
5	Auditor memiliki pengetahuan umum tentang teori organisasi untuk memahami bisnis.					
6	Auditor memiliki kemampuan menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.					
7	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta mampu membaca cepat.					
8	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Auditor tidak harus taat pada peraturan baik diawasi maupun tidak.					
2	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan hak nya.					
3	Auditor harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
4	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
5	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
6	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
7	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama					
8	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2	Proses pengujian dan pengumpulan bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
3	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
4	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang diterapkan.					
5	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta					



	rekomendasi yang konstruktif.					
<b>6</b>	Auditor menyusun laporan yang berisi tentang masalah-masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					

**Mohon diperiksa kembali  
kelengkapan jawaban Bapak/Ibu  
~ Terima kasih atas perhatiannya ~**

### Lampiran 3. Data Hasil Isian Kuesioner

No .	jenis kelamin	umur	jabatan	pendidikan terakhir	lama bekerja	Independensi							TOTAL
						1	2	3	4	5	6	7	
1	P	31-40	senior auditor	s-1 Akuntansi	5-10 tahun	5	2	2	2	1	1	1	14
2	P	26-30	senior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	4	2	2	2	2	19
3	W	20-25	senior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	4	2	2	2	2	19
4	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
5	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	3	1	1	1	2	14
6	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
7	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
8	P	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	1	1	1	1	13

9	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	2	2	2	2	16
10	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	2	2	2	2	2	15
11	W	20-25	senior auditor	s-1 Akuntansi	< 1 tahun	5	2	2	2	2	2	1	16
12	P	31-40	junior auditor	s-1 Akuntansi	5-10 tahun	5	1	3	2	2	2	1	16
13	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	3	2	2	2	1	15
14	W	20-25	junior auditor	d-3 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	2	2	1	16

No	Kompetensi								TOTA	Integritas								TOTA	Kualitas Audit						TOTA
	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	L
1	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	5	4	27
2	5	3	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	5	5	4	27
3	5	3	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	5	5	4	27
4	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	5	5	4	4	4	26
5	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28

6	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4	5	5	4	4	4	26
7	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
8	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
9	5	4	5	5	4	4	4	4	35	4	4	4	5	4	5	5	5	36	4	4	4	4	5	4	25
10	5	3	4	5	4	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
11	4	4	5	4	5	5	5	5	37	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4	4	5	5	5	4	27
12	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	4	5	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	4	5	4	5	5	37	4	4	5	5	5	5	28

No .	jenis kelamin	umur	jabatan	pendidikan terakhir	lama bekerja	Independensi							TOTAL
						1	2	3	4	5	6	7	
15	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
16	P	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
17	P	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	1	1	1	1	13

18	P	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	2	2	2	2	2	15
19	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	2	2	1	16
20	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	2	3	2	2	1	2	16
21	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	3	1	1	1	2	14
22	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	2	2	2	2	2	15
23	W	20-25	senior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	1	1	1	14
24	P	31-40	junior auditor	s-2	5-10 tahun	5	1	3	1	1	1	2	14
25	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	2	2	2	2	2	15
26	P	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	2	2	1	16
27	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	3	1	1	1	2	14

28	P	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	2	3	2	2	1	2	16
29	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	3	2	2	2	2	18

No	Kompetensi								TOTA	Integritas								TOTA	Kualitas Audit						TOTA
	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	L
15	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	4	5	4	5	5	37	4	4	5	5	5	5	28
17	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	5	5	4	4	4	26
18	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
19	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
20	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	4	5	5	4	4	37	5	4	4	4	5	4	26
21	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	5	5	4	5	4	5	36	4	4	4	5	4	5	26
23	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
24	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
25	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	5	4	27
26	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
27	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
28	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4	4	5	5	5	5	28
29	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	4	5	4	5	4	37	5	5	4	5	5	4	28

No .	jenis kelamin	umur	jabatan	pendidikan terakhir	lama bekerja	Independensi							TOTAL
						1	2	3	4	5	6	7	
30	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
31	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	1	1	1	1	13
32	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	2	2	2	2	2	15
33	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	1	1	1	14
34	W	20-25	junior auditor	d-3 akuntansi	1-5 tahun	5	1	3	1	1	1	2	14
35	W	20-25	senior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	2	3	2	2	1	2	16
36	P	>40	junior auditor	s-3	5-10 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
37	W	20-25	junior auditor	d-3 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	1	1	1	1	13
38	W	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	4	1	2	2	2	2	2	15



39	W	20-25	senior auditor	d-3 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	1	1	1	14
40	W	31-40	junior auditor	s-2	5-10 tahun	5	1	2	1	1	1	1	12
41	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	1	1	1	1	13
42	P	26-30	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	2	2	2	1	1	1	14
43	W	20-25	junior auditor	s-1 Akuntansi	1-5 tahun	5	1	3	1	1	1	2	14

15	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	4	5	4	5	5	37	4	4	5	5	5	5	28
17	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	5	5	4	4	4	26
18	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
19	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
20	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	4	5	5	4	4	37	5	4	4	4	5	4	26
21	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	5	5	4	5	4	5	36	4	4	4	5	4	5	26
23	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
24	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
25	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	5	4	27
26	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
27	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
28	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4	4	5	5	5	5	28
29	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	4	5	4	5	4	37	5	5	4	5	5	4	28

No	Kompetensi								TOTA	Integritas								TOTA	Kualitas Audit						TOTA
	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	L
30	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
31	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
32	5	3	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
33	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	5	4	27
34	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	4	5	4	5	4	37	5	5	4	5	5	4	28
35	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	5	4	4	5	4	5	35	4	4	4	5	4	5	26
36	5	4	5	5	5	4	5	4	37	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4	5	4	4	4	4	25
37	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
38	5	3	4	4	5	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	4	4	5	4	26
39	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	5	4	27
40	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4	5	4	4	4	4	25
41	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	5	4	4	4	4	25
42	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	5	5	4	27
43	5	3	5	5	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28

**Lampiran 4. Descriptive Statistic**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
I1	43	4	5	4.77	.427
I2	43	1	2	1.47	.505
I3	43	2	4	2.37	.578
I4	43	1	2	1.56	.502
I5	43	1	2	1.44	.502
I6	43	1	2	1.37	.489
I7	43	1	2	1.44	.502
K1	43	4	5	4.79	.412
K2	43	3	4	3.67	.474
K3	43	4	5	4.86	.351
K4	43	4	5	4.77	.427
K5	43	4	5	4.51	.506
K6	43	4	5	4.51	.506
K7	43	4	5	4.88	.324
K8	43	4	5	4.86	.351
In1	43	4	5	4.88	.324
In2	43	4	5	4.56	.502
In3	43	4	5	4.58	.499

In4	43	4	5	4.65	.482
In5	43	4	5	4.79	.412
In6	43	4	5	4.51	.506
In7	43	4	5	4.33	.474
In8	43	4	5	4.26	.441
KA1	43	4	5	4.37	.489
KA2	43	4	5	4.51	.506
KA3	43	4	5	4.40	.495
KA4	43	4	5	4.53	.505
KA5	43	4	5	4.63	.489
KA6	43	4	5	4.21	.421
Valid N (listwise)	43				

## Lampiran 5. Uji Validitas

### Correlations

		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	Itotal
I1	Pearson Correlation	1	.182	-.027	-.490**	-.619**	-.373	-.508**	-.270
	Sig. (2-tailed)		.242	.864	.001	.000	.014	.001	.079
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
I2	Pearson Correlation	.182	1	.046	.360*	.109	-.043	-.266	.380*
	Sig. (2-tailed)	.242		.772	.018	.486	.786	.084	.012
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
I3	Pearson Correlation	-.027	.046	1	.088	.240	.088	.568**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.864	.772		.576	.121	.574	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
I4	Pearson Correlation	-.490**	.360*	.088	1	.792**	.685**	.226	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.576		.000	.000	.145	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
I5	Pearson Correlation	-.619**	.109	.240	.792**	1	.865**	.434**	.810**

	Sig. (2-tailed)	.000	.486	.121	.000		.000	.004	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
l6	Pearson Correlation	-.373	-.043	.088	.685**	.865**	1	.284	.705**
	Sig. (2-tailed)	.014	.786	.574	.000	.000		.065	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
l7	Pearson Correlation	-.508**	-.266	.568**	.226	.434**	.284	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.001	.084	.000	.145	.004	.065		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43
ltotal	Pearson Correlation	-.270	.380*	.596**	.756**	.810**	.705**	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.079	.012	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43

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





K5	Pearson Correlation	-.136	.447**	.297	.163	1	.208	.244	.163	.766**
	Sig. (2-tailed)	.385	.003	.053	.297		.180	.116	.297	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
K6	Pearson Correlation	-.388*	-.083	-.393**	-.393**	.208	1	-.064	.009	.085
	Sig. (2-tailed)	.010	.596	.009	.009	.180		.683	.952	.587
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
K7	Pearson Correlation	.527**	-.252	-.146	-.146	.244	-.064	1	.901**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.103	.350	.350	.116	.683		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
K8	Pearson Correlation	.453**	-.280	-.162	-.162	.163	.009	.901**	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.002	.069	.299	.299	.297	.952	.000		.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Ktotal	Pearson Correlation	.158	.495**	.482**	.433**	.766**	.085	.523**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.312	.001	.001	.004	.000	.587	.000	.001	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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



In5	Pearson Correlation	.705 <sup>**</sup>	.348 <sup>*</sup>	.143	.343 <sup>*</sup>	1	-.274	.113	-.484 <sup>**</sup>	.427 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.361	.024		.075	.469	.001	.004
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
In6	Pearson Correlation	-.209	.255	.397 <sup>**</sup>	-.032	-.274	1	-.115	.360 <sup>*</sup>	.420 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.178	.099	.008	.840	.075		.461	.018	.005
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
In7	Pearson Correlation	.097	.418 <sup>**</sup>	.187	-.116	.113	-.115	1	.389 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.535	.005	.229	.458	.469	.461		.010	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
In8	Pearson Correlation	-.619 <sup>**</sup>	-.122	-.043	-.354 <sup>*</sup>	-.484 <sup>**</sup>	.360 <sup>*</sup>	.389 <sup>**</sup>	1	.087
	Sig. (2-tailed)	.000	.435	.786	.020	.001	.018	.010		.577
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Intotal	Pearson Correlation	.324 <sup>*</sup>	.849 <sup>**</sup>	.732 <sup>**</sup>	.402 <sup>**</sup>	.427 <sup>**</sup>	.420 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>	.087	1
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.007	.004	.005	.000	.577	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

## Kualitas Audit

### Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KAtotal
KA1	Pearson Correlation	1	.078	-.229	.139	.593**	.077	.552**
	Sig. (2-tailed)		.618	.140	.374	.000	.624	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
KA2	Pearson Correlation	.078	1	-.257	-.258	-.463**	-.184	-.010
	Sig. (2-tailed)	.618		.097	.095	.002	.239	.947
	N	43	43	43	43	43	43	43
KA3	Pearson Correlation	-.229	-.257	1	.468**	.327*	.286	.524**
	Sig. (2-tailed)	.140	.097		.002	.032	.063	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
KA4	Pearson Correlation	.139	-.258	.468**	1	.536**	.480**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.374	.095	.002		.000	.001	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
KA5	Pearson Correlation	.593**	-.463**	.327*	.536**	1	.041	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.032	.000		.793	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43

KA6	Pearson Correlation	.077	-.184	.286	.480**	.041	1	.520**
	Sig. (2-tailed)	.624	.239	.063	.001	.793		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43
KAtotal	Pearson Correlation	.552**	-.010	.524**	.775**	.680**	.520**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.947	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43

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

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

# Reliability

## Independensi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	6

## Kompetensi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	6

## Integritas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	6

## Kualitas Audit

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	5

**Lampiran 7. Uji Regresi**  
***Regression***  
**Model Summary<sup>p</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.534 <sup>a</sup>	.285	.230	1.283

a. Predictors: (Constant), Itotal, Ktotal, Intotal

b. Dependent Variable: KAtotal

**ANOVA<sup>p</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25.598	3	8.533	5.186	.004 <sup>a</sup>
	Residual	64.170	39	1.645		
	Total	89.767	42			

a. Predictors: (Constant), Itotal, Ktotal, Intotal

b. Dependent Variable: KAtotal

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.334	6.405		1.613	.115
	ltotal	.317	.144	.394	2.197	.034
	Ktotal	.171	.149	.162	1.142	.260
	Intotal	.149	.147	.179	1.009	.319

a. Dependent Variable: KAtotal



## Lampiran 8.

### Uji Respon Bias

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Itotal	Equal variances assumed	1.942	.171	.732	41	.468	.409	.558	-.719	1.536
	Equal variances not assumed			.747	40.282	.460	.409	.547	-.698	1.515
Ktotal	Equal variances assumed	.054	.818	.554	41	.583	.237	.428	-.628	1.101
	Equal variances not assumed			.554	40.361	.582	.237	.428	-.627	1.101
Intotal	Equal variances assumed	.940	.338	.028	41	.978	.015	.546	-1.087	1.117
	Equal variances not assumed			.028	40.791	.978	.015	.537	-1.070	1.101
KAtotal	Equal variances assumed	.171	.682	.628	41	.534	.283	.450	-.627	1.192

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
I	Equal variances assumed	1.942	.171	.732	41	.468	.409	.558	-.719	1.536
	Equal variances not assumed			.747	40.282	.460	.409	.547	-.698	1.515
K	Equal variances assumed	.054	.818	.554	41	.583	.237	.428	-.628	1.101
	Equal variances not assumed			.554	40.361	.582	.237	.428	-.627	1.101
Intotal	Equal variances assumed	.940	.338	.028	41	.978	.015	.546	-1.087	1.117
	Equal variances not assumed			.028	40.791	.978	.015	.537	-1.070	1.101
KAtotal	Equal variances assumed	.171	.682	.628	41	.534	.283	.450	-.627	1.192
	Equal variances not assumed			.636	40.910	.528	.283	.444	-.615	1.180