

KUESIONER PENELITIAN

Nama KAP :

Nama :

No HP :

Jenis kelamin : L P

Pendidikan : D3 S1 >S1

Usia : bulan

Lama bekerja : tahun bulan

Jabatan :

a. Auditor junior

b. Auditor senior

- Auditor Junior, bertugas melaksanakan prosedur audit secara rinci membuat kertas kerja untuk mendokumentasikan pekerjaan audit yang telah dilaksanakan. Merupakan entry level karier akuntan publik.
- Audit Senior, bertugas melaksanakan audit, koordinasi dan bertanggung jawab pada kerja lapangan untuk mengusahakan efisiensi biaya audit dan waktu audit sesuai dengan rencana serta mengarahkan dan mereview pekerjaan auditor junior. Biasanya memerlukan waktu 2 - 5 tahun untuk ke jenjang ini. (Aprianti, 2010)

DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER:**Kompetensi****Sumber: Mayangsari (2003)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<i>Pengetahuan:</i>					
1.	Saya memiliki pengetahuan cukup dalam bekerja					
2.	Dalam bekerja, saya melakukan penilaian sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki					
3.	Saya memiliki keahlian memadai dalam bekerja					
	<i>Pengalaman:</i>					
4.	Saya memiliki pengalaman dalam bekerja di bidang ini					
5.	Saya melakukan penilaian secara objektif					
6.	Saya melakukan penilaian dengan cermat dan seksama					

Independensi**Sumber: Alim, dkk (2007)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<i>Independensi penyusunan program:</i>					
1.	Saya tidak terpengaruh oleh pimpinan dalam menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa					
2.	Saya bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih dalam bekerja					
3.	Saya bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan					

	<i>Independensi pelaksanaan pekerjaan:</i>					
4.	Dalam menjalankan pemeriksaan, saya terbebas dari usaha-usaha manajerial obyek pemeriksaan untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa					
5.	Dalam pelaksanaan pemeriksaan, saya bisa bekerja sama dengan manajerial selama proses pemeriksaan					
6.	Dalam proses pemeriksaan, saya bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					
	<i>Independensi pelaporan:</i>					
7.	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, saya terbebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan					
8.	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, saya terbebas dari bahasa atau istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9.	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, saya terbebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan					

Akuntabilitas

Sumber: Supardi (2011)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjalankan tugas dengan penuh tanggung jawab					
2.	Saya harus melakukan pekerjaan sesuai dengan tugas dan wewenangnya					
3.	Saya harus melakukan pekerjaan dengan optimal					
4.	Pendapat dan kesimpulan yang saya berikan kepada klien adalah yang jujur					
5.	Saya bersedia untuk mempertanggung-jawabkan semua hasil pekerjaan saya					
6.	Dalam memberikan pendapat saya selalu mempertimbangkan hasil pemeriksaan saya					
7.	Pertimbangan atau rekomendasi yang saya berikan kepada klien jujur					

Etika Auditor

Sumber: Alim, dkk (2007)

KASUS 1:

Asumsikan bahwa anda adalah seorang auditor dari KAP XY. Pada proses pemeriksaan terhadap pengadaan jasa kontruksi anda menemukan terjadi indikasi KKN antara panitia dengan penyedia jasa. Hal tersebut dibuktikan dengan adanya dokumen penawaran dari penyedia jasa dibuat oleh panitia pengadaan. Namun karena pemeriksaan dilakukan setelah berakhirnya masa anggaran dimana hasil pekerjaan penyedia jasa tersebut telah selesai dan diterima dengan kondisi baik. Di sisi lain, penyedia jasa tersebut merupakan penawar terendah sehingga

menguntungkan keuangan daerah. Sebagai auditor dari KAP XY, bagaimana kemungkinan anda mengabaikan temuan tersebut?

Sangat Tidak Mungkin

Sangat Mungkin

1

2

3

4

5

KASUS 2:

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara pihak perusahaan dengan auditor eksternal perusahaan mengenai materialitas kewajiban (*liabilities*) tertentu yang tidak tercatat, yang ditemukan selama audit. Panduan profesi dan perusahaan tidak memberikan jawaban yang pasti mengenai materialitas dari jumlah yang ada. Menurut pendapat perusahaan, jumlahnya tidak material. Meskipun demikian, auditor tidak sepakat dan menyatakan bahwa jumlah total dari kewajiban (*liabilities*) yang tidak tercatat adalah material dan oleh karenanya perlu dibuat jurnal koreksi (*audit adjustments*) terhadap laporan keuangan.

Menurut Anda, bagaimana kemungkinan bahwa perusahaan dapat mendesak kepada auditor untuk tidak memaksakan kewajiban (*liabilities*) ini dicatat? Silahkan indikasikan jawaban Anda dengan menandai tanda X (silang) pada salah satu point pada skala berikut ini :

Sangat Tidak Mungkin

Sangat Mungkin

1

2

3

4

5

KASUS 3:

Alex menjabat sebagai mitra di tim kerja yang menggunakan sistem akuntansi terkomputerisasi untuk penjualan di perusahaan XYZ. Anda sebagai rekan auditnya, hampir menyelesaikan prosedur dalam program audit untuk perusahaan XYZ tersebut. Walaupun audit telah dilakukan dan telah menemukan tidak adanya perbedaan dalam data akun dan laporan keuangan, namun beberapa kelemahan kritis dicatat dalam struktur pengendalian internal dari sistem akuntansi terkomputerisasi. Anda tidak mau memberikan pendapat wajar tanpa

pengecualian kecuali ruang lingkup audit diperluas. Alex, yang telah mencurahkan banyak waktunya untuk pengembangan sistem akuntansi komputerisasi, meyakinkan Anda bahwa segala sesuatu telah berjalan dengan baik dan meminta Anda untuk mengeluarkan pendapat wajar (Perusahaan dalam perjanjian dengan Alex tidak bersedia untuk membayar audit diperluas).

Bagaimana kemungkinan bahwa Anda sebagai auditor eksternal perusahaan untuk dapat mendesak Alex melakukan tindakan tersebut? Silahkan indikasikan jawaban Anda dengan manandai tanda (X) pada salah satu point berikut ini:

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

5

Sangat Mungkin

KASUS 4:

Anda sebagai auditor eksternal yang mengaudit perusahaan AAA telah menguji piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Anda sebagai auditor yang menelaah (*review*) daftar dan mengetahui bahwa ada tiga akun yang memiliki saldo besar dan yang melebihi jumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada 3 akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya, tanpa konfirmasi hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini. Menurut Anda sebagai auditor eksternal, apakah sebaiknya akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi?

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

5

Sangat Mungkin

KASUS 5:

Terkait dengan kasus nomor 4 di atas, apakah Anda sebagai auditor eksternal yang mengaudit perusahaan AAA akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

Sangat Tidak Mungkin

Sangat Mungkin

1

2

3

4

5

Kualitas Audit**Sumber: Alim, dkk (2007)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<i>Kesesuaian pemeriksaan dengan standar audit:</i>					
1	Saat menerima penugasan, saya menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan					
2	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait					
4	Saya menata dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis					
5	Dalam melaksanakan pemeriksaan, saya mematuhi kode etik yang ditetapkan					
	<i>Kualitas laporan hasil pemeriksaan:</i>					
6	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan					

	laporan hasil pemeriksaan, harus memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, saya membeirkan rekomendasi yang konstruktif					
7	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, saya mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
8	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, saya mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan					
9	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, saya mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan					
10	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, saya melaporkan dengan akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

Identitas Responden

No.	KAP	Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Lama Bekerja	Jabatan
1	Bayudi Watu & Rekan	Laki-laki	S1	24 th	1 tahun 6 bulan	Auditor junior
2	Bayudi Watu & Rekan	Perempuan	S1	28 th	3 tahun	Auditor senior
3	Bayudi Watu & Rekan	Laki-laki	S1	25 th	2 tahun	Auditor junior
4	Bayudi Watu & Rekan	Perempuan	S1	23 th	1 tahun	Auditor junior
5	Bayudi Watu & Rekan	Perempuan	S1	25 th	3 tahun 6 bulan	Auditor senior
6	Darsono & Budi CS	Perempuan	S1	24 th	3 tahun	Auditor senior
7	Darsono & Budi CS	Laki-laki	D3	24 th	3 tahun 3 bulan	Auditor senior
8	ARHJ	Perempuan	D3	26 th	1 tahun 7 bulan	Auditor junior
9	ARHJ	Perempuan	D3	21 th	1 tahun	Auditor junior
10	ARHJ	Perempuan	D3	21 th	3 bulan	Auditor junior
11	ARHJ	Perempuan	D3	22 th	1 tahun	Auditor junior
12	ARHJ	Laki-laki	S1	21 th	3 tahun	Auditor senior
13	Beny, Tony, Frans, Daniel	Laki-laki	S1	23 th	1 tahun 9 bulan	Auditor junior
14	Beny, Tony, Frans, Daniel	Perempuan	S1	22 th	1 tahun	Auditor junior
15	Beny, Tony, Frans, Daniel	Laki-laki	S1	23 th	1 tahun 2 bulan	Auditor junior
16	Beny, Tony, Frans, Daniel	Laki-laki	D3	25 th	1 tahun 2 bulan	Auditor junior
17	Drs Tahrir Hidayat	Laki-laki	S1	29 th	2 tahun	Auditor junior
18	Yulianti	Laki-laki	S1	30 th	3 tahun	Auditor senior
19	Yulianti	Laki-laki	S1	28 th	2 tahun 6 bulan	Auditor senior
20	Yulianti	Laki-laki	S1	27 th	2 tahun 3 bulan	Auditor senior
21	Hananta Budianto & Rekan	Perempuan	S1	32 th	4 tahun	Auditor senior
22	Hananta Budianto & Rekan	Laki-laki	S1	23 th	8 bulan	Auditor junior
23	Hananta Budianto & Rekan	Laki-laki	S1	24 th	2 tahun	Auditor junior
24	Hananta Budianto & Rekan	Laki-laki	S1	25 th	2 tahun	Auditor junior
25	Hananta Budianto & Rekan	Perempuan	D3	28 th	3 tahun 10 bulan	Auditor senior
26	Hananta Budianto & Rekan	Laki-laki	S1	23 th	10 bulan	Auditor junior
27	Hananta Budianto & Rekan	Perempuan	S1	35 th	5 tahun	Auditor senior
28	Riza, Adi, Syahril dan Rekan	Laki-laki	S1	29 th	2 tahun 3 bulan	Auditor senior
29	Riza, Adi, Syahril dan Rekan	Perempuan	S1	23 th	2 tahun 3 bulan	Auditor senior
30	Riza, Adi, Syahril dan Rekan	Laki-laki	S1	24 th	2 tahun 9 bulan	Auditor senior

	Rekan					
31	Riza, Adi, Syahril dan Rekan	Laki-laki	S1	25 th	3 tahun 5 bulan	Auditor senior
32	I. Soetikno	Perempuan	D3	23 th	1 tahun	Auditor junior
33	I. Soetikno	Perempuan	S1	26 th	3 tahun 3 bulan	Auditor senior
34	Ngurah Arya	Perempuan	S1	30 th	3 tahun	Auditor senior
35	Ngurah Arya	Perempuan	S1	22 th	1 tahun	Auditor junior
36	Ngurah Arya	Laki-laki	S1	22 th	1 tahun 2 bulan	Auditor junior
37	Ngurah Arya	Perempuan	S1	24 th	2 tahun	Auditor junior
38	Ngurah Arya	Laki-laki	S1	22 th	2 tahun 8 bulan	Auditor senior
39	Ngurah Arya	Laki-laki	S1	21 th	1 tahun 3 bulan	Auditor junior



Kompetensi

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6
1	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	3	4	5
8	4	4	4	3	5	5
9	4	4	3	3	3	4
10	4	4	3	3	3	4
11	4	4	3	3	3	4
12	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	2	3	3
15	4	4	4	4	4	4
16	3	3	3	3	3	4
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4
21	4	4	3	3	3	4
22	4	4	4	3	4	4
23	3	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	3	4	4
26	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4
29	4	5	4	4	4	4
30	4	5	5	4	4	5
31	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4
34	2	4	5	3	3	5
35	4	4	3	3	3	4
36	4	4	3	4	5	5
37	4	4	4	5	5	4
38	5	5	4	4	5	4
39	4	4	4	4	5	4

Independensi

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9
1	3	3	4	4	3	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	5	4	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	3	5	4	4	5
8	3	3	3	3	5	5	2	4	4
9	3	3	3	3	4	3	4	3	3
10	3	3	3	3	4	3	4	3	3
11	3	3	3	3	4	3	4	3	3
12	2	3	3	3	4	3	4	3	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	2	3	2	4	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3
22	2	2	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	4	4	3	3	3	5	4
24	2	2	2	4	4	4	4	4	4
25	2	2	2	4	4	4	4	4	4
26	3	3	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	5	5	5	4	4	5	5
31	4	4	5	5	5	5	4	4	4
32	3	3	3	4	4	3	4	3	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	3	4	4	5	5	3	4	4
35	3	3	3	3	3	3	4	3	3
36	3	3	3	4	4	4	4	4	4
37	4	4	3	4	4	3	3	3	3
38	2	3	4	4	3	3	4	4	4
39	3	3	4	4	4	5	3	3	4

Akuntabilitas

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
1	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	4	4	4	5	4
8	4	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	4	4	4	4
10	5	5	5	4	4	4	4
11	5	5	5	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	4	5
13	5	5	4	4	4	5	5
14	3	4	3	3	4	4	4
15	5	5	5	3	4	4	4
16	4	4	4	3	3	4	3
17	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	3	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5
23	3	3	3	4	3	2	4
24	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	4	4	5	4	5
31	4	4	4	4	5	4	5
32	4	4	4	4	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	4	4	4
35	4	4	4	4	3	4	4
36	5	5	5	5	5	5	4
37	4	4	4	4	4	4	4
38	5	4	4	4	4	4	4
39	4	5	5	5	4	5	5

Etika Auditor

No.	x1	x2	x3	x4	x5
1	2	2	3	2	3
2	3	3	2	3	4
3	3	3	4	3	2
4	3	3	3	3	3
5	4	3	3	3	3
6	4	3	4	5	1
7	3	3	4	4	2
8	5	2	3	4	2
9	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3
13	5	5	2	3	3
14	3	3	3	4	3
15	2	2	3	2	3
16	3	3	3	2	3
17	2	2	4	2	4
18	3	3	4	2	3
19	3	3	4	2	3
20	3	3	4	2	3
21	3	4	3	2	4
22	4	1	4	4	4
23	4	2	5	4	4
24	3	2	3	4	2
25	2	2	3	4	4
26	5	5	5	4	5
27	4	4	3	4	4
28	5	1	3	5	5
29	2	2	4	2	4
30	2	2	3	3	2
31	2	3	3	2	2
32	4	4	3	4	4
33	4	4	3	3	4
34	2	1	4	2	2
35	3	4	3	2	4
36	2	3	3	3	4
37	1	1	4	2	4
38	3	3	4	2	4
39	2	2	5	3	3

Kualitas Audit

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5
9	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
10	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
11	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
16	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5
24	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
30	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4
31	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
32	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
33	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
34	5	5	5	5	4	3	3	4	3	5
35	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4
36	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
39	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Jabatan	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

Jenis_kelamin * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Auditor junior	Auditor senior	
Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	12	9	21
		% of Total	30.8%	23.1%	53.8%
	Perempuan	Count	9	9	18
		% of Total	23.1%	23.1%	46.2%
Total		Count	21	18	39
		% of Total	53.8%	46.2%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jabatan	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

Pendidikan * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Auditor junior	Auditor senior	
Pendidikan	D3	Count	6	2	8
		% of Total	15.4%	5.1%	20.5%
	S1	Count	15	16	31
		% of Total	38.5%	41.0%	79.5%
Total		Count	21	18	39
		% of Total	53.8%	46.2%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Pendidikan	39	100,0%	0	,0%	39	100,0%

Jenis_kelamin * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan		Total
			D3	S1	
Jenis_kelamin	Laki-laki	Count	2	19	21
		% of Total	5,1%	48,7%	53,8%
	Perempuan	Count	6	12	18
		% of Total	15,4%	30,8%	46,2%
Total		Count	8	31	39
		% of Total	20,5%	79,5%	100,0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jabatan	39	100,0%	0	,0%	39	100,0%

Pendidikan * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Auditor junior	Auditor senior	
Pendidikan	D3	Count	5	3	8
		% of Total	12,8%	7,7%	20,5%
	S1	Count	15	16	31
		% of Total	38,5%	41,0%	79,5%
Total		Count	20	19	39
		% of Total	51,3%	48,7%	100,0%

Reliability: Kompetensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,8974	,50236	39
VAR00002	4,0256	,42841	39
VAR00003	3,8462	,53991	39
VAR00004	3,6667	,62126	39
VAR00005	3,8974	,64051	39
VAR00006	4,0769	,48038	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	19,5128	4,362	,503	,820
VAR00002	19,3846	4,190	,739	,781
VAR00003	19,5641	4,094	,587	,803
VAR00004	19,7436	3,722	,651	,790
VAR00005	19,5128	3,520	,724	,773
VAR00006	19,3333	4,544	,437	,831

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,4103	5,669	2,38104	6

Reliability: Independensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,2564	,75107	39
VAR00002	3,3846	,74747	39
VAR00003	3,5385	,68234	39
VAR00004	3,7436	,63734	39
VAR00005	3,7949	,61471	39
VAR00006	3,7436	,71517	39
VAR00007	3,7179	,51035	39
VAR00008	3,7179	,55954	39
VAR00009	3,7436	,54858	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	29,3846	12,243	,582	,845
VAR00002	29,2564	12,090	,619	,840
VAR00003	29,1026	11,937	,735	,828
VAR00004	28,8974	11,831	,828	,819
VAR00005	28,8462	14,186	,328	,871
VAR00006	28,8974	12,463	,573	,845
VAR00007	28,9231	14,810	,347	,873
VAR00008	28,9231	12,810	,685	,835
VAR00009	28,8974	12,463	,801	,826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32,6410	15,868	3,98343	9

Reliability: Akuntabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,3590	,58432	39
VAR00002	4,4103	,54858	39
VAR00003	4,3077	,56911	39
VAR00004	4,1795	,55592	39
VAR00005	4,1282	,61471	39
VAR00006	4,1795	,60139	39
VAR00007	4,2308	,53614	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	25,4359	8,094	,711	,909
VAR00002	25,3846	7,874	,852	,895
VAR00003	25,4872	7,941	,790	,901
VAR00004	25,6154	8,296	,685	,912
VAR00005	25,6667	7,807	,761	,904
VAR00006	25,6154	7,927	,741	,906
VAR00007	25,5641	8,358	,695	,911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,7949	10,799	3,28617	7

Reliability: Etika 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,405	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0769	,98367	39
VAR00002	2,7692	,98573	39
VAR00003	3,4103	,71517	39
VAR00004	3,0000	,91766	39
VAR00005	2,7436	,84970	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	11,9231	2,283	,500	,446
VAR00002	12,2308	3,498	,325	,173
VAR00003	11,5897	4,775	-,176	,355
VAR00004	12,0000	2,895	,320	,128
VAR00005	12,2564	4,775	,461	,414

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,0000	4,737	2,17643	5

Reliability: Etika 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,0769	,98367	39
VAR00002	2,7692	,98573	39
VAR00004	3,0000	,91766	39
VAR00005	2,7436	,84970	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	8,5128	2,204	,549	,226
VAR00002	8,8205	3,204	,370	,315
VAR00004	8,5897	2,933	,318	,139
VAR00005	8,8462	4,713	,418	,615

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,5897	4,775	2,18509	4

Reliability: Kualitas Audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	97,4
	Excluded ^a	1	2,6
	Total	39	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,9474	,56699	38
VAR00002	4,0000	,65760	38
VAR00003	4,0000	,61512	38
VAR00004	4,1316	,47483	38
VAR00005	4,1316	,41401	38
VAR00006	3,8158	,56258	38
VAR00007	3,8421	,54655	38
VAR00008	3,8421	,49464	38
VAR00009	3,7895	,52802	38
VAR00010	4,0789	,48666	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	35,6316	9,266	,756	,811
VAR00002	35,5789	9,061	,683	,818
VAR00003	35,5789	9,818	,519	,836
VAR00004	35,4474	9,876	,702	,820
VAR00005	35,4474	10,092	,735	,820
VAR00006	35,7632	9,807	,588	,828
VAR00007	35,7368	10,469	,404	,845
VAR00008	35,7368	10,686	,391	,845
VAR00009	35,7895	11,144	,422	,860
VAR00010	35,5000	10,257	,546	,832

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,5789	12,196	3,49232	10



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	39	9,00	15,00	11,7692	1,15762
Pengalaman	39	8,00	15,00	11,6410	1,38578
Independensi	39	25,00	42,00	32,6410	3,98343
Akuntabilitas	39	22,00	35,00	29,7949	3,28617
Etika	39	10,00	20,00	15,0000	2,17643
Kualitas_aud	39	30,00	47,00	39,4872	3,49339
Valid N (listwise)	39				



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Etika, Kompetensi.etika, Independensi.etika		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas_aud

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,619 ^a	,383	,219	3,08770

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Etika, Kompetensi.etika, Independensi.etika

b. Dependent Variable: Kualitas_aud

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	177,726	8	22,216	2,330	,045 ^a
	Residual	286,017	30	9,534		
	Total	463,744	38			

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Etika, Kompetensi.etika, Independensi.etika

b. Dependent Variable: Kualitas_aud

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-51,143	75,946		-,673	,506		
	Pengetahuan	2,317	2,539	,768	,913	,369	,029	34,438
	Pengalaman	,774	2,407	,307	,322	,750	,023	44,360
	Independensi	-,318	1,627	-,363	-,196	,846	,006	167,381
	Akuntabilitas	2,218	1,478	2,087	1,501	,144	,011	93,980
	Etika	4,265	5,132	2,657	,831	,412	,002	497,237
	Kompetensi.etika	-,077	,159	-1,285	-,483	,632	,003	343,535
	Independensi.etika	,036	,110	1,017	,324	,748	,002	479,402
	Akuntabilitas.etika	-,125	,097	-2,740	-1,296	,205	,005	217,347

a. Dependent Variable: Kualitas_aud

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions										
				(Constant)	Pengetahuan	Pengalaman	Independensi	Akuntabilitas	Etika	Kompetensi.etika	Independensi.etika	Akuntabilitas.etika		
1	1	8,902	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,050	13,347	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	3	,027	18,101	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	4	,011	28,471	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	5	,007	34,591	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	6	,003	57,340	,00	,06	,05	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	7	5,24E-005	412,046	,01	,33	,29	,00	,74	,01	,34	,01	,76	,01	,76
	8	4,18E-005	461,515	,01	,30	,20	,61	,25	,01	,27	,59	,22	,22	,22
	9	1,55E-005	758,357	,98	,31	,45	,38	,01	,98	,39	,40	,01	,01	,01

a. Dependent Variable: Kualitas_aud

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	32,8453	45,2418	39,4872	2,16264	39
Residual	-9,74615	5,26124	,00000	2,74350	39
Std. Predicted Value	-3,071	2,661	,000	1,000	39
Std. Residual	-3,156	1,704	,000	,889	39

a. Dependent Variable: Kualitas_aud

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Kompetensi.etika, Independensi.etika		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas_aud

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,749 ^a	,561	,517	3,07226

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Kompetensi.etika, Independensi.etika

b. Dependent Variable: Kualitas_aud

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	171,141	7	24,449	3,590	,017 ^a
	Residual	292,603	31	9,439		
	Total	463,744	38			

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Kompetensi.etika, Independensi.etika

b. Dependent Variable: Kualitas_aud

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,720	6,830		1,716	,096		
	Pengetahuan	1,177	,635	,390	1,855	,058	,410	2,386
	Pengalaman	,530	,347	,210	1,529	,077	,392	2,508
	Independensi	1,062	,459	1,211	2,315	,044	,857	6,683
	Akuntabilitas	1,956	,582	1,840	3,362	,018	,112	8,677
	Kompetensi.etika	,003	,002	,051	1,241	,098	,459	2,922
	Independensi.etika	,088	,034	2,512	2,598	,033	,310	3,196
	Akuntabilitas.etika	,107	,034	2,340	3,143	,026	,485	2,072

a. Dependent Variable: Kualitas_aud

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	Pengetahuan	Pengalaman	Independensi	Akuntabilitas	Kompetensi. etika	Independensi.etika	Akuntabilitas. etika	
1	1	7,914	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,043	13,620	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	3	,026	17,334	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	4	,010	27,860	,07	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	5	,004	42,221	,68	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	6	,003	54,803	,16	,08	,07	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	7	5,13E-005	392,810	,00	,62	,70	,01	,68	,73	,01	,71	,71
	8	4,12E-005	438,095	,08	,29	,21	,99	,32	,27	,99	,29	,29

a. Dependent Variable: Kualitas_aud

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33,4988	44,8515	39,4872	2,12219	39
Residual	-9,92357	5,49311	,00000	2,77490	39
Std. Predicted Value	-2,822	2,528	,000	1,000	39
Std. Residual	-3,230	1,788	,000	,903	39

a. Dependent Variable: Kualitas_aud

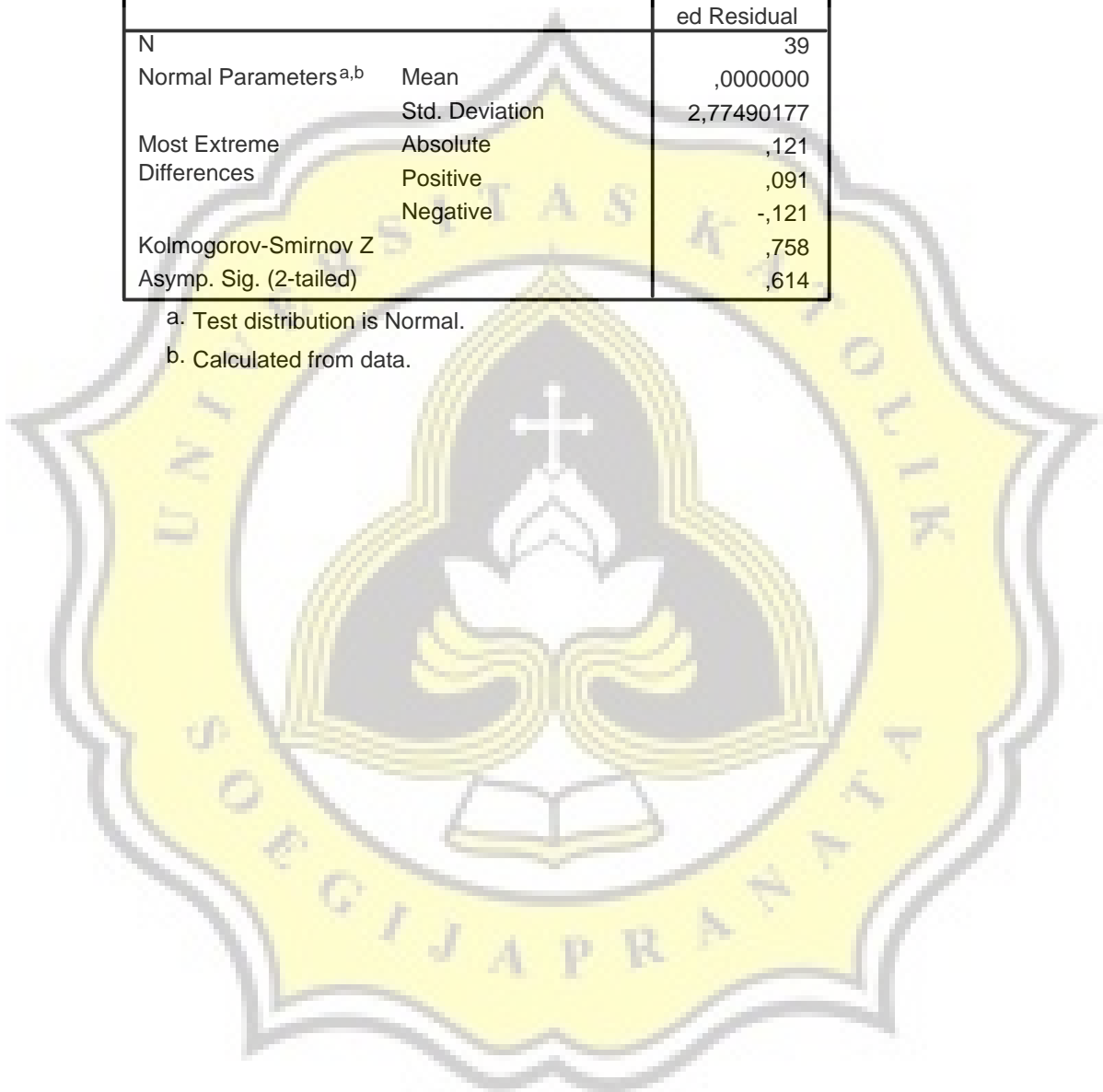
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,77490177
Most Extreme Differences	Absolute	,121
	Positive	,091
	Negative	-,121
Kolmogorov-Smirnov Z		,758
Asymp. Sig. (2-tailed)		,614

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Kompetensi.etika, Independensi.etika		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,456 ^a	,208	,029	1,92118

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Kompetensi.etika, Independensi.etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30,062	7	4,295	1,164	,351 ^a
	Residual	114,419	31	3,691		
	Total	144,481	38			

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas.etika, Independensi, Pengalaman, Akuntabilitas, Pengetahuan, Kompetensi.etika, Independensi.etika

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,805	4,271		1,359	,184
	Pengetahuan	-,797	1,329	-,473	-,599	,553
	Pengalaman	-,886	1,136	-,630	-,780	,441
	Independensi	,258	,845	,526	,305	,762
	Akuntabilitas	,220	,898	,372	,245	,808
	Kompetensi.etika	,061	,079	1,841	,780	,441
	Independensi.etika	-,014	,056	-,709	-,247	,806
	Akuntabilitas.etika	-,031	,059	-1,215	-,529	,600

a. Dependent Variable: ABS_RES

