



KUESIONER

Identitas Responden

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/ Ibu/ Saudara serta berilah tanda *tickmark* (✓) pada jawaban yang telah disediakan.

- Tanggal pengisian : _____
- Nama Kantor Akuntan Publik : _____
- Nama responden (jika berkenan) : _____
- Jenis kelamin responden:
 - Pria Wanita
- Pendidikan responden:
 - D3 S1
 - S2 S3
- Posisi responden saat ini:
 - Junior Auditor Senior Auditor
 - Manager Partner
- Lama bekerja responden sebagai auditor di KAP:
 - 1-3 tahun 3-5 tahun
 - 5-7 tahun > 7 tahun

A. Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara menjawab pertanyaan di bawah ini dengan tanda *tickmark* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/ Ibu/ Saudara.

Keterangan:

- | | | | |
|----|-----------------|-----|-----------------------|
| TP | : Tidak Pernah | STS | : Sangat Tidak Setuju |
| J | : Jarang | TS | : Tidak Setuju |
| KK | : Kadang-kadang | N | : Netral |
| S | : Sering | S | : Setuju |
| HS | : Hampir Selalu | SS | : Sangat Setuju |

Harga Diri dalam Kaitannya dengan Ambisi

Sumber : Liantih (2010) dan Nasution (2013)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Anda cenderung membina hubungan yang baik dengan rekan sekerja.					
2.	Menurut Anda, aktualisasi diri harus dicapai.					
3.	Anda merasa organisasi ini dan rekan-rekan sekerja Anda membutuhkan Anda.					
4.	Anda ingin disukai dan dihormati teman-teman sekerja Anda.					
5.	Anda berpikir bahwa keberadaan Anda ini sangat berguna.					
6.	Anda berharap pada diri Anda untuk lebih banyak hormat pada diri sendiri.					
7.	Anda mempunyai sikap positif pada diri Anda terhadap pekerjaan karena Anda tidak pernah merasa bosan.					

Etika Profesi

Sumber : Rahardyan (2015)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya harus mempertahankan nama baik profesi dengan menjunjung tinggi etika profesi.					
2.	Dalam menjalankan tugas profesional, saya harus berpedoman pada etika profesi atau kode etik auditor agar dapat bertugas secara bertanggung jawab.					
3.	Setiap auditor mempunyai kesadaran dan tanggung jawab yang tinggi dalam mengemban ilmu dan pengabdianya bagi kemajuan negara dan bangsa serta kesejahteraan dan kebahagiaan masyarakat.					
4.	Saya harus selalu menjaga kewibawaan instansi untuk meningkatkan kerjasama antar instansi dan lembaga lain.					
5.	Auditor tidak dibenarkan secara sengaja menyajikan fakta yang salah.					
6.	Dalam mengemban kehormatan tugas pemeriksa, auditor menegakkan kemerdekaan dan kebebasan diri pribadi, serta menolak setiap bentuk dan macam usaha atau pengaruh mengurangi obyektivitas dan kebenaran laporan.					
7.	Saya harus melaksanakan tugas dengan kehati-hatian secara tepat dan cermat.					

8.	Auditor mempunyai kewajiban untuk memastikan bahwa orang-orang yang diminta nasihat dan bantuannya menghormati prinsip kerahasiaan.					
9.	Auditor menjauhkan diri dari pengungkapan informasi rahasia yang diperoleh dari jabatannya, kecuali ada otorisasi atau secara hukum dia harus melakukannya.					
10.	Saya mengetahui dengan jelas filosofi, tujuan umum, serta prinsip-prinsip etika profesi.					

Ketersediaan Bukti Audit

Sumber : Shappero (2003)

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		TP	J	KK	S	HS
1.	Adanya bukti pada prosedur audit yang tersedia secara lengkap.					
2.	Ketersediaan bukti audit selama proses audit selama ini relevan.					
3.	Informasi tentang bukti audit dari awal proses sampai akhir proses auditing tersedia secara lengkap.					
4.	Tingkat ketersediaan bukti audit selama ini dalam taraf yang memadai.					
5.	Kelengkapan bukti audit tidak menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
6.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					

Tekanan Waktu

Sumber : Weningtyas (2006) dan Tjahjono (2012)

No .	Pertanyaan	Frekuensi				
		TP	J	KK	S	HS
1.	Seberapa sering Anda merasa kurangnya anggaran waktu Anda dalam melakukan audit?					
2.	Seberapa sering dalam periode bersamaan, Anda mengaudit beberapa perusahaan?					
3.	Seberapa sering waktu yang semula telah ditetapkan tidak lagi dapat digunakan untuk menyelesaikan penugasan audit dari beberapa perusahaan?					
4.	Seberapa sering Anda melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit?					
5.	Seberapa sering Anda lemburdalam audit?					
6.	Seberapa sering Anda lembur menyelesaikan pekerjaan dalam penugasan audit di luar waktu lembur yang telah ditetapkan sebelumnya?					
7.	Seberapa sering Anda menyediakan waktu cadangan di luar jam lembur untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit?					

Resiko Audit

Sumber : Yosua (2012) dalam Darmawan (2013)

Petunjuk: Dibawah ini terdapat 5 (lima) kasus/skenario dari berbagai situasi audit. Setelah membaca setiap skenario (1 s/d 5), Bapak/Ibu/ Saudaradimohon untuk memberikan 5 (lima) pendapat terkait dengan keyakinan Bapak/ Ibu/ Saudara tentang seberapa besar tingkat risiko penemuan yang direncanakan dalam menghadapi situasi audit tersebut, dengan memberikan tanda *tickmark* (√) pada kolom yang telah disediakan:

TS: Tinggi Sekali

T: Tinggi

S: Sedang

R : Rendah

RS: Rendah Sekali

Skenario 1

PT. Karya Putra adalah perusahaan multinasional yang bergerak di bidang produksi barang barang *furniture* dan telah menjadi klien selama 10 tahun. PT. Karya Putra menjual barang dagangannya dengan cara konsinyasi, salah satunya adalah PT. Karya Putri sebagai *consignee* dan mempunyai hubungan keluarga dengan PT. Karya Putra. Auditor Internal telah melakukan pemeriksaan terhadap laporan keuangan PT. Karya Putra dan telah melakukan pengujian terhadap akun-akun kas dan piutang serta

penjualan. Departemen Internal auditornya pun telah menunjukkan kinerja yang memuaskan. Akan tetapi auditor memutuskan untuk memeriksa kembali akun-akun piutang dan barang-barang konsinyasi karena waktu jatuh tempo piutang untuk PT. Karya Putri lebih panjang dari *consignee* yang lain. Sebagai auditor eksternal PT. Karya Putra, Bapak/Ibu/ Saudara diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa tinggi tingkat risiko dalam kasus tersebut:

TS	T	S	R	RS
----	---	---	---	----

Skenario 2

PT. XYZ adalah sebuah perusahaan jasa konsultasi sistem informasi akuntansi dengan produk-produknya berupa software-software akuntansi dan audit yang laris di pasaran. PT. XYZ memberikan insentif bagi Kantor Akuntan Publik (KAP) dengan persentase yang cukup besar. Sebagai bagian dari strategi produksi, untuk membuat software akuntansi dengan basis sistem operasi yang sedang naik daun linux, maka PT. XYZ berupaya meningkatkan nilainya di pasar modal. Karena itu PT. XYZ meminta untuk memanipulasi laporan keuangan dengan jumlah yang cukup material agar menarik investor lebih banyak. Jika hal ini dibiarkan akan memberikan kerugian bagi investor karena Laporan Keuangan PT. XYZ telah dimanipulasi.

Sebagai salah seorang auditor dalam KAP tersebut, Bapak/Ibu/ Saudara diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa besar tingkat risiko kasus diatas:

TS	T	S	R	RS
----	---	---	---	----

Skenario 3

PT. ABC pada tahun ini mengganti auditornya dengan auditor di KAP VY. Auditor dari KAP VY mulai bertugas tahun ini dan ketika membuat perencanaan audit, auditor tersebut harus melihat hasil audit tahun lalu beserta kertas kerjanya. Untuk keperluan tersebut ia harus berkomunikasi dengan auditor sebelumnya yaitu di KAP ZA. Karena kesulitan untuk berkomunikasi atau auditor sebelumnya enggan untuk memberikan informasi, maka auditor berusaha mencari data hasil audit dengan mencari dari catatan rapat direksi yang berisi semua hasil rapat mengenai strategi-strategi penting perusahaan. Namun informasi yang dibutuhkan oleh auditor tersebut tidak memadai untuk melakukan *analytical procedure*. Sebagai auditor internal di PT. ABC, Bapak/Ibu/ Saudara diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa besar tingkat risiko dalam kasus tersebut:

TS	T	S	R	RS
----	---	---	---	----

Skenario 4

Kantor Akuntan Drs. Ahmad Sanusi & Co. telah ditugasi untuk mengaudit laporan keuangan UD. Pasific sebuah perusahaan pengecer menengah yang menjual berbagai jenis barang kebutuhan rumah tangga. Semua penjualan dilakukan secara tunai atau mengeluarkan cek. Bagian kasir yang berwenang secara penuh atas setiap transaksi dilengkapi dengan register kas untuk mengolah transaksi-transaksi tersebut. Perusahaan tidak menerima pembayaran melalui pos dan juga tidak melayani

pembayaran dengan kartu kredit. Akan tetapi, ditemukan adanya bukti bahwa telah terjadi penjualan kredit yang mana tidak di laporkan dalam Laporan Keuangan perusahaan. Sebagai salah seorang auditor dalam KAP tersebut, Bapak/Ibu/ Saudara diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa besar tingkat risiko yang muncul pada kasus diatas:

TS	T	S	R	RS
----	---	---	---	----

Skenario 5

PT. Sinar Jaya adalah perusahaan yang bergerak di bidang elektronik berskala besar. PT. Sinar Jaya menjual barang dagangannya secara kredit dan tunai, dan setiap transaksi dicatat dalam laporan penjualan beserta faktur-faktur yang terkait. Dalam hal ini, bagian personalia mengatur seluruh penggajian karyawan pada PT. Sinar Jaya. Gaji setiap karyawan diterima setiap awal bulan. PT. Sinar Jaya meminta salah seorang dari KAP Adi Darsono untuk melakukan pemeriksaan terhadap kondisi keuangan perusahaan, apakah wajar atau tidak. Saat pemeriksaan di temukan bahwa ada transaksi penggajian kepada karyawan yang telah mengundurkan diri dari PT. Sinar Jaya, akan tetapi namanya masih terdaftar sebagai karyawan di perusahaan tersebut. Sebagai auditor eksternal di PT. Sinar Jaya, Bapak/Ibu/ Saudara diminta untuk memberikan pendapat seberapa besar tingkat risiko dalam permasalahan tersebut:

TS	T	S	R	RS
----	---	---	---	----

Materialitas

Sumber : Guy, Alderman, Winters (2002), dan Sari (2010) dalam Anggriawan (2014)

KASUS I : (Untuk menjawab pertanyaan 1-4)

Laporan Keuangan PT Aren 31 Desember 2004

Neraca dengan total asset : Rp 615.000.000

Laporan rugi laba (sebelum penyesuaian) : Rp 325.000.000

Transaksi :

Sebuah faktur Rp 450.000.000 tertanggal 30 Desember 2004 diterima dan dengan syarat *f.o.b destination*. Barang telah dikirim tanggal 30 Desember 2004 tetapi hingga Januari 2005 faktur belum diterima. Faktur diterima dan dicatat sebagai persediaan pada tanggal 4 Januari 2005.

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Bila dihubungkan dengan rugi laba, nominal Rp 450.000.000 dalam faktur tersebut termasuk jumlah yang material.					
2.	Saat dilakukan <i>cut off</i> tanggal 31 Desember 2004 untuk transaksi di atas, jika dihubungkan dengan neraca maka tidak dibutuhkan jurnal penyesuaian karena tidak material.					
3.	Penilaian materialitas jika dihitung dari laporan rugi laba adalah sebesar 0,13%, dan penilaian tersebut termasuk dalam jumlah yang tidak material.					
4.	Penilaian materialitas jika dihitung dari total <i>asset</i> adalah sebesar 0,073%, dan penilaian tersebut termasuk dalam jumlah yang tidak material.					

KASUS II : (Untuk menjawab pertanyaan 5-10)

Gino, seorang auditor dalam melaksanakan audit atas PT. Guna Jaya, telah mengajukan ayat jurnal sebagai berikut :

(1) Beban Gaji	Rp 30.000.000		
Gaji Akrua		Rp	30.000.000
(2) Beban Bunga	Rp 15.000.000		
Bunga Akrua		Rp	15.000.000
(3) Piutang Usaha	Rp 20.000.000		
Penjualan		Rp	20.000.000

Laba bersih sebelum pajak untuk tahun berjalan	Rp 320.000.000
Total Aktiva	Rp 3.000.000.000

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
5.	Jika PT. Guna Jaya memutuskan untuk membukukan ayat jurnal yang diusulkan oleh Gino, maka laba sebelum pajak yang baru sebesar Rp 295.000.000.					
6.	Jika PT. Guna Jaya memutuskan untuk tidak membukukan ayat jurnal yang telah diusulkan Gino, maka total aktiva yang salah disajikan jika penilaian materialitas dihitung dari total aktiva sebesar 0,7%.					
7.	Jumlah salah saji untuk total aktiva lancar tersebut termasuk jumlah yang material.					
8.	Jumlah sebesar Rp 20.000.000 merupakan jumlah salah saji yang material untuk total aktiva.					
9.	Dari kasus di atas, jika PT. Guna Jaya memutuskan untuk tidak membukukan ayat jurnal yang telah diusulkan Gino, maka laba bersih sebelum pajak yang salah disajikan jika penilaian materialitas dihitung dari laba bersih sebelum pajak adalah sebesar 14%.					
10.	Jumlah salah saji untuk laba bersih sebelum pajak tersebut termasuk jumlah yang tidak material.					

Prosedur Tinjauan dan Kontrol Kualitas

Sumber : Kurniawan (2010)

No .	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam KAP tempat saya bekerja, jika terdapat auditor yang melakukan penghentian prematur maka tindakan tersebut akan ditemukan.					
2.	Jika auditor memberi tandatickmark(√) pada jadwal audit, padahal dia melakukan <i>review</i> dangkal pada dokumen klien, maka prosedur <i>review</i> dan kontrol kualitas di KAP tempat saya bekerja tidak akan menemukannya.					
3.	Prosedur <i>review</i> dan kontrol kualitas yang terdapat dalam KAP tempat saya bekerja mampu menemukan adanya kegagalan auditor dalam meneliti masalah teknis klien yang menurutnya tidak meyakinkan.					
4.	Jika auditor menerima penjelasan yang lemah dari klien, proses <i>review</i> akan menemukan hal ini dan KAP akan mensyaratkan kerja tambahan.					
5.	KAP tempat saya bekerja memiliki sistem kontrol kualitas yang efektif.					

Lokus Kendali

Sumber : O'Bryan et.al., (2005) dalam Sidharta (2013)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan adalah apa yang saya kerjakan (lakukan) untuk menghasilkan sesuatu.					
2.	Pada sebagian besar pekerjaan, orang dengan mudah mencapai apa yang telah mereka tetapkan untuk dicapai.					
3.	Dengan perencanaan, penyelesaian pekerjaan akan dapat dilakukan dengan lebih baik.					
4.	Jika auditor tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, mereka tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan atau memberitahu kepada atasannya.					
5.	Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.					
6.	Promosi diberikan kepada auditor yang melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
7.	Auditor yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.					
8.	Kebanyakan auditor mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap atasannya, daripada yang karyawan bayangkan (pikirkan).					

Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit

Sumber : Rahardyan (2015)

Berilah ranking prosedur audit berikut yang menurut Anda memungkinkan untuk ditinggalkan apabila dalam melaksanakan audit Anda memperoleh tekanan waktu penyelesaian audit. Ranking secara urut dari 1 sampai dengan 5.

Ranking 1 menunjukkan paling sering ditinggalkan

Ranking 5 menunjukkan paling jarang ditinggalkan

Prosedur Audit	Ranking
Pemahaman bisnis klien	
Pertimbangan pengendalian intern klien	
Pengujian substantive	
Pertimbangan internal auditor	
Prosedur analitis	
Konfirmasi	
Melaksanakan uji kepatuhan terhadap pengendalian atas transaksi dalam aplikasi sistem on-line	
Mengurangi jumlah sampel	
Pemeriksaan fisik	
Menggunakan representasi manajemen	

- *terima kasih* -

DATA PENELITIAN

NO	NAMA KAP	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	POSISI	LAMA BEKERJA
1	KAP TRI BUWO YULIANTI	PRIA	S1	PARTNER	3-5 TAHUN
2	KAP TRI BUWO YULIANTI	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
3	KAP TRI BUWO YULIANTI	WANITA	S2	SENIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
4	KAP TRI BUWO YULIANTI	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
5	KAP TRI BUWO YULIANTI	PRIA	S2	SENIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
6	KAP KUMALAHDI, KUNCARA, SUGENG, PAMUJI DAN REKAN	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
7	KAP KUMALAHDI, KUNCARA, SUGENG, PAMUJI DAN REKAN	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
8	KAP KUMALAHDI, KUNCARA, SUGENG, PAMUJI DAN REKAN	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
9	KAP KUMALAHDI, KUNCARA, SUGENG, PAMUJI DAN REKAN	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
10	KAP KUMALAHDI, KUNCARA, SUGENG, PAMUJI DAN REKAN	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
11	KAP ACHMAD, RASYID, HISBULLAH, & JERRY	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
12	KAP ACHMAD, RASYID, HISBULLAH, & JERRY	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
13	KAP ACHMAD, RASYID, HISBULLAH, & JERRY	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
14	KAP ACHMAD, RASYID, HISBULLAH, & JERRY	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
15	KAP ACHMAD, RASYID, HISBULLAH, & JERRY	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
16	KAP BENNY, TONY, FRANS, & DANIEL	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
17	KAP BENNY, TONY, FRANS, & DANIEL	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
18	KAP BENNY, TONY, FRANS, & DANIEL	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
19	KAP BENNY, TONY, FRANS, & DANIEL	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN

20	KAP BENNY, TONY, FRANS, & DANIEL	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
21	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, & ARIE	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
22	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, & ARIE	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
23	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, & ARIE	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
24	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, & ARIE	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
25	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, & ARIE	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
26	KAP BAYUDI, YOHANA, SUZY, & ARIE	WANITA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
27	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	SENIOR AUDITOR	> 7 TAHUN
28	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	SENIOR AUDITOR	> 7 TAHUN
29	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
30	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
31	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
32	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
33	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
34	KAP LEONARD, MULIA & RICHARD	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	3-5 TAHUN
35	KAP SODIKIN & HARIJANTO	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
36	KAP SODIKIN & HARIJANTO	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
37	KAP SODIKIN & HARIJANTO	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
38	KAP SODIKIN & HARIJANTO	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
39	KAP SODIKIN & HARIJANTO	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN
40	KAP SODIKIN & HARIJANTO	PRIA	S1	JUNIOR AUDITOR	1-3 TAHUN

NO	HARGA DIRI DALAM KAITANNYA DENGAN AMBISI							ETIKA PROFESI									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
11	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
12	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
13	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
14	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
15	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
22	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
23	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
27	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	3
28	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
30	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4
31	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO	KETERSEDIAAN BUKTI AUDIT						TEKANAN WAKTU						
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	4	5	4	5	5	5	2	5	2	1	3	3	3
2	5	5	5	5	5	5	2	5	2	1	3	3	3
3	5	5	5	5	5	5	2	5	2	1	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	2	5	2	1	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	1	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	2
7	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	3
8	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	2
9	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	2
11	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5
12	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
13	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
14	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
15	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	5	4	4	5	2	5	2	1	3	3	3
20	4	5	4	5	5	5	2	5	2	1	3	3	3
21	3	4	4	4	3	4	4	4	1	2	5	4	4
22	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4
26	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
29	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4

30	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
31	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	3	3	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO	RESIKO AUDIT					MATERIALITAS										PROSEDURE TIJAUAN DAN KONTROL KUALITAS				
	X1	X2	X3	X4	X5	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X1	X2	X3	X4	X5
1	1	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
2	2	1	1	1	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	1	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	2	1	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
7	2	1	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3
8	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
9	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4
10	2	1	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
13	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
16	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	1	2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
20	1	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4

22	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
23	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	4
24	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
25	2	1	3	1	2	3	2	2	2	4	4	5	3	3	4	3	4	4	3	4
26	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
27	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
28	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4
29	3	4	3	4	3	5	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	2	1	1	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3
31	3	1	3	2	3	5	1	2	2	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4
32	4	1	2	2	3	5	1	1	1	5	1	4	4	2	2	5	2	4	4	4
33	2	1	3	2	1	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4
34	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
35	3	1	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4
36	3	1	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4
37	3	1	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4
38	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
39	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
40	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO	LOKUS KENDALI								PENGHENTIAN PREMATURE ATAS PROSEDUR AUDIT										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	9	4	5	10	7	6	8
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	10	4	7	8	5	6	9
8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	10	4	7	8	5	6	9
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	7	4	6	8	9	5	10
10	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	5	4	8	7	9	6	10
11	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
14	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1

15	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
19	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4
20	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	2	3	5	4	3	3
21	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	1	2	1	1	4	1	2
22	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	1	2	1	1	4	1	2
23	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	1	2	1	1	4	1	2
24	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	1	2	1	1	4	1	2
25	4	4	4	4	3	4	4	5	1	3	3	1	2	1	1	4	1	2
26	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	1	2	1	1	4	1	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	5	1	2	3	5	2	1
28	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	5	1	1	3	5	1	1
29	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	3	5	5	3	4	4	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	3	4	5
31	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	3	4	3	4	3	3	4	5
32	4	4	4	4	4	4	2	3	5	3	3	4	3	3	2	1	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	5	4	2	5	4
34	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	5	2	9	8	10	6	7
36	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	5	2	9	8	10	6	7
37	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	5	2	9	8	10	6	7
38	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	5	3	1	2	1	1
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	3	1	5	4	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	7	4	6	8	10	5	9

Reliability: HARGA DIRI DALAM KAITANNYA DENGAN AMBISI

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,893	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4,1750	,38481	40
x2	4,1500	,42667	40
x3	4,1250	,60712	40
x4	4,0000	,75107	40
x5	3,9750	,57679	40
x6	3,8500	,76962	40
x7	4,2250	,53048	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	24,3250	8,892	,642	,887
x2	24,3500	8,746	,628	,886
x3	24,3750	7,676	,734	,872
x4	24,5000	7,231	,673	,884
x5	24,5250	7,538	,834	,860
x6	24,6500	6,644	,826	,861
x7	24,2750	8,307	,629	,884

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,5000	10,513	3,24235	7

RELIABILITY

Scale: ETIKA PROFESI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4,1500	,36162	40
x2	4,2500	,43853	40
x3	4,3750	,54006	40
x4	4,2750	,50574	40
x5	4,1750	,54948	40
x6	4,2750	,55412	40
x7	4,2000	,46410	40
x8	4,1750	,44650	40
x9	4,1750	,59431	40
x10	4,2000	,64847	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	38,1000	11,169	,687	,869
x2	38,0000	10,667	,734	,864
x3	37,8750	10,625	,581	,873
x4	37,9750	10,640	,626	,870
x5	38,0750	11,302	,367	,889
x6	37,9750	10,846	,496	,880
x7	38,0500	10,869	,613	,871
x8	38,0750	10,584	,750	,863
x9	38,0750	9,917	,719	,862
x10	38,0500	9,741	,692	,865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42,2500	12,962	3,60021	10

Reliability: KETERSEDIAAN BUKTI AUDIT**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4,0500	,45007	40
x2	4,1500	,42667	40
x3	4,1750	,44650	40
x4	4,2000	,51640	40
x5	4,0500	,55238	40
x6	4,1250	,51578	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	20,7000	4,164	,715	,884
x2	20,6000	4,041	,849	,867
x3	20,5750	4,251	,668	,891
x4	20,5500	3,946	,715	,884
x5	20,7000	3,549	,877	,857
x6	20,6250	4,189	,580	,905

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,7500	5,679	2,38317	6

Reliability: TEKANAN WAKTU**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,5500	,84580	40
x2	2,8500	1,16685	40
x3	3,3250	1,18511	40
x4	2,8500	1,16685	40
x5	3,7500	,63043	40
x6	3,7250	,55412	40
x7	3,6250	,86787	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	38,2750	268,307	,901	,946
x2	38,4500	271,997	,916	,946
x3	37,9000	247,631	,946	,943
x4	37,9250	268,122	,776	,950
x5	38,8750	308,266	,381	,963
x6	38,0000	256,769	,908	,945
x7	37,9000	247,631	,946	,943
x8	37,3500	275,362	,632	,957
x9	38,4250	270,763	,926	,946
x10	38,0500	255,279	,758	,953

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	20,1250	22,369	,726	,900
x2	20,8250	18,404	,911	,878
x3	20,3500	19,567	,755	,900
x4	20,8250	18,404	,911	,878
x5	19,9250	24,533	,634	,911
x6	19,9500	24,562	,732	,907
x7	20,0500	22,921	,628	,910

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,6750	28,892	5,37510	7

Reliability: resiko audit

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2,5250	,81610	40
x2	2,0000	,96077	40
x3	2,7000	,93918	40
x4	2,4250	,84391	40
x5	2,4000	,74421	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	9,5250	8,461	,615	,849
x2	10,0500	7,792	,621	,852
x3	9,3500	7,567	,697	,830
x4	9,6250	7,369	,866	,786
x5	9,6500	8,695	,638	,845

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,0500	12,049	3,47113	5

Reliability: Materialitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,5250	,81610	40
x2	3,1500	1,00128	40
x3	3,3500	1,09895	40
x4	3,2500	,89872	40
x5	3,5250	,81610	40
x6	3,5250	,81610	40
x7	3,7500	,66986	40
x8	3,7500	,83972	40
x9	3,6250	,62788	40
x10	3,8750	,64798	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	31,8000	30,472	,855	,892
x2	32,1750	29,328	,785	,896
x3	31,9750	27,974	,831	,893
x4	32,0750	30,020	,814	,894
x5	31,8000	30,472	,855	,892
x6	31,8000	30,472	,855	,892
x7	31,5750	34,815	,452	,914
x8	31,5750	34,661	,351	,921
x9	31,7000	34,933	,473	,913
x10	31,4500	34,562	,507	,911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,3250	38,840	6,23221	10

Reliability: tinjauan dan kontrol

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,6500	,48305	40
x2	3,5750	,87376	40
x3	3,8250	,44650	40
x4	3,6500	,48305	40
x5	3,9500	,50383	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	15,0000	2,974	,616	,683
x2	15,0750	2,174	,503	,769
x3	14,8250	3,430	,365	,756
x4	15,0000	2,974	,616	,683
x5	14,7000	2,831	,678	,660

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,6500	4,233	2,05751	5

Reliability: lokus kendali

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,9500	,22072	40
x2	4,0250	,35716	40
x3	4,0250	,27619	40
x4	3,7250	,50574	40
x5	3,7250	,50574	40
x6	4,0750	,47434	40
x7	3,7250	,50574	40
x8	3,8500	,42667	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	27,1500	5,669	,454	,883
x2	27,0750	5,302	,465	,881
x3	27,0750	5,661	,348	,888
x4	27,3750	4,138	,875	,836
x5	27,3750	4,138	,875	,836
x6	27,0250	4,846	,538	,877
x7	27,3750	4,138	,875	,836
x8	27,2500	4,705	,706	,858

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,1000	6,195	2,48895	8

Reliability: penghentian premature

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4,0750	1,89990	40
x2	3,9000	1,75119	40
x3	4,4500	2,49049	40
x4	4,4250	2,17076	40
x5	3,4750	1,33949	40
x6	4,3500	2,27077	40
x7	4,4500	2,49049	40
x8	5,0000	2,26455	40
x9	3,9250	1,77428	40
x10	4,3000	2,70043	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	37,1750	161,584	,901	,875
VAR00002	36,5500	164,100	,916	,868
VAR00003	36,2500	159,833	,946	,856
VAR00004	35,6000	131,067	,766	,830
VAR00005	36,5500	151,177	,381	,847
VAR00006	35,6750	121,046	,908	,809
VAR00007	35,5750	117,533	,946	,810
VAR00008	35,0250	138,897	,632	,850
VAR00009	36,1000	128,862	,926	,811
VAR00010	35,7250	125,230	,758	,839

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42,3500	327,977	18,11013	10

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HargaDiri	40	22,00	35,00	28,2500	4,08719
EtikaProfesi	40	35,00	50,00	42,2500	3,60021
KetersediaanBuktiAudit	40	20,00	30,00	24,7500	2,38317
TekananWaktu	40	15,00	30,00	22,9250	5,12104
ResikoAudit	40	6,00	20,00	11,4250	4,29602
Materialitas	40	26,00	43,00	35,8250	4,85633
ProsedurTinjauuanKontrol	40	12,00	18,00	15,0000	1,72463
LokusKendali	40	24,00	34,00	31,4750	1,79726
PenghentianPremature	40	15,00	71,00	42,3500	18,11013
Valid N (listwise)	40				

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	,0000000	1,6373566 2	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-3,3118664	
		Upper Bound	3,3118664	
	5% Trimmed Mean	-,0437447		
	Median	1,5429930		
	Variance	107,237		
	Std. Deviation	10,355525 3		
	Minimum	-24,50123		
	Maximum	24,91944		
	Range	49,42066		
	Interquartile Range	10,23116		
	Skewness	-,293	,374	
	Kurtosis	,886	,733	

Extreme Values

			Case Number	Value
Unstandardized Residual	Highest	1	40	24,91944
		2	37	22,55743
		3	4	10,83004
		4	29	9,56171
		5	36	8,38146
	Lowest	1	32	-24,50123
		2	38	-21,40083
		3	20	-20,02119
		4	19	-15,78624
		5	39	-15,52207

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,132	40	,078	,945	40	,052

a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

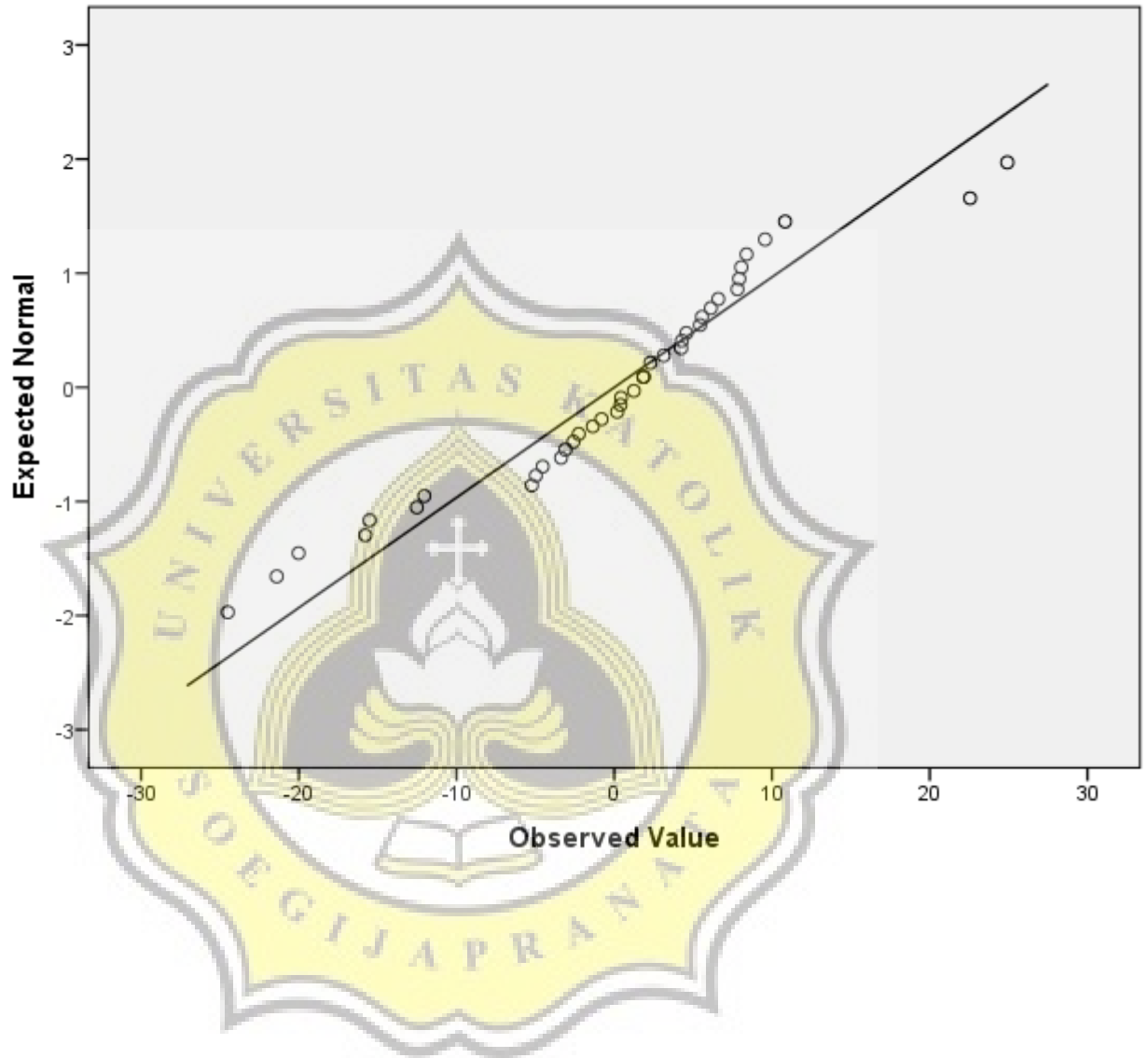
Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

```

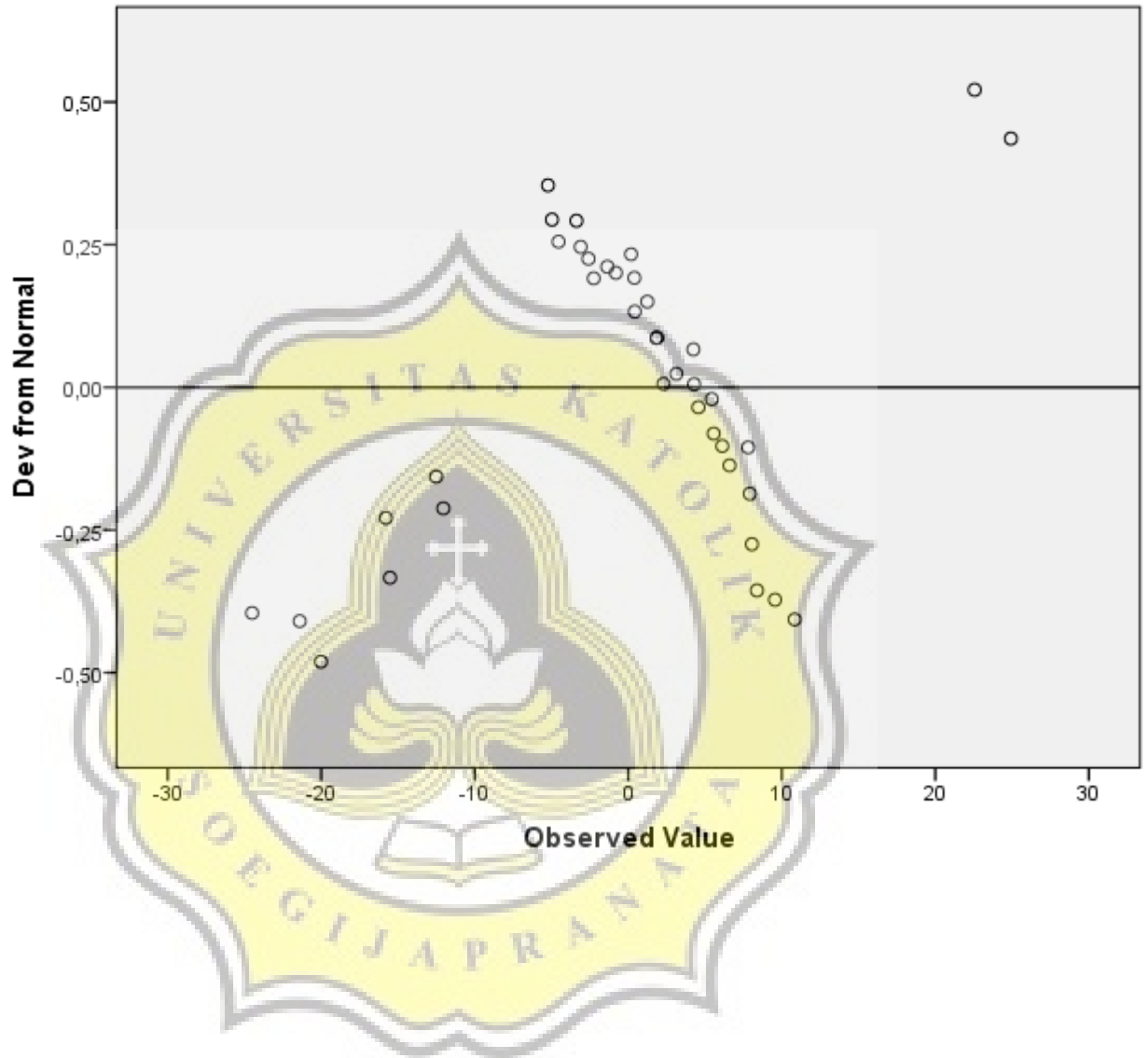
Frequency      Stem & Leaf
3,00 Extremes  (= < -20)
2,00          -1 . 55
2,00          -1 . 22
1,00          -0 . 5
8,00          -0 . 01223344
12,00         0 . 000111123444
9,00         0 . 556677889
1,00         1 . 0
2,00 Extremes  (>= 23)
    
```

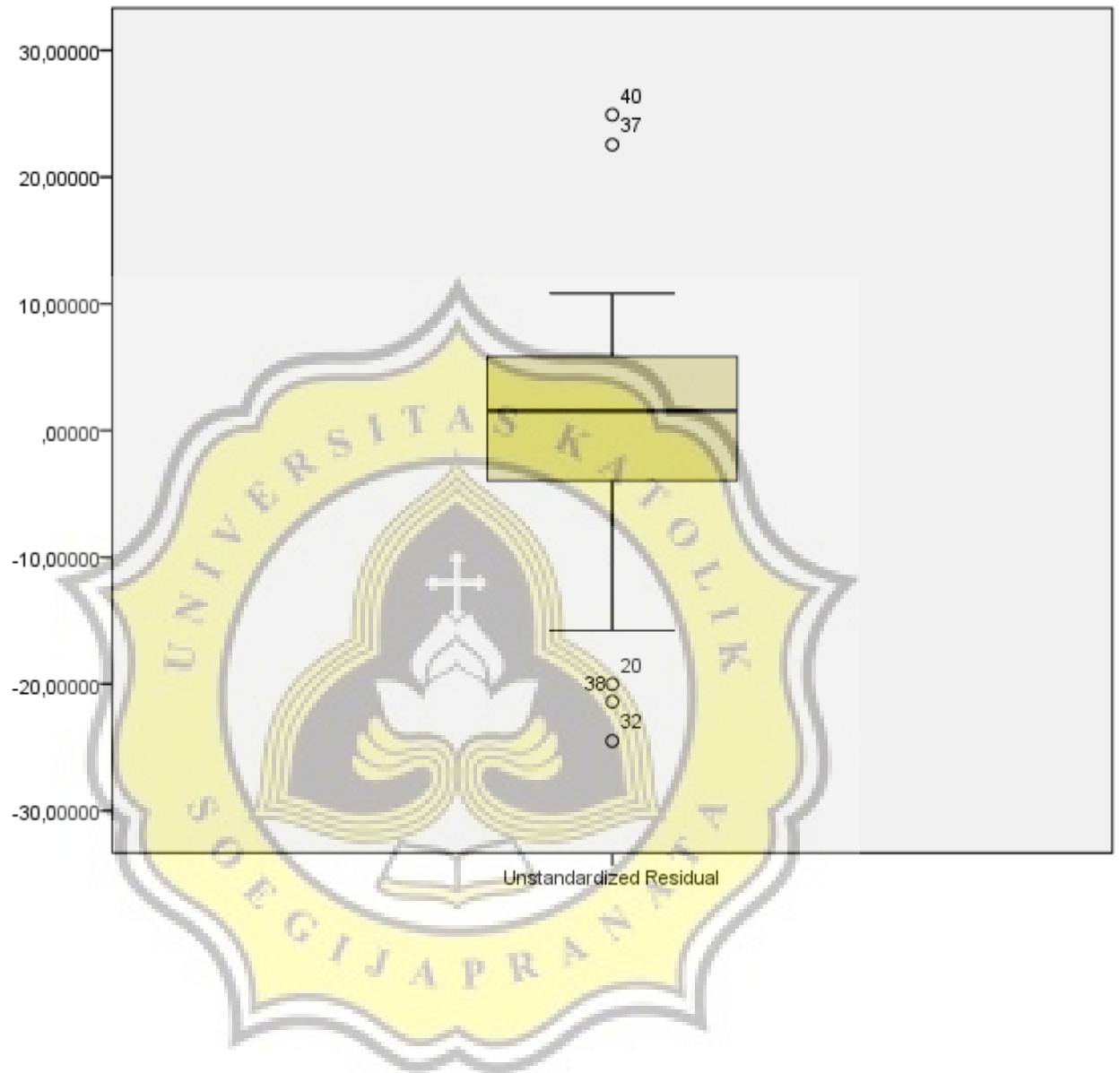
Stem width: 10,00000
 Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



Detrended Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual





Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LokusKendali, HargaDiri, TekananWaktu, KetersediaanBukti Audit, Materialitas, ResikoAudit, ProsedurTinjauan Kontrol, EtikaProfesi ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,453 ^a	,206	,000	6,11658

a. Predictors: (Constant), LokusKendali, HargaDiri, TekananWaktu, KetersediaanBuktiAudit, Materialitas, ResikoAudit, ProsedurTinjauanKontrol, EtikaProfesi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	299,997	8	37,500	1,002	,454 ^b
	Residual	1159,791	31	37,413		
	Total	1459,788	39			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), LokusKendali, HargaDiri, TekananWaktu, KetersediaanBuktiAudit, Materialitas, ResikoAudit, ProsedurTinjauanKontrol, EtikaProfesi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-25,793	24,433		-1,056	,299
	HargaDiri	-,364	,366	-,243	-,993	,328
	EtikaProfesi	,206	,459	,121	,449	,657
	KetersediaanBuktiAudit	,344	,613	,134	,561	,579
	TekananWaktu	,443	,259	,371	1,710	,097
	ResikoAudit	-,267	,350	,187	,762	,452
	Materialitas	-,053	,264	-,042	-,200	,843
	ProsedurTinjauanKontrol	1,294	,924	,365	1,400	,171
	LokusKendali	-,176	,765	-,052	-,230	,819

a. Dependent Variable: ABS_RES

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LokusKendali, HargaDiri, TekananWaktu, KetersediaanBukti Audit, Materialitas, ResikoAudit, ProsedurTinjauan Kontrol, EtikaProfesi ^b		Enter

a. Dependent Variable: PenghentianPremature

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,820 ^a	,673	,589	11,61515

a. Predictors: (Constant), LokusKendali, HargaDiri, TekananWaktu, KetersediaanBuktiAudit, Materialitas, ResikoAudit, ProsedurTinjauanKontrol, EtikaProfesi

b. Dependent Variable: PenghentianPremature

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8608,839	8	1076,105	7,976	,000 ^b
	Residual	4182,261	31	134,912		
	Total	12791,100	39			

a. Dependent Variable: PenghentianPremature

b. Predictors: (Constant), LokusKendali, HargaDiri, TekananWaktu, KetersediaanBuktiAudit, Materialitas, ResikoAudit, ProsedurTinjauanKontrol, EtikaProfesi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-149,015	46,397		3,212	,003		
HargaDiri	1,293	,695	,292	1,860	,072	,428	2,335
EtikaProfesi	1,252	,872	,249	1,436	,161	,351	2,847
KetersediaanBuktiAudit	,606	1,164	,080	,521	,606	,449	2,225
TekananWaktu	,842	,492	,238	1,709	,097	,544	1,838
ResikoAudit	2,057	,665	,488	3,093	,004	,424	2,361
Materialitas	,596	,501	,160	1,188	,244	,583	1,714
ProsedurTinjauanKontrol	,551	1,755	,052	,314	,756	,378	2,648
LokusKendali	,461	1,452	,046	,318	,753	,508	1,968

a. Dependent Variable: PenghentianPremature

Collinearity Diagnostics^a

M	Dim	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions									
				(Constant)	HaragaD	Etika	KetersediaanBukti	AuditanWaktu	ResikoAudit	Materi	ProsedurTinjauanKontrol	LokusKendali	
1	1	8,793	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,139	7,967	,00	,00	,00	,00	,01	,26	,00	,00	,00	,00
	3	,033	16,407	,00	,01	,01	,00	,55	,17	,00	,00	,00	,00
	4	,013	25,787	,01	,44	,00	,00	,08	,24	,02	,01	,01	,01
	5	,011	28,115	,01	,02	,03	,05	,00	,03	,60	,00	,00	,00
	6	,005	41,365	,00	,08	,04	,06	,17	,12	,25	,57	,00	,00
	7	,004	49,694	,09	,02	,02	,55	,04	,13	,01	,07	,09	,09
	8	,002	76,252	,06	,42	,83	,33	,12	,02	,09	,26	,14	,14
	9	,001	96,268	,84	,01	,07	,01	,01	,04	,02	,08	,76	,76

a. Dependent Variable: PenghentianPremature

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,5657	75,9706	42,3500	14,85730	40
Residual	-24,50123	24,91944	,00000	10,35555	40
Std. Predicted Value	-2,207	2,263	,000	1,000	40
Std. Residual	-2,109	2,145	,000	,892	40

a. Dependent Variable: PenghentianPremature