

DAFTAR PUSTAKA

- Arens, Alvin A., dan James K. Loebbecke. 2012. *Auditing: Pendekatan Terpadu*. Jakarta: PT Salemba Empat.
- Arikunto, Suharsimi, 2002, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi IV, Jakarta : Rineka Cipta.
- Batubara, Khairuddin. 2009. *Pengaruh Pengalaman dan Pengetahuan Aparat Pengawas Inter Pemerintah Terhadap Pendeteksian Penyimpangan dengan Intuisi Sebagai Variabel Intevening di Inspektorat Kabupaten Deli Serdang*, di-download dari www.usu.ac.id
- Bonner, S.E. 1994. Experience Effects in Auditing: The Role of Task-Specific
- Braun.2010. *The effect of time pressure on auditor attention to qualitative aspects of misstatements indicative of potential fraudulent financial reporting*.
- Davis, Jefferson T, 1996, Experience and Auditor's Selection of Relevant Information for Preliminary Control of Risk Assessment, *Auditing : Journal of Practice & Theory*, vol 15 (spring), 16-37.
- Djaddang, Syahril. 2008. *Analisis Hubungan Pengetahuan Dan Minat Menjadi Akuntan Dengan Efektivitas Pendeteksian Kekeliruan*. Proposal Penelitian (diterbitkan). Jakarta. Universitas Mercu Buana.
- Feinberg, Mortimer.R dan Aaron Levenstein. *Kapan Saatnya Mengandalkan Intuisi*. *Bisnis dan Manajemen Vol.1*. <http://forum.upi.edu>
- Ghozali, Imam.2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi Ketiga.Semarang :Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harhinto, Teguh . 2004. *Pengaruh Keahlian dan Independensi Terhadap Kualitas Audit Studi Empiris Pada KAP di Jawa Timur*. Semarang. Tesis Maksi : Universitas Diponegoro.
- Herawaty, Arleen, Yulius. 2008. *Profesionalisme, Pengalaman Akuntan Publik dalam Mendeteksi Kekeliruan, Etika Pofesi, dan Pertimbangan Tingkat Materialitas*. *The 2nd National Conference UKWMS*, September. Surabaya.

Herliansyah, Yudhi. Meifida Ilyas. 2006. *Pengaruh Pengalaman Auditor Terhadap Penggunaan Bukti Tidak Relevan Dalam Auditor Judgment*. Jurnal. SNA IX. Padang.

IAI. 2001. *Standar Profesi Akuntan Publik*. Jakarta. Salemba Empat.

Indah, Mawar. 2010. *Pengaruh Kompetensi Dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit*. Skripsi (diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Diponegoro.

Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo, 1999, *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*, Edisi I, Yogyakarta: BPFE

Institut Akuntan Publik Indonesia .2010.Direktori KAP & AP 2010.di-download dari www.akuntanpublikindonesia.org.

Irwanto, dkk. 1996. Psikologi Umum : Buku Panduan Mahasiswa . Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Kurniawan, Melati. 2010. *Pengaruh Profesionalisme, Pengetahuan Akuntan Publik Dalam Mendeteksi Kekeliruan, Etika Profesi, Dan Independensi Auditor Terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas Dalam Proses Audit Laporan Keuangan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Katolik Soegijapranata.

Kusumo, Muljo. 2011. *Pengaruh Kompetensi, Independensi, Time Budget Pressure, Time Deadline Pressure, dan Kecermatan Profesional terhadap Kualitas Audit*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Katolik Soegijapranata.

Kusharyanti. 2003. *Temuan penelitian mengenai kualitas audit dan kemungkinan topik penelitian di masa datang*. Jurnal Akuntansi dan Manajemen (Desember). Hal.25-60

Lazarusli, Ratri. 2011. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Skeptisme Professional Audit*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Katolik Soegijapranata.

Mayangsari, Sekar. 2003. *Pengaruh keahlian dan independensi terhadap pendapat audit: Sebuah kuasi eksperimen*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol.6 No.1 (Januari)

Meyers, David. G. 2004. *Intuisi (Fungsi Insting dan Naluri untuk Meraih Kesuksesan)*. Yogyakarta: CV Qalam

- Mulyono, Benny. 2001. *Analisis pengalaman akuntan atas pengetahuan dan penggunaan intuisi dalam mendeteksi kekeliruan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Katolik Soegijapranata.
- Noviyani, P. dan Bandi. 2002. *Pengaruh Pengalaman dan Penelitian terhadap Struktur Pengetahuan Auditor tentang Kekeliruan*. Prosiding Simposium Nasional Akuntansi V, September, hlm.481-488.
- Pramaditya, Bagoes. 2010. *Pengaruh Pengetahuan, Pengalaman, dan Intuisi Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kekeliruan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Katolik Soegijapranata.
- Psikologi Online. 2007. Intuisi. <http://smartpsikologi.blogspot.com>
- Putri, Rinella. 2007. Peran Intuisi Dalam Pengambilan Keputusan. <http://Managementfile.com>
- Rai, Agung. 2008. *Audit Kinerja Pada Sektor Publik*. Penerbit Salemba Empat
- Saifudin. 2004. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi Terhadap Opini Audit Going Concern (Studi Kuasi eksperimen Pada Auditor Dan Mahasiswa)*. Tesis Program Pasca Sarjana Magister Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Setyaningsih Elisa. 2012. *Analisis Pengaruh Pengetahuan, Pengalaman, Intuisi, dan Independensi Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kekeliruan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang. Program Sarjana Universitas Katolik Soegijapranata.
- Singarimbun. 2002. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFPE.
- Sucipto, Andre. 2007. *Analisis pengaruh pengetahuan dan pengalaman terhadap kemampuan akuntan pemeriksa dalam mendeteksi kekeliruan pada kantor akuntan publik di Surabaya*. Surabaya : Bagian Penerbit Universitas Kristen Petra.
- Sugiyono, 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. CV Alfabeta. Bandung
- Sularso, Sri & Na'im, Ainun. Juli, 1999. *Analisis pengaruh pengalaman akuntan pada pengetahuan dan penggunaan intuisi dalam mendeteksi kekeliruan*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, 2. (2). 154-172.
- Suraida, Ida. 2005. *Jurnal*. Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit Dan Risiko Audit Terhadap Skeptisme Profesional Auditor Dan Ketepatan Pemberian Opini Akuntan Publik. Sosiohumaniora, Vol. 7, No. 3, November, 186 - 202.

Susanti, Ayu. 2010. *Pengaruh Independensi, Pengalaman, Due Professional Care, dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit*. Tesis (tidak diterbitkan). Yogyakarta. Program Magister Universitas Gajah Mada.

Susanto, A.B. 2000. Competency-Based HRM. www.jakartaconsultinggroup.com.

Yoganita, CR. 2010. *Pengaruh Kompetensi, Independensi, Time Budget Pressure dan Time Deadline Pressure terhadap Kualitas Audit pada KAP di Semarang*. (tidak dipublikasikan).



KUESIONER PENELITIAN

1. Tanggal pengisian :

2. Nama KAP :

3. Nama responden :

(boleh tidak diisi)

4. Umur : tahun

5. Jenis kelamin : Pria Wanita

6. Pendidikan terakhir : D3 S1
 S2 Lainnya :

7. Kedudukan pada KAP ini : Senior Auditor Junior Auditor

8. Lamanya bekerja : < 2 tahun 2 – 5 tahun
di KAP ini 5 – 10 tahun > 10 tahun

9. Mengikuti pelatihan : < 2 kali 2 – 5 kali
maupun pendidikan 5 – 10 kali > 10 kali
akuntansi dan audit



Petunjuk Pengisian

Berikan tanda cek () atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang sesuai dengan kenyataan yang Saudara rasakan atau alami dalam instansi atau pekerjaan Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia yaitu:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan						
1.	Saya memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).	1	2	3	4	5
2.	Saya memahami jenis industri dan karakteristik perusahaan klien.					
3.	Saya memahami Sistem Pengendalian Intern perusahaan klien.					
4.	Saya mengetahui kondisi perusahaan klien.					
5.	Saya memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal (D3, S1, S2, S3).					
6.	Saya memiliki keahlian khusus yang dapat mendukung audit yang saya lakukan.					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Pengalaman						
1.	Saya telah mengaudit banyak klien, sehingga audit yang saya lakukan semakin akurat.	1	2	3	4	5
2.	Saya telah melakukan audit dengan berbagai macam jenis klien.					
3.	Saya pernah mengaudit perusahaan berskala besar.					
4.	Saya telah melakukan audit lebih dari 2 tahun.					
5.	Saya bisa mengaudit perusahaan yang belum maupun sudah <i>go public</i> .					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Intuisi						
1.	Pada waktu mencari pemecahan atas sebuah persoalan, saya banyak dibantu oleh ketajaman intuisi dan "feeling" atas apa yang benar dan apa yang salah.	1	2	3	4	5
2.	Saya memiliki kemampuan dalam membedakan benar dan salah secara tajam					
3.	Saya memiliki ketertarikan atas penyebab seseorang berperilaku seperti apa yang dia lakukan.					
4.	Saya suka memahami alasan dibalik sikap yang dimiliki orang lain.					
5.	Saya senang menerima hal-hal yang saya lihat, baca atau dengar pada permukaannya saja.					
6.	Saya sering memperhatikan ketidakkonsistenan yang ada dalam berbagai penjelasan.					
7.	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan, saya melakukannya dengan objektif dan apa adanya					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	STS	SS
Independensi						
1.	Saya menjalankan tugas dengan penuh tanggung jawab	1	2	3	4	5
2.	Dalam bekerja, saya tidak menilai dengan subyektif					
3.	Pendapat dan kesimpulan yang saya berikan kepada klien tidak memihak					
4.	Rekan seprofesi saya tidak pernah mempengaruhi saya dalam bekerja					
5.	Dalam memberikan pendapat saya tidak terpengaruh oleh rekan seprofesi saya					
6.	Hubungan saya dengan klien tidak mempengaruhi saya dalam memberikan penilaian					
7.	Pertimbangan atau rekomendasi yang saya berikan kepada klien dipandang tidak memihak pihak mana pun					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	STS	SS
Pressure:						
1.	Tekanan dalam pekerjaan membuat saya tidak dapat bekerja tepat waktu terutama berhubungan dengan deadline pekerjaan	1	2	3	4	5
2.	Tekanan dalam pekerjaan membuat saya tidak dapat menganggarkan waktu yang sesuai dengan kemampuan saya					
3.	Adanya tekanan dan konflik dari rekan sekerja membuat saya enggan lembur dalam menyelesaikan pekerjaan audit saya					
4.	Tekanan dalam pekerjaan membuat saya tidak dapat bekerja optimal					
5.	Adanya tekanan dan konflik dari rekan sekerja membuat pekerjaan tidak nyaman					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kemampuan dalam Mendeteksi Kekeliruan						
Kekeliruan dalam Suatu Organisasi Badan Usaha						
1.	Fungsi penjualan tidak terpisah dari fungsi pemberi otorisasi kredit.	1	2	3	4	5
2.	Fungsi pencatatan piutang tidak terpisah dari fungsi penjualan.					
3.	Fungsi penjualan tidak terpisah dari fungsi penerimaan kas.					
4.	Fungsi pembelian tidak terpisah dari fungsi gudang.					
5.	Fungsi gudang tidak terpisah dari fungsi penerimaan barang.					
Kekeliruan dalam Sistem Otorisasi dan Prosedur Pencatatan						
6.	Penerimaan kas tidak diotorisasikan oleh fungsi penerimaan yang seharusnya ditandai dengan pertumbuhan cap lunas pada faktur penjualan tunai dan menempelkan pita register kas pada faktur penjualan tunai tersebut.	1	2	3	4	5
7.	Retur penjualan tidak diotorisasi oleh fungsi penjualan, sehingga tidak ada tanda tangan yang dibubuhkan pada memo kredit.					
8.	Pencatatan penjualan tunai/kredit tidak didasarkan pada faktur penjualan yang didukung dengan laporan penerimaan barang/surat order pengiriman dan surat angkut (<i>bill of lading</i>).					
9.	Pencatatan berkurangnya piutang karena retur penjualan tidak didasarkan pada memo kredit yang didukung dengan laporan penerimaan barang.					
10.	Pencatatan gudang tidak didasarkan pada faktur pembelian yang didukung dengan laporan penerimaan barang.					
Kemungkinan terjadinya praktik yang tidak sehat (kekeliruan)						
11.	Surat order pengiriman barang tidak bernomor urut tercetak dan pemakaiannya tidak dipertanggungjawabkan oleh fungsi penjualan.	1	2	3	4	5
12.	Bukti memorial tidak bernomor urut tercetak dan pemakaiannya tidak dipertanggungjawabkan oleh fungsi pemberi otorisasi kredit (bukti memorial					

	untuk penghapusan piutang).					
13.	Jumlah kas yang diterima dari penjualan tunai tidak segera disetorkan seluruhnya ke bank.					
14.	Menyembunyikan sementara atas penagihan suatu akun, atau mengembangkan jumlah yang diterima dan kemudian menghapuskan akun sebagai piutang tak tertagih. Dimana, kekurangan ditutup dengan menggunakan penerimaan kas yang baru dan kemudian kekurangan yang belakangan ditutup dengan penerimaan yang belakangan lagi (<i>Lapping</i>).					
15.	Spesifikasi barang yang dipesan tidak cocok dengan barang yang diterima dalam hal jenis, kualitas, dan kuantitas.					
Kekeliruan dalam pencatatan penjualan dalam jurnal penjualan						
16.	Terjadinya transaksi penjualan pada tanggal 31 Januari 2008 sebesar Rp 500.000,- telah dicatat perusahaan, karena terjadi pergantian karyawan bagian akuntansi transaksi tersebut dicatat kembali pada tanggal 1 Februari 2008.	1	2	3	4	5
17.	Transaksi penjualan tanggal 2 Februari 2008 sebesar Rp 258.000,- dicatat oleh bagian akuntansi Rp 285.000,-					
18.	Penjualan kredit pada tanggal 1 Maret 2009 sebesar Rp 200.000,- diposting kedalam buku besar sebagai penjualan tunai.					
19.	Pelanggan dikenakan tagihan dalam jumlah uang yang tidak sesuai karena terjadi kesalahan pencatatan dalam faktur penjualan.					
Kekeliruan dalam memposting rekening piutang dagang ke subdiary ledger						
20.	Piutang PT Rona Eka sejumlah Rp 424.000,- di catat dalam buku pembantu piutang sebesar Rp 442.000,-	1	2	3	4	5
21.	Terjadi transaksi penjualan kredit pada tanggal 29 Desember 2008 dibukukan oleh perusahaan pada tanggal 2 Januari 2009 dengan syarat Fob Shipping Point (Tutup Buku dilakukan setiap tanggal 31 Desember).					
22.	Penjualan Kredit dicatat perusahaan sebagai utang dagang.					
23.	Manajemen, pegawai, atau pihak ketiga					

	menerima produk atau jasa yang tagihannya tidak dikurangi potongan harga sehingga jumlah tagihan yang dibayarkan tidak sesuai dengan jumlah tagihan yang sebenarnya.					
24.	Pesanan diterima dan barang dikirim ke pelanggan yang resiko kreditnya tinggi atau tidak sah karena lupa melakukan <i>cross check</i> dengan daftar umur piutang.					
Kekeliruan dalam mencatat penerimaan kas dalam jurnal penerimaan kas						
25.	Perusahaan menerima pembayaran atas penjualan tunai pada tanggal 8 Januari 2009 dan bagian akuntansi tidak membukukannya.	1	2	3	4	5
26.	Bagian akuntansi telah membukukan penerimaan kas pada tanggal 10 Januari 2009, pada saat akhir bulan transaksi tersebut dibukukan kembali.					
27.	Perusahaan menerima kas pada tanggal 2 Januari 2008 dan dicatat oleh bagian akuntansi sebagai transaksi pada tanggal 2 Februari 2008.					
Kekeliruan dalam melakukan posting penerimaan kas ke rekening-rekening pembantu piutang dagang						
28.	Perusahaan menerima kas dari hasil penjualan kredit dan belum dibukukan ke dalam pembantu piutang.	1	2	3	4	5
29.	Perusahaan menerima kas dari hasil penjualan tunai kemudian diposting sebagai piutang dagang.					
30.	Penerimaan kas pada bulan Februari 2008 di posting ke dalam buku besar sebagai penerimaan kas bulan Maret 2008.					

IDENTITAS RESPONDEN

RESPONDEN	UMUR	JK	PENDIDIKAN	JABATAN	LAMA KERJA	PELATIHAN	NAMA KAP
1.	22	W	D3	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Darsono & Budi Cahyo S
2.	22	W	D3	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Darsono & Budi Cahyo S
3.	22	W	D3	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Darsono & Budi Cahyo S
4.	25	W	S1	JA	2-5 tahun	5-10 kali	KAP Darsono & Budi Cahyo S
5.	36	P	S1	JA	> 10 tahun	5-10 kali	KAP Darsono & Budi Cahyo S
6.	24	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Dra. Suhartati & Rekan
7.	27	W	S1	SA	2-5 tahun	5-10 kali	KAP Dra. Suhartati & Rekan
8.	24	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Dra. Suhartati & Rekan
9.	33	P	S1	SA	5-10 tahun	5-10 kali	KAP Dra. Suhartati & Rekan
10.	37	P	S2	SA	> 10 tahun	> 10 kali	KAP Dra. Suhartati & Rekan
11.	26	W	S1	JA	2-5 tahun	5-10 kali	KAP Drs. Idjang Soetikno
12.	25	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Drs. Idjang Soetikno
13.	23	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Drs. Idjang Soetikno
14.	22	P	D3	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Idjang Soetikno
15.	26	P	S1	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Idjang Soetikno
16.	24	W	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Idjang Soetikno
17.	25	P	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
18.	25	P	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
19.	24	W	D3	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan

RESPONDEN	UMUR	JK	PENDIDIKAN	JABATAN	LAMA KERJA	PELATIHAN	NAMA KAP
20.	27	P	S1	SA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
21.	24	W	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
22.	28	P	S2	SA	5-10 tahun	5-10 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
23.	23	W	D3	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
24.	25	P	S1	JA	5-10 tahun	5-10 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
25.	30	P	S2	SA	5-10 tahun	> 10 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
26.	26	P	S1	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan
27.	29	W	S1	SA	5-10 tahun	5-10 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
28.	23	P	D3	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
29.	23	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
30.	28	W	S1	JA	2-5 tahun	5-10 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
31.	24	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
32.	26	P	D3	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
33.	25	P	S1	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Riza, Adi, Syahril & Rekan
34.	23	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Drs. Tahrir Hidayat
35.	26	P	S1	JA	5-10 tahun	5-10 kali	KAP Drs. Tahrir Hidayat
36.	32	P	S2	SA	5-10 tahun	> 10 kali	KAP Drs. Tahrir Hidayat
37.	25	P	D3	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Tahrir Hidayat
38.	24	W	S1	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Tahrir Hidayat
39.	26	W	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Ngurah Arya & Rekan
40.	27	P	S1	SA	5-10 tahun	5-10 kali	KAP Ngurah Arya & Rekan
41.	22	P	D3	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Benny Gunawan

RESPONDEN	UMUR	JK	PENDIDIKAN	JABATAN	LAMA KERJA	PELATIHAN	NAMA KAP
42.	24	P	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Benny Gunawan
43.	24	W	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Drs. Benny Gunawan
44.	26	P	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Benny Gunawan
45.	25	W	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Benny Gunawan
46.	25	P	S1	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Benny Gunawan
47.	26	W	S1	JA	2-5 tahun	2-5 kali	KAP Drs. Benny Gunawan
48.	27	P	S1	JA	2-5 tahun	> 10 kali	KAP Yulianti
49.	38	W	S1	SA	> 10 tahun	> 10 kali	KAP Yulianti
50.	29	W	S1	JA	5-10 tahun	2-5 kali	KAP Yulianti
51.	24	W	D3	JA	< 2 tahun	2-5 kali	KAP Yulianti
52.	24	P	S1	JA	< 2 tahun	< 2 kali	KAP Yulianti

TABULASI JAWABAN RESPONDEN

RESPONDEN	PENGETAHUAN (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1.	4	4	5	4	4	4
2.	4	4	5	5	4	4
3.	3	3	4	3	4	2
4.	4	4	4	3	4	3
5.	4	4	3	4	4	5
6.	3	4	4	5	5	4
7.	5	5	4	5	5	5
8.	3	3	4	5	4	5
9.	3	4	3	4	4	4
10.	3	4	3	4	3	3
11.	3	3	3	3	3	2
12.	4	3	3	5	5	4
13.	4	5	4	4	4	4
14.	4	4	4	5	5	5
15.	3	2	3	2	2	1
16.	4	4	4	4	5	5
17.	4	3	4	3	3	4
18.	3	3	3	4	3	3
19.	3	3	2	3	2	3
20.	4	4	5	4	3	4
21.	4	4	4	5	4	4
22.	2	3	3	3	3	3
23.	3	3	4	3	3	3
24.	4	4	4	4	4	5
25.	3	3	3	4	3	4
26.	5	5	5	5	5	4
27.	4	5	4	4	5	2

RESPONDEN	PENGETAHUAN (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
28.	3	4	4	5	3	3
29.	5	5	5	5	5	5
30.	4	3	4	4	4	2
31.	4	4	5	5	5	4
32.	3	3	3	3	4	3
33.	4	3	3	4	3	4
34.	3	3	3	3	3	3
35.	5	4	2	5	3	2
36.	3	4	2	3	4	3
37.	4	3	4	3	3	3
38.	4	3	4	4	5	5
39.	4	4	5	5	5	3
40.	5	5	4	4	5	5
41.	4	5	4	4	4	4
42.	3	4	3	4	3	4
43.	5	3	4	4	3	2
44.	4	4	4	5	4	4
45.	4	3	4	4	3	2
46.	3	4	3	4	4	3
47.	4	4	4	5	4	5
48.	3	4	3	4	4	5
49.	4	3	4	4	3	5
50.	4	4	4	4	4	3
51.	4	4	4	3	4	4
52.	4	4	4	4	4	5

RESPONDEN	PENGALAMAN (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1.	4	3	4	4	4
2.	4	5	4	3	2
3.	3	5	4	4	4
4.	4	3	4	3	4
5.	3	4	4	3	2
6.	5	4	3	3	4
7.	3	4	4	3	2
8.	5	4	3	4	4
9.	4	5	4	5	4
10.	4	4	4	4	4
11.	4	3	3	4	4
12.	4	4	4	4	4
13.	4	4	4	4	5
14.	4	4	3	4	4
15.	4	4	2	2	3
16.	5	5	3	4	4
17.	3	3	3	3	2
18.	4	4	4	3	4
19.	3	2	3	2	3
20.	2	2	2	2	4
21.	4	4	3	3	3
22.	4	2	2	3	2
23.	3	3	3	3	3
24.	4	4	3	3	4
25.	2	1	2	2	3
26.	4	4	4	5	4
27.	2	2	2	3	3
28.	4	3	5	4	5

RESPONDEN	PENGALAMAN (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
29.	4	4	4	4	4
30.	4	5	4	3	4
31.	5	4	5	4	5
32.	3	3	4	4	3
33.	4	3	4	5	4
34.	5	5	5	4	5
35.	4	5	3	4	4
36.	4	5	3	4	5
37.	2	5	4	4	4
38.	4	4	4	4	4
39.	5	4	5	5	4
40.	4	5	4	4	4
41.	4	5	4	4	4
42.	4	4	4	4	4
43.	5	4	4	2	5
44.	5	5	5	4	4
45.	4	5	4	4	5
46.	3	4	4	3	3
47.	5	4	4	4	3
48.	2	5	3	3	4
49.	3	4	4	4	3
50.	4	3	4	3	3
51.	4	5	3	4	3
52.	4	4	4	5	4

RESPONDEN	INTUISI (X3)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
1.	3	2	3	2	3	3	2
2.	4	4	4	3	2	2	4
3.	3	2	3	2	4	2	2
4.	4	4	2	3	4	3	3
5.	3	3	3	3	3	3	3
6.	4	4	3	3	2	4	4
7.	5	5	5	5	1	5	4
8.	3	4	4	4	3	3	3
9.	4	4	4	4	2	4	4
10.	5	4	5	4	1	4	3
11.	3	4	5	4	2	2	3
12.	4	4	4	5	2	4	4
13.	5	5	5	4	1	5	4
14.	4	5	3	4	2	3	4
15.	4	5	3	4	1	4	3
16.	4	5	4	4	2	4	4
17.	4	4	3	3	2	3	4
18.	5	4	3	4	2	4	4
19.	2	2	2	3	3	2	2
20.	4	4	3	4	2	4	3
21.	3	3	4	4	2	3	2
22.	4	4	3	4	3	4	3
23.	4	5	4	4	1	5	5
24.	4	5	5	4	1	5	4
25.	4	3	4	4	3	3	4
26.	4	5	4	5	2	5	4
27.	3	4	3	3	3	4	3
28.	5	5	4	5	1	4	4

RESPONDEN	INTUISI (X3)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
29.	3	3	4	4	2	4	4
30.	3	4	4	3	3	5	4
31.	5	4	4	4	2	4	4
32.	4	3	3	4	2	4	4
33.	4	4	4	4	2	3	3
34.	4	4	4	3	2	4	4
35.	4	4	4	2	4	4	4
36.	4	3	3	4	3	3	3
37.	4	4	4	4	2	5	5
38.	4	4	4	4	3	4	4
39.	4	4	3	4	2	5	4
40.	3	4	5	4	2	5	5
41.	4	4	4	4	2	4	5
42.	4	5	4	4	4	3	4
43.	4	5	5	3	2	4	4
44.	3	4	5	4	2	5	5
45.	4	3	4	4	2	5	3
46.	3	5	5	4	3	4	3
47.	4	4	5	5	2	4	5
48.	3	4	4	3	4	3	5
49.	3	3	3	3	3	4	3
50.	4	4	4	4	2	4	4
51.	5	5	4	3	2	3	3
52.	3	4	4	4	3	4	3

RESPONDEN	INDEPENDENSI (X4)						
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7
1.	5	4	5	4	5	4	3
2.	3	4	5	4	4	2	3
3.	4	3	4	5	4	4	5
4.	5	5	5	4	5	5	4
5.	4	5	3	4	4	3	4
6.	4	5	3	4	5	4	3
7.	2	5	4	4	4	5	5
8.	4	4	4	4	4	4	5
9.	5	4	5	5	4	4	5
10.	4	4	4	4	4	3	4
11.	4	5	4	4	4	2	5
12.	4	4	3	3	4	4	4
13.	3	3	3	3	4	3	4
14.	4	4	3	4	3	4	3
15.	4	3	4	4	3	3	4
16.	4	5	4	4	5	5	4
17.	4	3	4	4	3	3	4
18.	4	5	4	5	4	5	4
19.	3	2	3	2	3	3	2
20.	4	3	2	2	4	2	3
21.	4	4	3	3	3	4	4
22.	4	4	2	2	2	4	4
23.	3	3	3	3	3	3	3
24.	4	4	3	3	4	4	4
25.	1	1	2	2	3	1	2
26.	3	3	3	4	4	4	3
27.	2	4	3	3	3	4	3
28.	4	4	4	5	5	4	4

RESPONDEN	INDEPENDENSI (X4)						
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7
29.	3	4	4	4	4	4	5
30.	4	4	4	4	4	4	5
31.	4	4	4	4	4	5	4
32.	4	5	5	5	4	4	4
33.	3	4	5	4	4	5	5
34.	4	3	4	4	4	5	3
35.	3	5	5	4	3	4	5
36.	4	4	4	3	4	3	4
37.	3	2	4	3	4	3	3
38.	3	4	3	3	3	4	3
39.	5	5	4	5	5	4	4
40.	3	3	4	4	4	4	4
41.	5	4	4	4	4	4	4
42.	5	4	4	4	4	4	4
43.	4	4	4	4	4	4	4
44.	4	4	4	4	4	4	4
45.	4	4	4	3	4	3	3
46.	4	4	4	2	2	4	4
47.	1	3	3	4	5	5	5
48.	4	4	3	5	4	4	4
49.	4	4	4	4	2	2	3
50.	3	3	3	2	4	4	4
51.	2	3	3	4	4	3	3
52.	4	5	4	4	3	4	5

RESPONDEN	<i>PRESSURE (X5)</i>				
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5
1.	2	4	4	4	5
2.	4	4	5	1	4
3.	2	5	4	5	4
4.	4	4	4	4	4
5.	3	3	3	3	3
6.	3	3	2	2	2
7.	2	4	3	4	2
8.	3	3	2	2	2
9.	3	2	3	2	3
10.	3	2	3	2	3
11.	5	5	4	4	4
12.	4	4	3	3	3
13.	4	4	2	2	2
14.	3	3	3	3	3
15.	4	4	3	3	4
16.	1	1	2	3	3
17.	4	4	4	4	5
18.	2	2	2	3	3
19.	4	5	4	5	5
20.	4	4	4	4	4
21.	3	3	4	4	4
22.	4	3	4	3	4
23.	3	4	4	3	2
24.	3	4	4	5	3
25.	3	4	4	3	2
26.	3	4	3	4	3
27.	4	3	4	3	4
28.	4	4	4	4	4

RESPONDEN	<i>PRESSURE (X5)</i>				
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5
29.	3	4	3	4	4
30.	4	3	4	3	4
31.	3	4	4	4	3
32.	4	4	5	4	5
33.	4	4	4	3	3
34.	3	3	4	4	2
35.	4	4	4	3	4
36.	4	4	4	4	3
37.	3	4	4	3	3
38.	2	3	4	4	4
39.	3	2	4	4	4
40.	2	3	3	3	2
41.	3	3	4	4	4
42.	4	4	4	3	3
43.	3	3	3	3	3
44.	4	4	4	4	3
45.	4	4	3	5	4
46.	3	4	3	3	5
47.	3	2	2	3	2
48.	4	5	4	5	5
49.	4	4	4	3	3
50.	4	4	4	3	3
51.	5	3	4	4	3
52.	4	4	3	4	4

45.	1	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	
RESPONDEN	KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KEKELIRUAN																														
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
46.	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	4	2	1	3	1	1	1	1	1	5	3	2	2	3
47.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1
48.	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	4	2	2	
49.	2	1	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	4	4	1	1	1	2	1	3	1	2	4	
50.	2	1	2	2	2	1	1	2	3	4	3	1	1	1	1	4	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	4	2	3	
51.	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	
52.	1	2	2	4	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	1	2	2	5	1	1	2	3	2	





Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	52	13.00	30.00	22.6923	3.55096
Pengalaman	52	10.00	24.00	18.6538	3.06712
Intuisi	52	16.00	30.00	25.1346	2.87674
Independensi	52	12.00	33.00	26.3269	3.91438
Pressure	52	10.00	23.00	17.3077	2.95415
Kemampuan_ auditor_ dalam_ mendeteksi_ kekeliruan	52	38.00	107.00	64.5385	12.06106
Valid N (listwise)	52				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Validitas dan Reabilitas Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,818	,828	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
X1.1	18,9615	9,763	,550	,372	,796
X1.2	18,9615	9,293	,641	,459	,779
X1.3	18,9615	9,528	,524	,334	,801
X1.4	18,6731	9,009	,640	,415	,777
X1.5	18,8654	8,511	,700	,517	,762
X1.6	19,0385	8,351	,508	,297	,818

Validitas dan Reabilitas Variabel Pengalaman

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,771	,775	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
X2.1	14,8462	6,446	,528	,283	,734
X2.2	14,7500	5,956	,525	,282	,739
X2.3	15,0192	6,372	,601	,383	,711
X2.4	15,0577	6,408	,584	,366	,716
X2.5	14,9423	6,644	,490	,248	,746

Validitas dan Reabilitas Variabel Intuisi 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,555	,571	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
X3.1	21,3269	6,538	,360	,405	,490
X3.2	21,1538	5,348	,613	,464	,371
X3.3	21,3077	5,864	,472	,351	,438
X3.4	21,4038	6,167	,448	,385	,456
X3.5	22,8269	10,969	-,616	,481	,800
X3.6	21,3269	5,479	,507	,400	,413
X3.7	21,4615	5,351	,605	,393	,374

Validitas dan Reabilitas Variabel Intuisi 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,800	,800	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
X3.1	19,0192	8,647	,458	,317	,790
X3.2	18,8462	7,466	,650	,464	,747
X3.3	19,0000	8,039	,520	,326	,778
X3.4	19,0962	8,206	,547	,312	,772
X3.6	19,0192	7,509	,573	,361	,766
X3.7	19,1538	7,662	,591	,382	,761

Validitas dan Reabilitas Variabel Independensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,796	,797	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
X4.1	22,6731	11,950	,408	,285	,793
X4.2	22,4808	10,921	,632	,452	,749
X4.3	22,6154	11,614	,588	,416	,759
X4.4	22,6154	10,908	,660	,505	,744
X4.5	22,5192	12,686	,395	,262	,792
X4.6	22,5962	11,579	,489	,310	,777
X4.7	22,4615	11,822	,527	,369	,770

Validitas dan Reabilitas Variabel *Pressure*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,741	,744	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
X5.1	13,9423	6,448	,388	,319	,737
X5.2	13,7500	5,603	,597	,411	,660
X5.3	13,7692	5,946	,603	,373	,664
X5.4	13,8654	6,119	,428	,337	,725
X5.5	13,9038	5,618	,526	,324	,688

Validitas dan Reabilitas Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi

Kekeliruan 1

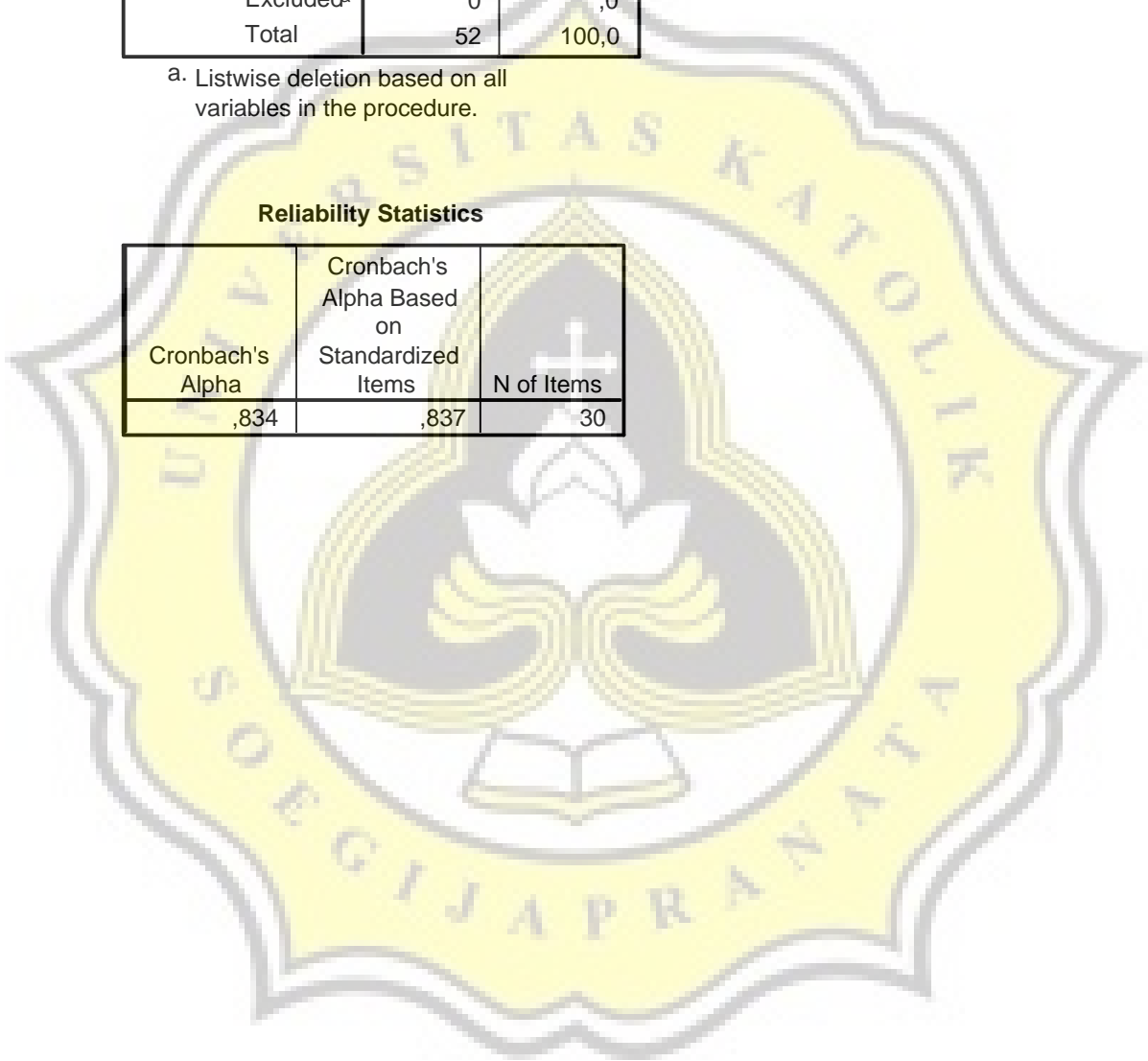
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,834	,837	30



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
Y1	62,1923	136,864	,300	,638	,831
Y2	62,4038	133,657	,496	,767	,824
Y3	62,3269	136,499	,381	,638	,828
Y4	62,4038	138,128	,266	,567	,832
Y5	62,1154	138,339	,243	,447	,833
Y6	62,3654	137,805	,334	,590	,829
Y7	62,5962	139,540	,315	,522	,830
Y8	62,3077	138,570	,216	,609	,834
Y9	62,4423	140,604	,243	,665	,832
Y10	62,3269	139,911	,211	,675	,833
Y11	62,3654	138,393	,295	,557	,831
Y12	62,3654	134,354	,406	,606	,827
Y13	62,5192	135,196	,390	,678	,827
Y14	62,5962	135,971	,394	,581	,827
Y15	62,4423	137,663	,292	,598	,831
Y16	62,3077	137,707	,295	,690	,831
Y17	62,2885	134,915	,338	,733	,830
Y18	62,2692	137,965	,253	,686	,832
Y19	62,5385	133,116	,601	,645	,822
Y20	62,3846	137,104	,324	,658	,830
Y21	62,3077	135,080	,361	,685	,828
Y22	62,4038	138,481	,307	,471	,830
Y23	62,4231	135,857	,408	,608	,827
Y24	62,3077	137,198	,326	,481	,830
Y25	62,4615	139,665	,241	,583	,832
Y26	62,4615	135,704	,382	,607	,828
Y27	62,4038	135,461	,447	,585	,826
Y28	62,4231	135,582	,355	,681	,829
Y29	62,4423	132,526	,522	,641	,823
Y30	62,4231	133,504	,509	,672	,824

Validitas dan Reabilitas Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi

Kekeliruan 2

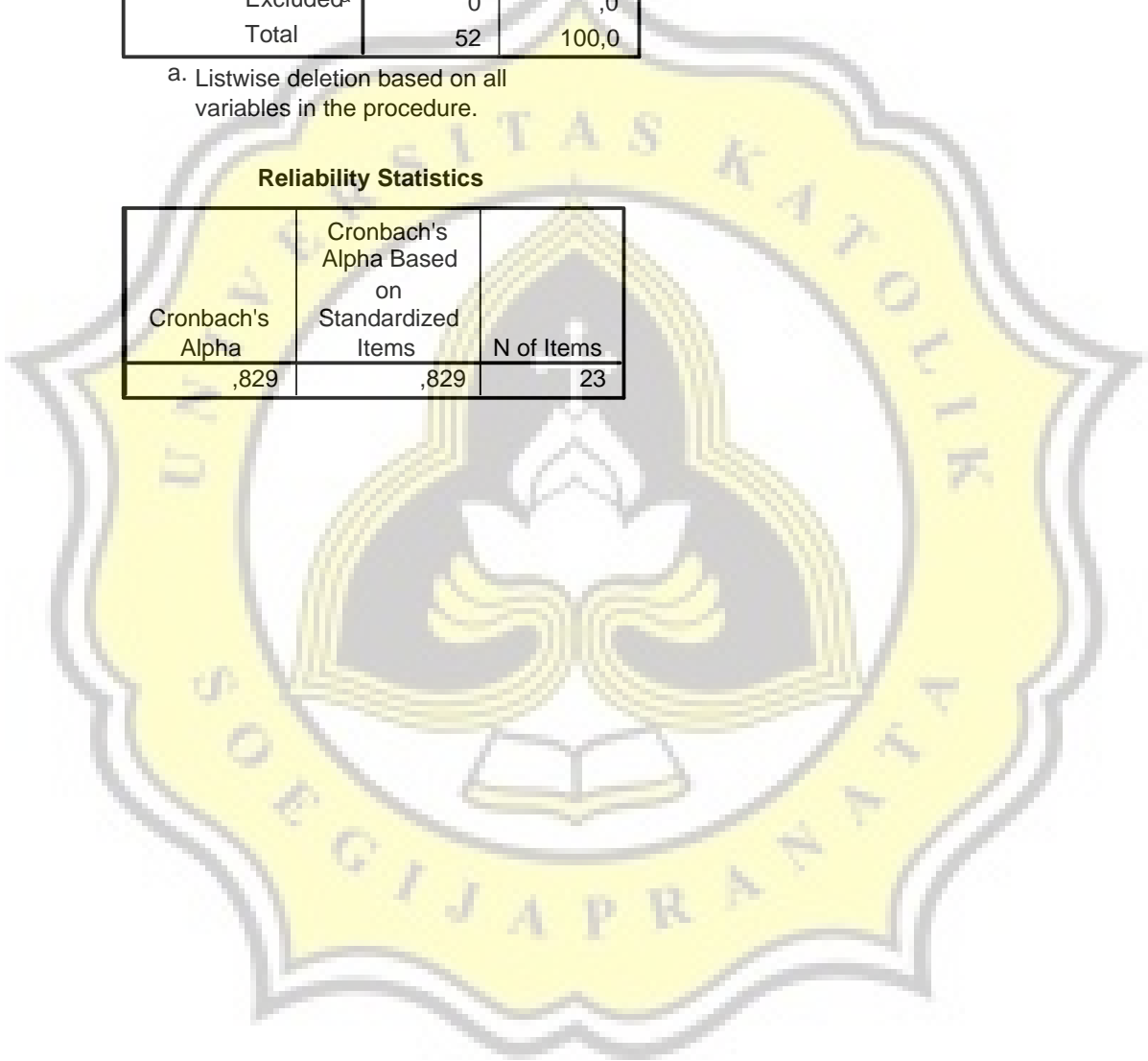
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,829	,829	23



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
Y1	46,7500	95,250	,348	,556	,824
Y2	46,9615	93,293	,513	,636	,816
Y3	46,8846	95,986	,379	,496	,822
Y6	46,9231	98,072	,274	,448	,826
Y7	47,1538	99,544	,245	,441	,827
Y11	46,9231	98,112	,263	,389	,827
Y12	46,9231	93,563	,435	,563	,820
Y13	47,0769	93,523	,459	,583	,818
Y14	47,1538	95,192	,413	,438	,821
Y15	47,0000	96,196	,329	,509	,824
Y16	46,8654	96,511	,318	,613	,825
Y17	46,8462	93,937	,367	,577	,823
Y19	47,0962	93,696	,567	,596	,815
Y20	46,9423	97,389	,273	,463	,827
Y21	46,8654	95,021	,346	,501	,824
Y22	46,9615	97,449	,318	,330	,825
Y23	46,9808	96,255	,360	,458	,823
Y24	46,8654	96,982	,301	,307	,825
Y26	47,0192	94,490	,425	,530	,820
Y27	46,9615	95,214	,440	,548	,820
Y28	46,9808	94,568	,384	,579	,822
Y29	47,0000	92,627	,522	,507	,816
Y30	46,9808	94,607	,443	,632	,819

Lampiran 6. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	8.38675011
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.848
Asymp. Sig. (2-tailed)		.469

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	66.962	18.614		3.597	.001		
	Pengetahuan	.665	.383	.226	1.737	.089	.827	1.209
	Pengalaman	.221	.568	.065	.389	.699	.505	1.982
	Intuisi	.946	.437	.299	2.167	.035	.731	1.368
	Independensi	-.042	.417	-.016	-.102	.920	.575	1.740
	Pressure	-1.034	.474	-.292	-2.182	.034	.780	1.282

a. Dependent Variable: Kemampuan_auditor_dalam_mendeteksi_kekeliruan

Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.745	10.433		.167	.868
	Pengetahuan	-.118	.215	-.083	-.551	.584
	Pengalaman	-.227	.318	-.138	-.713	.479
	Intuisi	.159	.245	.105	.650	.519
	Independensi	-.017	.234	-.013	-.074	.941
	Pressure	.499	.266	.293	1.878	.067

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8. Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 ^a	.358	.288	8.83080

a. Predictors: (Constant), Pressure, Independensi, Pengetahuan, Intuisi, Pengalaman

b. Dependent Variable: Kemampuan_auditor_dalam_mendeteksi_kekeliruan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2000.226	5	400.045	5.130	.001 ^a
	Residual	3587.216	46	77.983		
	Total	5587.442	51			

a. Predictors: (Constant), Pressure, Independensi, Pengetahuan, Intuisi, Pengalaman

b. Dependent Variable: Kemampuan_auditor_dalam_mendeteksi_kekeliruan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	66.962	18.614		3.597	.001		
	Pengetahuan	.665	.383	.226	1.737	.089	.827	1.209
	Pengalaman	.221	.568	.065	.389	.699	.505	1.982
	Intuisi	.946	.437	.299	2.167	.035	.731	1.368
	Independensi	-.042	.417	-.016	-.102	.920	.575	1.740
	Pressure	-1.034	.474	-.292	-2.182	.034	.780	1.282

a. Dependent Variable: Kemampuan_auditor_dalam_mendeteksi_kekeliruan