

# LAMPIRAN



# KUESIONER

## Identitas Responden

Nama :

Umur : tahun

Jenis kelamin : Laki – laki / Perempuan

Tempat kerja :

Lama bekerja : tahun bulan

Jabatan :  Manajer

Supervisor

Senior

Junior

Pendidikan terakhir :  D3

S1

S1 dan BPAP

S2

## DAFTAR PERTANYAAN

Mohon bapak /ibu memberi tanda silang (v) pada kolom (skala 1-5), sesuai dengan skala yang menurut bapak /ibu mendekati:

### Pengalaman Kerja

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Banyak klien sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
2.	Saya melakukan audit lebih dari 2 tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
3.	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka dapat melakukan audit lebih baik.					
4.	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.					
Sumber : Indah, Siti Nur Mawar (2010)						

## Pengetahuan

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
2.	Untuk melakukan audit yang baik saya perlu mengetahui jenis industri klien.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan Strata (D3, S1, S2 dan S3) dan dari kursus serta pelatihan.					
4.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan.					
5.	Untuk melakukan audit yang baik, saya banya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan.					
Sumber : Indah, Siti Nur Mawar (2010)						

## Independensi

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
2.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
3.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien.					
4.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.					
5.	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					
6.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa – jasa lainnya kepada klien yang sama.					
7.	Saya selalu berusaha hati – hati dalam					

	pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
Sumber : Elfarini (2007) dalam Irwati Nur (2011)						

### Obyektivitas

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat bertindak adil tanpa dipegaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
2.	Saya tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil audit.					
3.	Saya tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak – pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat dengan apa adanya.					
4.	Dalam melaksanakan tugas, saya tidak bermaksud untuk mencari – cari kesalahan yang dilakukan dalam proses pemeriksaan.					
5.	Dalam melakukan tindakan atau proses dalam pengambilan keputusan, saya menggunakan pemikiran yang logis.					
Sumber : Carolita, Metha Kartika (2012)						

## Integritas

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu taat pada peraturan – peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan yang terjadi.					
3.	Saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang atau sekelompok orang dalam unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang – undangan yang berlaku.					
4.	Saya memiliki rasa tanggung jawab apabila hasil pemeriksaan saya masih perlu memerlukan perbaikan dan penyempurnaan dari hasil laporan audit.					
5.	Dalam penyusunan rekomendasi, saya harus berpegang teguh pada ketentuan atau peraturan – peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar					

	rekomendasi dapat dilaksanakan.					
Sumber : Carolita, Metha Kartika (2012)						

### Akuntabilitas

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan bertanggung jawab atas semua tindakan dan keputusan yang telah saya ambil.					
2.	Saya akan mencurahkan semua daya pikir (usaha) saya sepenuhnya dalam menyelesaikan pekerjaan audit.					
3.	Saya sering melakukan intropeksi diri.					
4.	Saya akan menyajikan, melaporkan dan mengungkapkan segala aktivitas dan kegiatan dengan apa adanya yang menjadi tanggung jawab saya.					
5.	Saya akan mempertahankan hasil audit saya meskipun berbeda dengan hasil audit rekan lainnya dalam tim.					
6.	Hasil audit saya benar – benar dimanfaatkan oleh penentu kebijakan					



	sehingga akan memberi pengaruh yang cukup besar bagi peningkatan kualitas pelayanan publik.					
7.	Kesungguhan saya dalam menjalankan tugas sering dipengaruhi dengan mood (suasana hati).					
Sumber : Mardisar, Diani dan Sari, Ria Nelly (2007) dalam Dewi, Fiona (2012)						

### Etika

1. Anda sebagai pemilik izin praktek KAP, memiliki staf auditor yang sudah bekerja lama dan merupakan kerabat dekat. Beberapa tahun terakhir ia selalu terlambat dalam menyelesaikan audit laporan keuangan karena ia sering tidak masuk dengan berbagai macam alasan. Anda sudah berulang kali menerima komplain dari klien tentang keterlambatan tersebut. Menurut anda setujukah memecat staf tersebut dan menggantinya dengan auditor lain yang lebih kompeten walaupun dia adalah kerabat dekat anda?

STS	TS	N	S	SS

2. Anda sebagai seorang auditor, bekerja di KAP yang lokasinya cukup jauh dari tempat tinggal anda. Anda telah menikah dan memiliki dua anak balita. Pada bulan November anda mendapat tugas untuk mengaudit banyak laporan keuangan dan semuanya harus diselesaikan secepatnya. Untuk memenuhi target anda harus lembur dan hanya dapat pulang ke rumah sebentar saja. Menurut anda setujukah bagi anda untuk menelepon

keluarga anda pada saat anda sedang bekerja untuk memastikan keadaan mereka?

STS	TS	N	S	SS

3. Anda sebagai seorang auditor ditugaskan oleh kerabat anda untuk mengaudit perusahaan pimpinannya. Kerabat anda bekerja diperusahaan tersebut sebagai manajer gudang. Setelah anda mengaudit, ternyata ditemukan beberapa kejanggalan pada persediaan fisik barang di gudang dan catatan persediaannya. Setelah dikonfirmasi dengan kerabat anda, ternyata kerabat anda bersekongkol dengan bagian penjualan. Anda dipesan untuk tidak melaporkannya dan diiming – imingi uang sebesar Rp 100.000.000,- jika tetap tutup mulut. Menurut anda, setujukah anda melaporkan kejanggalan tersebut pada pimpinan perusahaan meskipun pelakunya adalah kerabat sendiri?

STS	TS	N	S	SS

4. Anda sebagai seorang auditor, bersama dengan beberapa rekan lain ditugaskan untuk memeriksa sebuah perusahaan besar yang diduga telah melakukan manipulasi laporan keuangannya. Setelah diperiksa ternyata memang terdapat beberapa kejanggalan. Manajer keuangan perusahaan besar tersebut adalah seorang pejabat yang memiliki kekuasaan cukup tinggi. Ia akan memberikan anda dan rekan – rekan anda uang sebesar Rp 1.000.000.000,- jika anda dan rekan – rekan anda mau mengatakan bahwa laporan keuangan tersebut benar – benar adanya. Semua rekan anda mau menerima tawaran tersebut. Menurut anda setujukah anda untuk tetap melaporkan kejanggalan tersebut?

STS	TS	N	S	SS

Sumber : Shaub, 1993 dalam Melina Dewi Sanjaya, 2008

## Kualitas Audit

NO	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2.	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntan klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
3.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4.	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan.					
5.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
6.	Saya selalu berusaha berhati – hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
Sumber : Indah, Siti Nur Mawar (2010)						

### JAWABAN RESPONDEN

NO	Pengalaman Kerja					Pengetahuan					
	1	2	3	4	total	1	2	3	4	5	total
1	3	3	4	5	15	4	3	4	4	3	18
2	5	3	4	3	15	4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	16	4	2	4	4	2	16
4	5	4	5	3	17	3	2	4	3	3	15
5	4	4	4	4	16	4	3	5	3	3	18
6	5	3	4	2	14	4	2	4	4	4	18
7	5	4	4	5	18	3	3	4	3	2	15
8	4	5	4	3	16	4	4	5	4	2	19
9	5	5	4	2	16	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	3	18	5	3	5	5	3	21
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
12	5	3	4	2	14	3	2	4	3	4	16
13	5	4	4	3	16	4	3	5	4	3	19
14	5	4	4	2	15	5	5	5	5	3	23
15	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	3	15	4	3	5	3	3	18
17	4	4	4	2	14	5	4	5	4	2	20
18	4	4	4	3	15	4	3	4	4	4	19
19	4	3	4	4	15	4	3	5	4	4	20
20	4	5	4	2	15	4	3	5	3	3	18
21	3	5	4	3	15	4	3	4	4	3	18
22	4	5	4	2	15	5	3	5	5	4	22
23	4	5	4	2	15	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	3	18	5	5	5	5	4	24
25	4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	19
26	4	4	3	4	15	4	4	5	4	3	20
27	5	5	4	2	16	4	3	5	3	3	18
28	4	4	3	4	15	4	4	5	4	5	22
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	3	18	5	5	5	3	4	22

No	Pengalaman kerja					Pengetahuan					
	1	2	3	4	total	1	2	3	4	5	Total
31	4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	2	17	5	3	5	3	4	20
33	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18
34	3	4	3	3	13	4	4	4	3	4	19
35	4	4	4	3	15	4	4	5	5	4	22
36	3	4	4	2	13	4	5	4	5	1	19
37	4	3	3	3	13	4	3	4	3	4	18
38	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	16	4	3	5	5	4	21



### JAWABAN RESPONDEN

NO	Independensi								Obyektivitas					
	1	2	3	4	5	6	7	total	1	2	3	4	5	Total
1	5	5	5	5	5	5	4	30	5	5	4	5	4	23
2	4	3	4	4	4	3	4	26	4	4	4	3	4	19
3	4	3	3	3	4	3	4	24	4	4	4	4	5	17
4	4	4	4	4	4	2	4	28	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	2	4	28	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
10	5	4	4	3	4	2	5	29	5	4	4	5	4	22
11	4	4	4	4	4	2	4	28	4	4	3	3	3	17
12	4	4	4	4	4	2	5	29	5	4	4	5	4	22
13	4	5	4	2	3	1	4	27	4	4	4	4	4	20
14	4	3	5	5	5	5	3	26	4	4	4	4	4	20
15	4	2	2	2	2	2	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	3	2	4	4	3	2	22	4	3	4	4	3	16
17	4	4	4	4	4	2	4	28	4	4	4	4	4	19
18	3	3	4	4	3	3	3	24	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	2	4	28	4	4	4	3	3	19
20	4	3	4	4	3	3	3	24	4	4	4	4	4	20
21	4	3	3	3	3	2	4	24	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	3	5	28	4	5	5	3	3	23
23	4	3	3	3	4	3	4	24	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	4	3	4	28	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	5	3	4	28	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	4	4	3	5	28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	3	5	21
30	4	5	5	5	5	3	4	31	4	5	4	4	5	22

No	Independensi								Obyektivitas					
	1	2	3	4	5	6	7	total	1	2	3	4	5	total
31	5	4	4	4	5	3	4	28	4	4	4	4	4	20
32	4	5	5	4	4	3	4	29	4	5	4	4	5	22
33	4	3	3	3	3	2	4	24	4	4	4	4	4	20
34	5	4	4	4	4	2	4	28	4	4	3	3	3	17
35	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	4	4	5	4	28	5	5	4	5	4	23
37	4	3	2	3	4	3	2	22	4	2	4	4	4	16
38	5	4	4	4	5	3	4	28	4	4	3	3	4	17
39	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	3	3	18





### JAWABAN RESPONDEN

NO	Integritas						Akuntabilita							
	1	2	3	4	5	total	1	2	3	4	5	6	7	total
1	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	3	4	3	26
2	4	3	3	4	4	19	4	4	4	3	3	3	3	26
3	4	4	3	4	4	19	4	3	5	4	2	4	4	26
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	3	26
5	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	2	3	3	26
6	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	3	4	4	27
7	4	3	3	4	4	19	4	4	3	4	2	4	3	27
8	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	3	5	3	27
9	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	2	4	4	27
10	5	4	2	5	4	20	5	4	3	5	4	5	3	29
11	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	3	4	3	26
12	4	4	2	4	4	18	4	4	3	5	4	4	4	27
13	4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	3	5	3	25
14	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	3	26
16	1	3	4	3	2	13	5	3	3	3	3	3	4	23
17	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	4	3	28
18	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	4	4	3	26
19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	5	4	28
20	4	3	3	4	4	19	4	5	4	4	4	4	3	26
21	4	4	4	4	4	20	5	3	3	3	5	3	3	25
22	4	5	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	4	27
23	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	4	3	24
24	4	4	4	5	5	22	5	5	4	3	5	4	4	31
25	4	3	3	3	4	18	4	4	3	4	3	3	4	23
26	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	4	3	26
27	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	4	4	4	29
28	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	5	4	3	30
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	27
30	5	3	5	5	5	23	5	5	3	4	5	5	3	31

No	Integritas						Akuntabilitas							
	1	2	3	4	5	total	1	2	3	4	5	6	7	total
31	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	4	29
32	5	3	5	5	5	23	5	5	4	5	5	5	4	32
33	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	3	25
34	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	4	5	25
35	4	4	4	4	4	20	3	3	3	5	4	4	3	26
36	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	4	4	26
37	1	3	4	3	2	13	4	3	3	3	4	4	3	23
38	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	4	4	4	29
39	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	5	4	4	27



### JAWABAN RESPONDEN

NO	Etika					Kualitas Audi						
	1	2	3	4	total	1	2	3	4	5	6	total
1	4	2	2	3	14	4	2	4	4	4	4	22
2	4	2	2	4	14	4	4	3	4	3	5	23
3	4	4	3	3	14	4	4	4	5	4	3	24
4	3	2	4	3	13	4	3	3	4	4	4	22
5	3	4	4	4	13	4	4	4	4	3	4	23
6	3	2	3	4	9	4	4	3	4	4	4	23
7	4	2	3	3	9	4	3	4	5	4	3	23
8	3	2	3	3	9	4	4	4	4	4	4	24
9	4	2	3	3	9	4	2	4	4	4	4	22
10	3	1	4	4	10	2	5	4	5	4	5	25
11	4	2	4	4	14	2	4	4	4	4	4	22
12	2	2	3	3	11	2	5	4	5	4	5	25
13	4	3	2	3	10	2	4	4	4	4	4	22
14	4	3	3	4	11	4	3	4	4	4	4	23
15	4	2	4	4	14	4	4	3	4	4	4	23
16	2	2	3	3	9	3	4	4	5	3	2	21
17	4	2	4	4	15	4	5	4	5	4	4	26
18	4	2	4	4	14	3	3	3	4	4	4	21
19	3	3	3	3	12	2	4	4	5	4	4	23
20	4	2	4	4	14	3	2	3	4	4	3	19
21	3	3	3	3	14	2	3	4	4	3	4	20
22	4	3	4	3	15	2	4	5	5	4	5	25
23	3	3	4	3	14	2	4	4	4	4	4	22
24	4	4	5	5	18	1	5	4	5	4	5	24
25	3	3	3	4	14	2	4	4	4	3	4	21
26	4	4	3	4	16	2	4	5	5	4	3	23
27	4	4	3	4	16	3	3	4	4	4	4	22
28	3	4	4	4	16	2	4	5	5	4	5	25
29	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	4	22
30	4	4	5	5	19	3	5	4	5	4	5	26

No	Etika					Kualitas audit						
	1	2	3	4	total	1	2	3	4	5	6	total
31	4	4	4	4	16	2	3	3	4	4	4	20
32	5	4	5	5	19	2	5	4	5	4	5	25
33	3	3	4	3	14	2	3	4	4	3	4	20
34	4	3	3	3	15	3	4	5	4	4	4	24
35	4	4	4	3	16	2	3	4	4	4	3	20
36	4	2	4	3	14	4	4	3	4	4	4	23
37	3	2	3	3	9	3	2	5	5	3	2	20
38	4	4	3	3	16	2	4	4	4	4	5	23
39	4	4	3	3	16	2	4	5	5	4	4	24



### DATA RESPONDEN

No	Pengalaman kerja	Dalam bulan	Umur	Jenis kelamin	Jabatan	Pendidikan
1	3 tahun 5 bulan	41	24	L	Junior	S1
2	2 tahun 6 bulan	30	28	L	Junior	S1
3	2 tahun 1 bulan	25	26	L	Junior	S1
4	2 tahun	24	25	L	Junior	S1
5	2 tahun 1 bulan	25	29	L	Junior	S1
6	2 tahun 7 bulan	31	22	P	Junior	D3
7	2 tahun 7 bulan	31	22	P	Junior	D3
8	3 tahun	36	25	P	Junior	S1
9	3 tahun	36	25	P	Junior	S1
10	4 tahun 1 bulan	49	27	L	Senior	S1
11	3 tahun 3 bulan	39	26	L	Junior	S1
12	1 tahun	12	24	P	Junior	S1
13	1 tahun 2 bulan	14	24	L	Junior	S1
14	5 tahun 11 bulan	71	34	L	Senior	S1
15	1 tahun	12	24	P	Junior	S1
16	5 tahun 6 bulan	66	32	L	Senior	S1
17	40 tahun	480	67	L	manajer, supervisor	S2
18	2 tahun 5 bulan	29	26	P	Senior	S1
19	1 tahun	12	23	P	Junior	S1
20	3 tahun 7 bulan	43	26	P	Senior	S1
21	2 tahun 7 bulan	31	24	L	Junior	S1
22	7 tahun 5 bulan	89	37	L	Senior	S1
23	2 tahun	24	25	P	Junior	S1
24	6 tahun 2 bulan	74	30	P	Senior	S1
25	2 tahun 4 bulan	28	25	P	Junior	S1
26	13 tahun	156	40	L	Senior	S1
27	7 tahun	84	38	L	Senior	S1
28	15 tahun	180	48	L	Senior	S1
29	11 tahun	132	45	L	Senior	S1
30	20 tahun	240	58	L	senior, supervisor	S1
31	10 tahun	120	49	L	Senior	S1
32	15 tahun	180	38	L	Senior	S1
33	2 tahun 9 bulan	33	24	P	Junior	S1

No	Pengalaman kerja	Umur	Dalam bulan	Jenis kelamin	Jabatan	Pendidikan
34	3 tahun 2 bulan	38	26	P	Junior	S1
35	8 tahun 4 bulan	100	40	L	Senior	S1
36	3 tahun	36	25	P	Junior	S1
37	5 tahun 10 bulan	70	34	L	Senior	S1
38	7 tahun 2 bulan	86	38	L	Senior	S1
39	9 tahun	108	41	L	Senior	S1



## 1. PENGALAMAN KERJA

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.624	.652	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
pengalamankerja_1	11.0513	2.576	.354	.268	.588
pengalamankerja_2	11.1795	2.362	.410	.266	.549
pengalamankerja_3	11.3077	2.482	.538	.383	.490
pengalamankerja_4	12.3077	1.903	.387	.162	.598

## 2. PENGETAHUAN

### *Pengujian 1*

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.531	.587	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
pengetahuan_1	15.2821	2.787	.592	.462	.345
pengetahuan_2	15.8974	2.358	.395	.247	.405
pengetahuan_3	14.8974	3.252	.287	.283	.488
pengetahuan_4	15.4872	2.783	.347	.225	.444
pengetahuan_5	15.9744	3.236	.043	.013	.654

Pengujian 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.654	.680	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
pengetahuan_1	11.8718	2.062	.639	.457	.484
pengetahuan_2	12.4872	1.625	.445	.246	.603
pengetahuan_3	11.4872	2.467	.322	.282	.653
pengetahuan_4	12.0769	1.968	.422	.221	.596

3. INDEPENDENSI

Pengujian 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.586	.636	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
independensi_1	22.5897	5.248	.350	.311	.542
independensi_2	22.9744	3.815	.726	.670	.373
independensi_3	22.9231	3.810	.656	.798	.393
independensi_4	22.9744	4.815	.351	.733	.531
independensi_5	22.8205	4.625	.445	.631	.499
independensi_6	23.6154	7.190	-.373	.496	.796
independensi_7	22.8718	4.694	.421	.445	.508



Pengujian 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.788	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
independensi_1	19.4103	6.090	.380	.278	.799
independensi_2	19.7949	4.641	.707	.636	.724
independensi_3	19.7436	4.301	.775	.772	.702
independensi_4	19.7949	5.167	.550	.729	.765
independensi_5	19.6410	5.078	.607	.613	.751
independensi_7	19.6923	5.903	.297	.356	.820

4. OBJEKTIVITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.695	.713	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
obyektivitas_1	15.9487	1.945	.571	.633	.621
obyektivitas_2	16.0000	1.789	.370	.298	.685
obyektivitas_3	16.1026	2.042	.412	.198	.665
obyektivitas_4	16.1538	1.449	.583	.667	.581
obyektivitas_5	16.1026	1.726	.414	.303	.665

## 5. INTEGRITAS

### Pengujian 1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.721	.737	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
integritas_1	15.5641	2.831	.559	.663	.641
integritas_2	15.7949	3.957	.304	.145	.732
integritas_3	15.9231	3.968	.125	.173	.818
integritas_4	15.3333	3.018	.781	.664	.566
integritas_5	15.4359	2.779	.803	.769	.538

### Pengujian 2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.815	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
integritas_1	11.9744	1.920	.699	.621	.752
integritas_2	12.2051	3.115	.329	.139	.886
integritas_4	11.7436	2.354	.765	.647	.719
integritas_5	11.8462	2.081	.833	.761	.674

## 6. AKUNTABILITAS

### Pengujian 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.620	.632	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
akuntabilitas_1	22.9487	4.839	.367	.279	.572
akuntabilitas_2	23.1282	4.430	.450	.326	.540
akuntabilitas_3	23.5385	4.939	.318	.209	.587
akuntabilitas_4	23.2564	5.143	.308	.377	.591
akuntabilitas_5	23.5641	4.252	.303	.182	.610
akuntabilitas_6	23.2051	4.536	.593	.561	.509
akuntabilitas_7	23.7436	5.669	.077	.074	.652

### Pengujian 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.652	.675	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
akuntabilitas_1	19.4615	4.308	.397	.278	.605
akuntabilitas_2	19.6410	3.973	.455	.324	.581
akuntabilitas_3	20.0513	4.576	.273	.166	.645
akuntabilitas_4	19.7692	4.656	.312	.374	.632
akuntabilitas_5	20.0769	3.757	.317	.180	.657
akuntabilitas_6	19.7179	3.997	.644	.553	.530

7. ETIKA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.633	.652	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
etika_1	9.9231	3.020	.379	.183	.589
etika_2	10.6667	2.386	.357	.141	.630
etika_3	10.0513	2.629	.430	.324	.551
etika_4	9.9744	2.710	.538	.381	.490

8. KUALITAS AUDIT

*Pengujian 1*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.628	.622	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
kualitasaudit_1	19.8718	3.799	.414	.242	.568
kualitasaudit_2	19.3333	3.702	.537	.494	.498
kualitasaudit_3	19.1026	5.042	.295	.369	.607
kualitasaudit_4	18.6667	5.018	.429	.468	.573
kualitasaudit_5	19.2308	5.761	.158	.092	.640
kualitasaudit_6	19.0513	4.471	.360	.406	.584

Pengujian 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.640	.653	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
kualitasaudit_1	16.0513	3.366	.436	.240	.572
kualitasaudit_2	15.5128	3.362	.530	.494	.510
kualitasaudit_3	15.2821	4.576	.317	.366	.621
kualitasaudit_4	14.8462	4.607	.431	.458	.591
kualitasaudit_6	15.2308	4.182	.321	.368	.622

## HASIL UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90321065
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.403
Asymp. Sig. (2-tailed)		.997

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.539	7	.648	1.457	.219 <sup>b</sup>
	Residual	13.802	31	.445		
	Total	18.341	38			

a. Dependent Variable: abs\_res

b. Predictors: (Constant), etika, pengalamankerja, independensi, pengetahuan, obyektivitas, akuntabilitas, integritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.939	1.699		-.552	.585
pengalamankerja	.021	.079	.051	.266	.792
pengetahuan	-.010	.065	-.030	-.159	.874
independensi	-.050	.063	-.164	-.784	.439
obyektivitas	.130	.073	.364	1.780	.085
integritas	.121	.095	.367	1.284	.209
akuntabilitas	-.020	.091	-.059	-.215	.831
etika	-.095	.054	-.383	-1.748	.090

a. Dependent Variable: abs\_res

## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-8.365	3.507		-2.385	.023		
pengalamanke rja	.356	.164	.229	2.173	.038	.665	1.503
pengetahuan	.243	.133	.188	1.822	.078	.693	1.442
independensi	.718	.130	.636	5.505	.000	.552	1.812
obyektivitas	-.120	.151	-.089	-.795	.433	.581	1.720
integritas	.009	.195	.007	.047	.963	.298	3.359
akuntabilitas	.075	.187	.060	.400	.692	.323	3.101
etika	.195	.112	.211	1.751	.090	.505	1.980

a. Dependent Variable: kualitasaudit

## HASIL UJI HIPOTESIS

### 1. HASIL UJI FIT MODEL

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	198.636	7	28.377	14.960	.000 <sup>b</sup>
	Residual	58.800	31	1.897		
	Total	257.436	38			

a. Dependent Variable: kualitasaudit

b. Predictors: (Constant), etika, pengalamankerja, independensi, pengetahuan, obyektivitas, akuntabilitas, integritas

### 2. HASIL KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 <sup>a</sup>	.772	.720	1.37724

a. Predictors: (Constant), etika, pengalamankerja, independensi, pengetahuan, obyektivitas, akuntabilitas, integritas

b. Dependent Variable: kualitasaudit

### 3. HASIL UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig./2	Ket
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-8.365	3.507		-2.385	.023	.012	
	pengalamankerja	.356	.164	.229	2.173	.038	.019	Diterima
	Pengetahuan	.243	.133	.188	1.822	.078	.039	Diterima
	Independensi	.718	.130	.636	5.505	.000	.000	Diterima
	Obyektivitas	-.120	.151	-.089	-.795	.433	.217	Ditolak
	Integritas	.009	.195	.007	.047	.963	.482	Ditolak
	Akuntabilitas	.075	.187	.060	.400	.692	.346	Ditolak
	Etika	.195	.112	.211	1.751	.090	.045	Diterima

a. Dependent Variable: kualitasaudit