



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Kuesioner Penelitian

Bapak/Ibu/Sdr/i responden yang terhormat,

Peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk memberikan informasinya berdasarkan pernyataan dalam kuesioner ini. Kesediaan waktu yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan dalam mengisi kuesioner ini sangat membantu saya dalam menyelesaikan skripsi ini. Semua informasi yang saya peroleh dari kuesioner ini hanya saya gunakan untuk skripsi saya dan tidak akan dipublikasikan.

Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama KAP	:	
Nama Responden	:	<input type="checkbox"/> Pria <input type="checkbox"/> Wanita
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> Lainnya.....
Pendidikan	:	
Usia	:th
Lama Bekerja	:th.....bulan
Posisi Anda saat ini	:	<input type="checkbox"/> Junior Auditor <input type="checkbox"/> Manager <input type="checkbox"/> Senior Auditor <input type="checkbox"/> Partner

1. Audit Risk

Sumber : (R.R.Yosua,2012 dalam Priyanto,2014)

Petunjuk : Dibawah ini terdapat 5 (lima) kasus/skenario dari berbagai situasi audit. Setelah Bapak/Ibu/Sdr/i membaca setiap skenario (1 s/d 5), dimohon Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan 5 (lima) pendapat tentang keyakinan Bapak/Ibu/Sdr/i tentang seberapa besar tingkat risiko penemuan yang direncanakan dalam menghadapi situasi audit tersebut, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom-kolom yang telah disediakan:

RS : Rendah Sekali

R : Rendah

S : Sedang

T : Tinggi

TS : Tinggi 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 barangbarang konsinyasi karena waktu jatuh tempo piutang untuk PT. Karya Putri lebih panjang dari *consignee* yang lain. Sebagai auditor eksternal PT.Karya Putra, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa tinggi tingkat risiko dalam kasus tersebut.

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

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 nilai sahamnya 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 dimaipulatif.Sebagai salah seorang auditor dalam KAP tersebut,Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa besar tingkat risiko diatas.

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

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 eksternal di PT.ABC,Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa besar tingkat risiko dalam kasus tersebut.

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

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/Sdr/i diminta untuk memberikan pendapat tentang seberapa besar tingkat risiko yang muncul pada kasus diatas.

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

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 di catat dalam laporan penjualan beserta faktur-faktur yang terkait.Dalam hal ini,bagian personalia mengatur seluruh penggajian karyawan pada PT.Sinar Jaya.Gaji setiap karyawan di terima 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/Sdr/i diminta untuk memberikan pendapat seberapa besar tingkat risiko dalam permasalahan tersebut

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

2. Review Procedure and Quality Control

Sumber: Messier, 2000 dalam Kholidiah dan Murni, 2014

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam KAP tempat saya bekerja, jika terdapat auditor yang melakukan penghentian prosedur audit yang telah ditetapkan, maka tindakan tersebut akan ditemukan.					
2	Jika auditor memberi tanda tickmark (✓) 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 mampu menemukannya.					
3	Prosedur <i>review</i> dan kontrol kualitas yang terdapat dalam KAP tempat saya bekerja tidak akan mampu menemukan adanya kegagalan auditor dalam meneliti masalah teknis klien yang menurutnya tidak meyakinkan.					
4	Jika auditor menerima penjelasan yang dangkal dari klien, maka proses <i>review</i> akan menemukan hal ini dan Kantor Akuntan Publik akan mensyaratkan kerja tambahan.					
5	Kantor Akuntan Publik tempat saya bekerja memiliki sistem kualitas kontrol yang efektif.					
6	Bagi saya untuk mengabaikan/menghentikan prosedur audit yang wajib dilakukan dalam program audit di KAP tempat saya bekerja tidak memungkinkan.					
7	Auditor akan mendapatkan hukuman yang tegas jika terbukti mengabaikan/menghentikan prosedur audit					

	yang wajib dilakukan dalam program audit.					
--	---	--	--	--	--	--

3. Materialitas

Sumber: Yosua, 2012 dalam Darmawan, 2014

Petunjuk: Dalam skenario pemeriksaan (1 s/d 5), dimohon Bapak/Ibu/Sdr/i mengindikasikan tingkat materialitas dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan:

RS : Rendah Sekali

R : Rendah

S : Sedang

T : Tinggi

TS : Tinggi Sekali

Skenario 1 :

Pada audit tahun ini, perselisihan muncul antara Bapak/Ibu/Sdr/i dengan auditor eksternal perusahaan Bapak/Ibu/Sdr/i 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 Bapak/Ibu/Sdr/i, 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. Berdasarkan skenario tersebut, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta memberikan pendapat tentang tingkat salah saji material yang mungkin terjadi

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

Skenario 2 :

PT. Abadi Jaya adalah perusahaan keluarga yang bergerak di bidang furnitur. Mereka membuat laporan keuangan setiap tiga bulan. Pada bulan November, perusahaan mengalami kebakaran yang menghanguskan seluruh persediaan dan peralatan. Atas kejadian ini, perusahaan di taksir mengalami kerugian yang sangat besar. Akan tetapi, pimpinan PT. Abadi Jaya enggan untuk menganggap hal ini sebagai beban dalam laporan keuangannya. Pimpinan berdalih hanya akan menganggap sebagai suatu kerugian yang kecil sehingga nantinya tidak akan terlalu mempengaruhi laba perusahaan. Berdasarkan skenario tersebut, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta memberikan pendapat tentang tingkat salah saji material yang mungkin terjadi.

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

Skenario 3 :

CV.Maju Makmur adalah badan usaha dalam bidang bengkel mobil. Dalam hal ini, proses pencatatan setiap transaksi masih dilakukan secara manual dan belum terkomputerisasi. Bagian kasir memiliki hak penuh atas setiap transaksi yang terjadi. Pemilik bengkel tersebut, sering menggunakan kas untuk keperluan pribadi / *prive* akan tetapi bagian kasir tidak mencatat hal itu sebagai pengurang pendapatan karena berpikir bahwa pemilik berhak secara penuh atas keluar masuknya kas pada bengkel tersebut. Pada akhir periode, pimpinan CV.Maju Makmur meminta anda untuk memeriksa kondisi keuangan perusahaannya. Berdasarkan skenario tersebut, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta memberikan pendapat tentang tingkat salah saji material yang mungkin terjadi.

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

Skenario 4:

Anda adalah seorang auditor senior yang ditugasi oleh KAP Ari untuk melakukan audit atas laporan keuangan di PT.Inter Elektrik. Perusahaan ini merupakan perusahaan ritel elektronik yang melayani penjualan secara tunai maupun kredit. Penjualan tunai dilakukan secara langsung dan penjualan kredit melalui cek dengan jatuh tempo yang telah ditetapkan selama 1 (satu) tahun. Akan tetapi, banyak dari konsumen PT.Inter Elektrik yang melakukan pembelian secara kredit selalu menunda melakukan pembayaran sehingga melebihi jatuh tempo. Karena akan mengembangkan bisnisnya, maka perusahaan memilih untuk mengakui adanya pendapatan atas piutang yang belum tertagih. Berdasarkan skenario tersebut, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta memberikan pendapat tentang tingkat salah saji material yang mungkin terjadi.

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

Skenario 5:

Anda adalah seorang auditor eksternal di PT.Giant Gear. Perusahaan ini menyediakan peralatan berat yang digunakan dalam pertambangan. Proses pengadaan dilakukan ketika ada pesanan dari klien yang kemudian bagian keuangan akan memproses setiap transaksi terkait dan mencatatnya pada faktur pemesanan sebelum melakukan pemesanan. Apabila barang yang dipesan sudah tiba, bagian gudang akan melakukan pengecekan terhadap kondisi fisik barang tersebut sebelum barang tersebut dikirim kepada konsumen. Bagian keuangan akan menyertakan faktur penjualan sebagai bukti kas masuk. Pada akhir periode tersebut, anda menemukan adanya ketidak cocokan antara jumlah pendapatan di faktur dengan di dalam laporan keuangan. Berdasarkan skenario tersebut, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta memberikan pendapat tentang tingkat salah saji material yang mungkin terjadi.

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

4. Locus of Control Eksternal

Sumber : (Spector, 1988 dalam Kimberly, 2014)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan adalah apa yang anda kerjakan untuk menghasilkan sesuatu					
2	Seorang auditor mudah mendapat apa yang dia inginkan seperti apa yang dia rencanakan sebelumnya.					
3	Suatu tugas dapat diselesaikan dengan baik, apabila didukung perencanaan yang baik.					
4	Jika auditor tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, mereka harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan atau memberitahu kepada atasannya.					
5	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan suatu keberuntungan (nasib baik).					

6	Jika seseorang mendapat uang atau penghargaan merupakan suatu keberuntungan (nasib baik).				
7	Setiap orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik apabila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.				
8	Untuk memperoleh pekerjaan yang sesuai, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi.				
9	Bonus merupakan suatu keberuntungan (nasib baik).				
10	Ketika memperoleh pekerjaan yang sesuai, kenalan atau teman lebih penting daripada kemampuan yang kita miliki.				
11	Bonus diberikan kepada auditor yang melaksanakan pekerjaan dengan baik.				
12	Untuk dapat menghasilkan sesuatu yang diinginkan seperti uang dan kekayaan, seseorang harus mempunyai kenalan atau teman yang tepat.				
13	Diperlukan banyak keberuntungan untuk menjadi auditor yang berprestasi.				
14	Auditor yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang seharusnya.				
15	Keberuntungan merupakan faktor utama yang membedakan orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang.				

5. Turnover Intentions

Sumber: (Krisnugroho, 2011 dalam Fendy, 2014)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa kebijakan sistem promosi yang berlaku di KAP ini tidak <i>fair</i> , sehingga saya ingin bekerja di tempat lain.					
2	Saya tidak yakin bahwa karir					

	saya dapat terus meningkat apabila saya masih bekerja di KAP ini.				
3	Kedudukan saya di KAP ini tidak jelas, sehingga saya merasa lebih baik mencari pekerjaan di KAP lain.				
4	Saya merasa bahwa di KAP ini tidak memperhatikan kesejahteraan karyawannya, sehingga saya merasa tidak betah dan ingin berpindah ke KAP lain.				
5	Saya berpikir untuk keluar atau melamar kerja di tempat lain yang menawarkan gaji yang lebih tinggi.				
6	Saya tertarik pindah kerja atau memutuskan keluar dari pekerjaan ini.				

6. Sifat Machiavellian

Sumber : (Christie and Geis, 1970 dalam Sari, 2015)

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Afeksi	Saya tidak mempedulikan cerita tentang kesulitan partner saya dalam mengaudit, karena saya juga mempunyai pekerjaan yang sama pentingnya.					
		Saya sibuk dengan pekerjaan saya sendiri, tanpa mempedulikan keadaan sekitar.					
		Saya tidak membantu pekerjaan teman, tanpa mereka meminta bantuan terlebih dahulu.					
2	Komitmen Ideologis	Saya menuruti pendapat dari perusahaan yang saya audit, apabila mereka tidak cocok dengan pendapat saya.					
		Bersikap diam tanpa					

	Rendah	komentar apabila ada partner atau pimpinan saya memberikan pendapat yang berbeda dari pendapat saya.					
		Komitmen saya dalam menyampaikan pendapat kepada auditee sewaktu-waktu akan berubah apabila auditee tidak menyetujuinya.					
3	Ego	Saya tetap melakukan langkah audit, meskipun partner saya tidak setuju dengan langkah yang saya ambil.					
		Saya tidak menghiraukan permintaan tolong dari partner saya, karena saya sedang fokus di depan komputer.					
		Saya tidak peduli dengan target kerja rekan kerja saya, karena saya fokus dengan target saya sendiri.					
4	Manipulatif	Saya tidak akan memanipulasi data yang ada dalam laporan keuangan auditee saat menjalankan tugas.					
		Saya akan menyembunyikan kesalahan-kesalahan saya dalam mengaudit, demi kepercayaan auditee terhadap cara kerja saya.					
		Saya mengisi time sheet audit saya, meskipun saya tidak benar-benar bekerja					

		pada waktu itu.					
5	Agresif	Saya akan mengaudit laporan keuangan secepat mungkin, guna memperoleh pujiann dari auditee.					
		Saya senang apabila mengambil alih pekerjaan rekan kerja saya.					
		Apabila pimpinan membutuhkan auditor, saya akan cepat mempromosikan diri saya sendiri untuk mengambil pekerjaan tersebut.					

7. Penghentian Prematur Prosedur Audit

Sumber : Herningsih, 2002 dalam Angkoso, et al, 2014

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak memerlukan pemahaman bisnis klien dalam perencanaan audit karena saya sudah mengaudit perusahaan itu tahun lalu, jadi saya mengetahui kondisi bisnis klien.					
2	Saya sering tidak menggunakan pertimbangan sistem pengendalian internal dalam audit laporan keuangan karena menurut saya sistem pengendalian internal di perusahaan klien sudah baik.					
3	Saya sering tidak menggunakan informasi asersi dalam merumuskan tujuan audit dan merancang pengujian substantif karena menurut saya informasi asersi yang ada kurang terperinci.					
4	Saya sering tidak menggunakan fungsi dan prosedur auditor internal dalam mengaudit karena auditor internal dalam perusahaan klien kurang independen dari unit operasi yang dievaluasi, serta kurang relevan dalam melakukan					

	pengujian audit atas pengendalian internal dan laporan keuangan				
5	Saya melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan <i>review</i> audit karena hal ini sangat membantu saya dalam menentukan bahan bukti lain untuk memenuhi risiko audit yang diinginkan serta untuk menguji kelayakan akhir.				
6	Saya sering tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga dalam audit laporan keuangan karena menurut saya bukti audit yang saya kumpulkan sudah mencukupi untuk mengaudit klien.				
7	Saya sering tidak menggunakan surat representasi manajemen dalam audit laporan keuangan karena surat representasi manajemen yang saya dapat bertentangan dengan bukti audit yang saya peroleh.				
8	Saya sering tidak melakukan uji kepatuhan terhadap pengendalian atas transaksi dalam aplikasi sistem komputer <i>on-line</i> karena menurut saya pengendalian atas transaksi komputer sudah ketat dan aksesnya pun dibatasi.				
9	Saya sering mengurangi jumlah sampel yang direncanakan dalam audit laporan keuangan karena menurut saya sampel yang saya dapatkan saat ini sudah mewakili audit perusahaan klien.				
10	Saya sering tidak melakukan perhitungan fisik terhadap kas klien karena klien sudah memiliki catatan aliran kas tiap harinya atau tidak melakukan perhitungan fisik persediaan karena perusahaan klien sudah memiliki skedul persediaan.				

Lampiran 2 : nama KAP yang mengisi kuesioner

No	Nama KAP	Alamat dan no Telp KAP	Jumlah auditor	Jumlah auditor yang bersedia menjadi responden	Jumlah kuesioner kembali dan dapat diolah
1	Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry	Jl.Muara Mas Timur no 242 (024)3558248	5	5	5
2	Benny, Tony, Frans & Daniel	Jl.Puri Anjasmoro Blok EE.1/6 (024)7606011	20	5	5
3	Darsono & Budi Cahyo Santoso	Jl.Mugas Dalam no 65 (024)8417530	20	2	2
4	Drs.Hananta Budianto & Rekan	Jl.Sisingamangaraja no 20-22 (024) 8412000,8442132	15	5	5
5	I.Soetikno	Perumahan Durian Mediterania Villa,Jl.Durian Raya no 20 kav 3,Banyumanik (024) 7463125	5	5	4
6	Kumalahadi Kuncara Sugeng Pamudji & Rekan	Jl.Bukit Agung Blok AA no 1-2,Perumahan Pondok Bukit Agung (024)7499850,7474335	10	5	4
7	Riza, Adi, Syahril & Rekan	Jl.Taman Durian no 2 Kel. Srondol Wetan Kec. Banyumanik (024)7476996	5	5	4

8	Sodikin & Harijanto	Gedung Dharmaputra Lt 1 Jl.Pamularsih Raya no 16 (024)7601329	20	5	5
9	Drs.Tahrir Hidayat	Jl.Puspanjolo Tengah I no 2A (024)7606892	5	5	2
10	Bayudi, Yohana, Suzy, Arie	Jl.Mangga V no 6 (024)8455327	7	5	2
11	Tribowo Yulianti	Jl.Mt.Haryono no 548 (024)3547668, 3519358	5	5	5
Sampel :			52	43	

Lampiran 3 : Tabulasi Identitas Responden

No	Gender	Pendidikan	Usia	Lama Bekerja	Posisi
1	0	2	23	12	1
2	0	2	24	24	1
3	0	2	25	24	1
4	0	2	25	24	1
5	0	2	26	24	1
6	0	2	23	12	1
7	0	2	23	12	1
8	0	2	23	18	1
9	1	2	23	18	1
10	1	2	24	24	1
11	0	2	23	15	1
12	0	2	23	22	1
13	0	2	23	12	1
14	0	3	23	15	1
15	1	1	24	12	1
16	0	2	26	12	1
17	1	2	26	24	1
18	0	2	24	12	1
19	0	2	25	24	1
20	1	2	28	36	1
21	1	2	35	120	2
22	1	2	23	12	1

23	0	2	23	12	1
24	1	2	27	48	1
25	0	2	30	48	1
26	1	2	23	12	1
27	0	2	23	12	1
28	1	2	25	24	1
29	1	2	30	42	1
30	0	2	29	84	1
31	0	2	35	120	2
32	1	2	36	132	2
33	1	2	37	120	2
34	0	2	34	120	2
35	1	2	35	120	2
36	0	2	38	120	2
37	1	2	23	12	1
38	1	2	25	12	1
39	1	2	24	15	1
40	0	1	24	18	1
41	1	2	24	22	1
42	0	2	25	15	1
43	0	2	27	17	1

Keterangan :

Gender : pria= 1, wanita= 0

Pendidikan : D3= 1, S1= 2, S2=3, S3=4

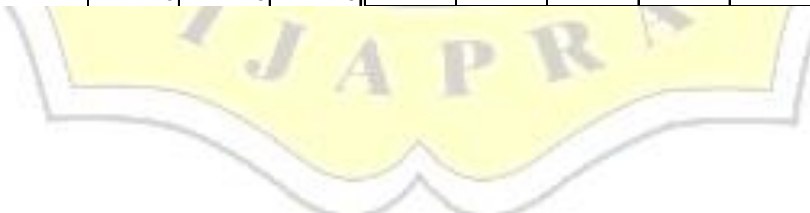
Usia : dalam tahun

Lama Bekerja : dalam bulan

Posisi : Junior auditor = 1, Senior Auditor = 2, Manager = 3, Partner = 4

Lampiran 4 : Tabulasi isi kuesioner

NO	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	RPQC1	RPQC2	RPQC3	RPQC4	RPQC5	RPQC6	RPQC7
1	3	1	3	1	1	4	2	1	3	3	4	4
2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4
3	3	1	3	3	2	3	3	4	4	5	3	4
4	3	2	3	2	1	5	1	2	3	3	4	4
5	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4
6	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
7	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
8	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
9	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
10	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
11	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4
12	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4
13	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
14	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
15	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
16	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
17	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
18	3	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4
19	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4
20	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4
21	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3
22	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	3	4
23	3	3	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3
24	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4
25	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
27	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4
28	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4
29	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3
30	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4
31	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4
32	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
33	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
34	4	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3
35	4	2	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3
36	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3
37	3	2	3	2	1	5	1	2	3	3	4	4
38	3	1	3	1	1	4	2	1	3	3	4	4
39	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
40	4	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4
41	3	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4
42	3	1	1	1	1	3	3	4	4	5	3	4
43	3	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4



NO	M1	M2	M3	M4	M5
1	3	2	4	3	3
2	4	4	4	4	3
3	3	3	4	3	4
4	3	2	4	3	3
5	4	4	4	4	3
6	4	4	4	3	3
7	4	4	4	3	3
8	4	4	4	3	4
9	4	4	4	3	3
10	4	4	4	3	4
11	4	4	4	4	3
12	4	4	4	4	3
13	4	4	4	3	3
14	4	4	4	3	4
15	4	4	4	3	4
16	4	4	4	3	3
17	4	4	4	3	3
18	3	3	4	4	4
19	4	4	4	4	3
20	4	4	4	4	3
21	4	4	4	4	4
22	3	4	4	4	3
23	3	4	4	3	2
24	2	2	4	2	4
25	2	2	4	2	4
26	3	3	3	3	3
27	2	2	4	2	4
28	2	2	4	2	4
29	3	4	4	3	3
30	4	4	4	4	3
31	4	4	4	4	3
32	4	4	4	3	3
33	4	4	4	3	4
34	4	3	3	4	4
35	4	4	4	4	3
36	4	4	4	4	4
37	3	2	4	3	3
38	3	2	4	3	3
39	3	4	4	3	4
40	4	4	4	3	4
41	3	3	4	3	4
42	3	3	4	3	4
43	3	3	4	3	4

NO	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10	LOC11	LOC12	LOC13	LOC14	LOC15
1	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3
2	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
3	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	3	1	3
4	2	2	2	2	5	5	2	3	3	2	1	2	2	1	3
5	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
6	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
7	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	3	1	2
8	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
9	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
10	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
11	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
12	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
13	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
14	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
15	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
16	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
17	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
18	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	2	1	1
19	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
20	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
21	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	2	4
22	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4
23	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4
25	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	3	2	4
26	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4
27	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	3	2	4
28	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4
29	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	3	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	2
31	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
32	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
33	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2
34	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4
35	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4
36	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	2	4
37	2	2	2	2	5	5	2	3	3	2	1	2	2	1	3
38	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3
39	1	1	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2
40	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2
41	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	2	1	1
42	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	3	1	3
43	1	2	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2

NO	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6
1	3	3	2	2	3	3
2	2	4	3	2	4	4
3	2	1	2	2	2	2
4	3	3	2	4	4	4
5	2	4	3	2	4	4
6	3	2	2	3	3	3
7	3	2	2	3	3	3
8	3	2	2	3	3	3
9	3	2	2	3	3	3
10	3	2	2	3	3	3
11	2	4	3	2	4	4
12	2	4	3	2	4	4
13	3	2	2	3	3	3
14	3	2	2	3	3	3
15	3	2	2	3	3	3
16	3	2	2	3	3	3
17	3	2	2	3	3	3
18	2	1	2	1	2	2
19	2	4	3	2	4	4
20	2	4	3	2	4	4
21	3	4	4	4	4	4
22	3	3	3	2	3	3
23	2	2	2	3	3	2
24	4	4	4	4	4	4
25	2	4	4	3	4	3
26	3	3	3	3	3	3
27	2	4	4	3	4	4
28	4	4	4	4	4	4
29	2	2	2	2	3	3
30	2	4	3	4	4	4
31	2	4	3	2	4	4
32	3	2	2	3	3	3
33	3	2	2	3	3	3
34	3	4	3	3	4	3
35	3	4	4	4	4	4
36	3	4	4	4	4	4
37	3	3	3	4	4	4
38	3	3	3	3	3	3
39	1	1	2	2	2	1
40	1	2	2	2	2	2
41	2	1	2	1	2	2
42	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1

NO	PMSO1	PMSO2	PMSO3	PMSO4	PMSO5	PMSO6	PMSO7	PMSO8	PMSO9	PMSO10
1	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2
2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1
3	3	3	2	1	1	3	2	2	1	2
4	5	2	3	3	2	2	2	2	2	2
5	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1
6	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
7	1	2	2	3	1	2	4	2	3	3
8	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
9	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
10	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
11	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1
12	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1
13	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
14	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
15	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
16	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
17	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
18	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2
19	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1
20	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1
21	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
23	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
24	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	4	1	1	2	2	1	2	3	1	2
31	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1
32	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
33	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
34	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2
35	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2
36	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3
37	5	2	3	3	2	2	2	2	2	2
38	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2
39	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2
40	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2
41	3	3	3	1	1	3	3	2	1	2
42	3	3	3	1	1	3	3	2	1	2
43	3	3	3	1	1	3	3	2	1	2

Lampiran 5 : Output SPSS

a. Gambaran Umum Responden

Statistics					
gender					
N	Valid	43	Missing	0	
Valid	wanita	25	58,1	58,1	58,1
	pria	18	41,9	41,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=pendidikan
 /ORDER=ANALYSIS .

Statistics					
pendidikan					
N	Valid	43	Missing	0	
Valid	D3	2	4,7	4,7	4,7
	S1	40	93,0	93,0	97,7
	S2	1	2,3	2,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

DATASET ACTIVATE DataSet2.
 DESCRIPTIVES VARIABLES=usia
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
usia	43	23	38	26,49	4,548
Valid N (listwise)	43				

DESCRIPTIVES VARIABLES=lama_bkerja
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
lama_bkerja	43	12	132	37,98	39,684
Valid N (listwise)	43				

FREQUENCIES VARIABLES=posisi
 /ORDER=ANALYSIS .

Statistics

posisi

N	Valid	43
	Missing	0

posisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid junior auditor	36	83,7	83,7	83,7
senior auditor	7	16,3	16,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Crosstab**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gender * pendidikan	43	100,0%	0	,0%	43	100,0%

gender * pendidikan Crosstabulation

Count

	pendidikan			Total
	D3	S1	S2	
gender wanita	1	23	1	25
pria	1	17	0	18
Total	2	40	1	43

CROSSTABS

```
/TABLES=gender BY posisi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gender * posisi	43	100,0%	0	,0%	43	100,0%

gender * posisi Crosstabulation

Count

	posisi			Total
	junior auditor	senior auditor		
gender wanita	22	3		25
pria	14	4		18
Total	36	7		43

CROSSTABS

```
/TABLES=posisi BY pendidikan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
posisi * pendidikan	43	100,0%	0	,0%	43	100,0%

posisi * pendidikan Crosstabulation

Count

		pendidikan			Total
		D3	S1	S2	
posisi	junior auditor	2	33	1	36
	senior auditor	0	7	0	7
Total		2	40	1	43

b. R-tabel

Df = 43

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

Uji Validitas dan Reliabilitas

Penghentian Prematur atas prosedur audit

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPPA1	2,6977	1,31900	43
PPPA2	2,3023	,67383	43
PPPA3	2,3721	,69087	43
PPPA4	2,0930	,71760	43
PPPA5	1,8605	,41297	43
PPPA6	2,3256	,64442	43
PPPA7	2,6047	,69486	43
PPPA8	2,2558	,49247	43
PPPA9	2,4419	,90770	43
PPPA10	2,0233	,63577	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPPA1	20,2791	13,158	,167	,784
PPPA2	20,6744	12,606	,719	,655
PPPA3	20,6047	12,197	,793	,641
PPPA4	20,8837	12,819	,616	,668
PPPA5	21,1163	16,105	,067	,737
PPPA6	20,6512	13,137	,631	,670
PPPA7	20,3721	13,715	,447	,695

PPPA8	20,7209	14,206	,552	,691
PPPA9	20,5349	14,779	,129	,752
PPPA10	20,9535	14,998	,223	,726

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,9767	16,499	4,06195	10

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPPA2	2,3023	,67383	43
PPPA3	2,3721	,69087	43
PPPA4	2,0930	,71760	43
PPPA6	2,3256	,64442	43
PPPA7	2,6047	,69486	43
PPPA8	2,2558	,49247	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPPA2	11,6512	5,756	,847	,787
PPPA3	11,5814	5,725	,831	,789
PPPA4	11,8605	6,980	,384	,879
PPPA6	11,6279	6,144	,748	,808
PPPA7	11,3488	6,328	,612	,834

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPPA2	11,6512	5,756	,847	,787
PPPA3	11,5814	5,725	,831	,789
PPPA4	11,8605	6,980	,384	,879
PPPA6	11,6279	6,144	,748	,808
PPPA7	11,3488	6,328	,612	,834
PPPA8	11,6977	7,454	,466	,857

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,9535	8,950	2,99168	6

AUDIT RISK**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,595	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AR1	3,2326	,75078	43
AR2	1,8372	,57447	43
AR3	2,8372	,57447	43
AR4	2,3721	,61811	43
AR5	2,3953	,69486	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AR1	9,4419	2,491	,393	,517
AR2	10,8372	3,997	-,148	,747
AR3	9,8372	3,187	,229	,598
AR4	10,3023	2,168	,789	,284
AR5	10,2791	2,206	,629	,363

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,6744	3,987	1,99667	5

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AR1	3,23	,751	43
AR4	2,37	,618	43
AR5	2,40	,695	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

AR1	4,77	1,516	,498	,859
AR4	5,63	1,477	,759	,583
AR5	5,60	1,435	,650	,682

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,00	3,000	1,732	3

REVIEW PROCEDURE AND QUALITY CONTROL**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,578	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RPQC1	3,7442	,53865	43
RPQC2	3,0000	1,00000	43
RPQC3	3,4884	,90953	43
RPQC4	3,6977	,55784	43
RPQC5	4,0465	,48568	43
RPQC6	3,7209	,45385	43
RPQC7	3,8372	,37354	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RPQC1	21,7907	5,741	-,024	,631
RPQC2	22,5349	3,493	,395	,509

RPQC3	22,0465	3,236	,582	,391
RPQC4	21,8372	4,282	,596	,444
RPQC5	21,4884	5,303	,192	,572
RPQC6	21,8140	5,774	-,005	,617
RPQC7	21,6977	5,025	,480	,515

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,5349	5,969	2,44315	7

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
RPQC2	3,00	1,000	43
RPQC3	3,49	,910	43
RPQC4	3,70	,558	43
RPQC7	3,84	,374	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RPQC2	11,02	2,166	,485	,615
RPQC3	10,53	2,159	,602	,492
RPQC4	10,33	3,225	,528	,585
RPQC7	10,19	3,917	,364	,681

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,02	4,595	2,144	4

MATERIALITAS

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,538	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3,4884	,66805	43
M2	3,4651	,79728	43
M3	3,9535	,21308	43
M4	3,2326	,61090	43
M5	3,4186	,54478	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	14,0698	1,495	,744	,128
M2	14,0930	1,277	,691	,120
M3	13,6047	3,102	,013	,580
M4	14,3256	1,939	,497	,354
M5	14,1395	3,456	-,294	,754

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,5581	3,157	1,77687	5

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3,49	,668	43
M2	3,47	,797	43
M4	3,23	,611	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	6,70	1,549	,840	,698
M2	6,72	1,349	,761	,785
M4	6,95	1,950	,627	,890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,19	3,393	1,842	3

LOCUS OF CONTROL EXTERNAL

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC1	1,8372	,37354	43
LOC2	2,7209	,79659	43
LOC3	1,6744	,47414	43
LOC4	1,8140	,39375	43
LOC5	2,8605	,98998	43
LOC6	2,9535	,84384	43
LOC7	1,5581	,50249	43
LOC8	2,6512	,78327	43
LOC9	3,0233	,67218	43
LOC10	2,3488	,81310	43
LOC11	1,5349	,54984	43
LOC12	2,5581	,82527	43
LOC13	2,7209	,79659	43
LOC14	1,7674	,86842	43
LOC15	2,5581	,90770	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	32,7442	40,004	,395	,865
LOC2	31,8605	44,409	-,286	,898
LOC3	32,9070	39,753	,340	,866

LOC4	32,7674	39,802	,413	,864
LOC5	31,7209	33,873	,621	,853
LOC6	31,6279	36,144	,508	,859
LOC7	33,0233	37,547	,684	,854
LOC8	31,9302	35,971	,578	,855
LOC9	31,5581	35,014	,823	,844
LOC10	32,2326	33,945	,782	,843
LOC11	33,0465	37,188	,674	,853
LOC12	32,0233	35,404	,603	,854
LOC13	31,8605	36,123	,549	,857
LOC14	32,8140	37,012	,402	,865
LOC15	32,0233	31,976	,897	,835

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,5814	42,011	6,48160	15

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC1	1,84	,374	43
LOC3	1,67	,474	43
LOC4	1,81	,394	43
LOC5	2,86	,990	43
LOC6	2,95	,844	43
LOC7	1,56	,502	43
LOC8	2,65	,783	43

LOC9	3,02	,672	43
LOC10	2,35	,813	43
LOC11	1,53	,550	43
LOC12	2,56	,825	43
LOC13	2,72	,797	43
LOC14	1,77	,868	43
LOC15	2,56	,908	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	30,02	42,690	,324	,899
LOC3	30,19	42,155	,330	,899
LOC4	30,05	42,474	,347	,899
LOC5	29,00	35,333	,688	,887
LOC6	28,91	38,039	,544	,893
LOC7	30,30	40,073	,642	,890
LOC8	29,21	37,408	,667	,887
LOC9	28,84	37,425	,794	,883
LOC10	29,51	35,780	,819	,880
LOC11	30,33	39,749	,629	,890
LOC12	29,30	37,264	,642	,888
LOC13	29,14	38,171	,569	,892
LOC14	30,09	39,801	,352	,903
LOC15	29,30	33,930	,913	,874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,86	44,409	6,664	14

TURNOVER INTENTIONS

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TI1	2,51	,736	43
TI2	2,74	1,115	43
TI3	2,58	,823	43
TI4	2,70	,887	43
TI5	3,21	,833	43
TI6	3,12	,879	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI1	14,35	15,994	,496	,924
TI2	14,12	12,010	,803	,889
TI3	14,28	13,920	,791	,888
TI4	14,16	14,378	,638	,909
TI5	13,65	13,185	,923	,869
TI6	13,74	13,052	,887	,872

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,86	19,456	4,411	6

SIFAT MACHIAVELLIAN**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	43	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SM1a	2,4419	,66556	43
SM1b	2,1395	,77402	43
SM1c	2,0233	,59715	43
SM2a	3,3488	,68604	43
SM2b	3,3023	,70828	43
SM2c	2,9302	,85622	43
SM3a	3,1395	,67547	43
SM3b	2,0465	,75446	43
SM3c	1,9535	,84384	43
SM4a	2,1395	,91499	43
SM4b	2,0000	,69007	43
SM4c	2,0233	,70672	43
SM5a	3,0000	1,04654	43
SM5b	2,3953	,79101	43
SM5c	2,9302	,73664	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SM1a	35,3721	32,334	,339	,795
SM1b	35,6744	28,082	,812	,758
SM1c	35,7907	29,550	,838	,765
SM2a	34,4651	36,588	-,206	,828
SM2b	34,5116	40,256	-,602	,852
SM2c	34,8837	35,439	-,081	,828
SM3a	34,6744	35,034	-,018	,817
SM3b	35,7674	27,611	,904	,751
SM3c	35,8605	30,075	,492	,783
SM4a	35,6744	27,558	,723	,761
SM4b	35,8140	29,012	,788	,764
SM4c	35,7907	28,741	,806	,761
SM5a	34,8140	27,584	,606	,772

SM5b	35,4186	29,249	,639	,772
SM5c	34,8837	31,296	,426	,789

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,8140	35,346	5,94521	15

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	43	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SM1a	2,44	,666	43
SM1b	2,14	,774	43
SM1c	2,02	,597	43
SM3b	2,05	,754	43
SM3c	1,95	,844	43
SM4a	2,14	,915	43
SM4b	2,00	,690	43
SM4c	2,02	,707	43
SM5a	3,00	1,047	43
SM5b	2,40	,791	43
SM5c	2,93	,737	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SM1a	22,65	37,185	,491	,922
SM1b	22,95	33,283	,865	,906
SM1c	23,07	34,924	,897	,907
SM3b	23,05	33,093	,916	,903
SM3c	23,14	34,647	,629	,917
SM4a	22,95	32,903	,750	,911
SM4b	23,09	34,848	,772	,911
SM4c	23,07	34,590	,784	,910
SM5a	22,09	34,229	,513	,927
SM5b	22,70	34,168	,737	,912
SM5c	22,16	37,378	,410	,926

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,09	41,610	6,451	11

STATISTIK DESKRIPTIF

Audit Risk

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AR_new	43	5,00	10,00	8,0000	1,73205
Valid N (listwise)	43				

Review Procedure and Quality Control

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RPQC_new	43	10,00	16,00	13,8837	2,07260
Valid N (listwise)	43				

Materialitas

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
M_new	43	6,00	12,00	10,1860	1,84205
Valid N (listwise)	43				

Locus of control external

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
loc_new	43	25,00	46,00	31,8605	6,66398
Valid N (listwise)	43				

Turnover Intentions

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TI	43	6,00	24,00	16,8605	4,41092
Valid N (listwise)	43				

Sifat Machiavellian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
sm_new	43	15,00	42,00	25,0930	6,45060
Valid N (listwise)	43				

Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPPA_new	43	10,00	24,00	13,9535	2,99168
Valid N (listwise)	43				

ASUMSI KLASIK

NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,159	43	,008	,928	43	,010

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,166	41	,006	,939	41	,029

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,140	39	,052	,956	39	,133

a. Lilliefors Significance Correction

HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	3,028	1,904		1,590	,122
AR_new	-,007	,069	-,021	-,104	,918
RPQC_new	-,089	,077	-,306	-1,154	,257
M_new	-,008	,076	-,024	-,108	,915
lama_bkerja	,004	,003	,239	1,158	,256
loc_new	,004	,040	,042	,112	,912
TI	-,047	,040	-,330	-1,153	,258
sm_new	-,022	,031	-,202	-,698	,490

a. Dependent Variable: abs_res3

MULTIKOLINIERITAS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	sm_new, M_new, AR_new, lama_bkerja, RPQC_new, TI, loc_new ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PPPA_new

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,944 ^a	,890	,866	,97040	1,592

a. Predictors: (Constant), sm_new, M_new, AR_new, lama_bkerja, RPQC_new, TI, loc_new

b. Dependent Variable: PPPA_new

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	237,167	7	33,881	35,980	,000 ^a
	Residual	29,192	31	,942		
	Total	266,359	38			

a. Predictors: (Constant), sm_new, M_new, AR_new, lama_bkerja, RPQC_new, TI, loc_new

b. Dependent Variable: PPPA_new

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,382	3,040		-1,442	,159	
	AR_new	,572	,110	,390	5,210	,000	,630 1,586
	RPQC_new	-,474	,123	-,379	-3,843	,001	,364 2,748
	M_new	1,060	,122	,710	8,709	,000	,532 1,879
	lama_bkerja	-,001	,005	-,015	-,195	,847	,603 1,657
	loc_new	,588	,063	1,281	9,263	,000	,185 5,406
	TI	-,410	,065	-,675	-6,351	,000	,313 3,196
	sm_new	-,075	,049	-,164	-1,525	,137	,307 3,260

a. Dependent Variable: PPPA_new