

KUISIONER PENELITIAN

Petunjuk dan tatacara pengisian dan pengembalian kuisisioner:

1. Mohon isi masing-masing pertanyaan sesuai dengan petunjuk pada masing-masing instrument
2. Diharapkan semua pertanyaan harus diisi tanpa ada satu pertanyaanpun yang terlewatkan (sesuai dengan pengalaman anda di lapangan).
3. Setiap pertanyaan hanya dibutuhkan satu jawaban

IDENTITAS RESPONDEN

No Responden : (Anonim)

Umur :

Jenis Kelamin : Pria /Wanita

Jenjang Pendidikan : ()D3, () S1, () S2, ()S3

Jawaban atas pertanyaan di bawah ini berhubungan dengan pendapat bapak/ibu tentang kualitas audit Kementrian Keuangan RI dalam melakukan pemeriksaan. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu angka (skor) antara 1 hingga 5 disetiap item pertanyaan dibawah ini, dengan keterangan angka sebagai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

DATAR PERTANNYAAN

INDEPENDENSI

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, menganalisis atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2.	Penyusunan program audit bebaas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih oleh auditor.					
3.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain yang menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
4.	Pemeriksaan bebas bebas dari usaha-usaha menejerial untuk menentukan atau menunjuk kegitan yang diperiksa.					
5.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan menejerial selama proses-proses pemeriksaan.					
6.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
7.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksa.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
8.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksa					

AKUNTABILITAS

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor memiliki motivasi yang tinggi untuk melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
2	Auditor mencurahkan seluruh usaha, daya pikir dalam melaksanakan pekerjaan.					
3.	Auditor sangat yakin bahwa pekerjaan yang dilakukan akan diperiksa oleh atasan.					
4.	Dalam setiap penugasan audit, auditor selalu melaksanakan tahap-tahap auditor secara lengkap.					
5.	Auditor memberikan respon yang tepat dan melaporkan keputusan yang lebih realistis dalam penyusunan audit					

DUE PROFESIONAL CARE

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melakukan pekerjaan auditor bekerja penuh kecermatan dan mempunyai keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan.					
2.	Auditor memiliki keteguhan, kesungguhan serta bersikap energik.					
3.	Auditor memiliki kemampuan teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati-hati.					
4	Auditor perlu mewaspadaai kecurangan yang terjadi dalam mengaudit laporan keuangan.					
5.	Auditor mewaspadaai kecurangan dan ketidakefektifan.					
6.	Dalam melakukan pekerjaan auditor selalu waspada terhadap resiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan.					

INTEGRITAS

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
2.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
4.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk Karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapat.					
5.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
6.	Auditor mempertimbangkan kepentingan Negara.					
7.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
8.	Auditor bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku.					

KUALITAS AUDIT

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, dan metodologi pemeriksaan.					
2.	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan di buat.					
3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang berkaitan.					
4.	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis					
5.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus memenuhi kode etik yang diterapkan.					
6.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
7.	Laporan pengungkapan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
8.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindak perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.					
9.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan					
10.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

MORAL JUDGMENT

Skenario 1

Perhitungan Fisik Persediaan pada Anggaran

Susi adalah staff inspektorat yang sedang mengaudit Anggaran tahunan Kementerian Keuangan. Saat ini anda adalah satu-satunya inspektorat yang terlibat dalam penghitungan fisik persediaan pada Anggaran. Pada saat penghitungan fisik persediaan di gudang, anda memperhatikan bahwa seorang staff akuntan dari Kementerian Keuangan mencontek bukti-bukti persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Susi menaruh curiga terhadap staff akuntan tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel.

Berdasarkan kasus yang and abaca di atas, jika anda adalah Susi, apakah yang anda akan lakukan? (beri tanda silang pada jawaban Anda; a, b, atau c.).

- a. Anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda.
- b. Anda akan membiarkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda.
- c. Anda mungkin punya pilihan lain yang akan anda lakukan, mohon dituliskan di sini:

.....
.....
.....
.....
.....

Berikan tanda silang (X) pada skala tingkat keyakinan jawaban anda:

Sangat tidak yakin ----- sangat yakin

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Berikan alasan terkait jawaban anda.

.....
.....
.....
.....
.....

Skenario 2

Catatan Persediaan

Saat makan siang pada hari yang sama, Susi bertemu dengan atasannya pada suatu acara. Susi mendiskusikan masalah yang dia hadapi yaitu staff akuntan mencatat informasi mengenai pengujian yang Susi lakukan. Staff akuntan mungkin selanjutnya dapat memalsukan catatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan Susi mengakui bahwa dia memiliki perhatian yang valid. Namun demikian, atasan Susi menyatakan kantor tidak ingin ada masalah pada internal kantor kementerian keuangan. Atasan Susi kemudian memberitahukan kepadanya untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

Berdasarkan kasus yang and abaca di atas, jika anda adalah Susi, apakah yang anda akan lakukan? (beri tanda silang pada jawaban Anda; a, b, atau c.).

- a. **Anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda**
- b. **Anda akan melaksanakan instruksi atasan anda dan membiarkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda**

c. Anda mungkin punya pilihan lain yang akan anda lakukan, mohon dituliskan di sini:

.....
.....

.....
.....
.....

Berikan tanda silang (X) pada skala tingkat keyakinan jawaban anda:

Sangat tidak yakin ----- sangat yakin

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Berikan alasan terkait jawaban anda.

.....
.....
.....
.....
.....

Skenario 3

Konfirmasi Akun Piutang

Susi telah menguji catatan piutang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, controller eselon DJP (Direktorat Jendral Pajak) meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. Controller menelaah (review) daftar dan meminta Susi untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftarnya. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel Susi, karena memiliki saldo yang besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya.

Susi menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena eselon akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya.

Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

Susi menanyakan kepada atasannya tentang apa yang harus dia kerjakan terhadap permintaan controller (eselon DJP) mengenai konfirmasi tersebut. Dia mendiskusikan pertimbangannya bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasannya memberitahu Susi jangan ada masalah dengan setiap eselon dalam kementerian keuangan, yang penting dan bahwa permintaan controller nampaknya beralasan. Atasan Susi kemudian mengatakan kepadanya untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan controller.

Berdasarkan kasus yang and abaca di atas, jika anda adalah Susi, apakah yang anda akan lakukan? (beri tanda silang pada jawaban Anda; a, b, atau c.).

- a. Anda akan bertindak melawan instruksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan eselon dari proses konfirmasi.**
- b. Anda akan melaksanakan instruksi atasan anda dan menerima untuk menghilangkan eselon dari proses konfirmasi.**
- c. Anda mungkin punya pilihan lain yang akan anda lakukan, mohon dituliskan di sini:

.....

Berikan tanda silang (X) pada skala tingkat keyakinan jawaban anda:

Sangat tidak yakin ----- sangat yakin

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Berikan alasan terkait jawaban anda.

.....

.....
.....
Skenario 4

Salah Saji Material

Susi melakukan audit di salah satu eselon, Dia menemukan adanya salah Prosedur yang bersifat material dalam laporan keuangan eselon yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka Susi melakukan verifikasi terhadap eselon tersebut. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh eselon dapat meyakinkan bahwa salah prosedur tersebut merupakan kesengajaan.

Berdasarkan kasus yang and abaca di atas, jika anda adalah Susi, apakah yang anda akan lakukan? (beri tanda silang pada jawaban Anda; a, b, atau c.).

- a. Anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah prosedur dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan tanpa mempertimbangkan reputasi pimpinan unit yang diaudit tersebut
- b. Anda akan memutuskan untuk tidak menyampaikan adanya salah prosedur dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan tanpa mempertimbangkan reputasi pimpinan unit yang diaudit tersebut.
- c. Anda mungkin punya pilihan lain yang akan anda lakukan, mohon dituliskan di sini:

.....
.....
.....
.....
.....

Berikan tanda silang (X) pada skala tingkat keyakinan jawaban anda:

Sangat tidak yakin ----- sangat yakin

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Berikan alasan terkait jawaban anda.

.....
.....
.....
.....
.....

Terima kasih untuk partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini.

Kami akan menjaga kerahasiaan informasi personal yang diberikan

Uji deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independen	57	22	44	34.51	4.567
Akuntabilitas	57	20	25	22.09	1.939
Due_Profesional_care	57	19	30	25.02	3.281
Integritas	57	28	40	34.07	4.135
Kualitas_audit	57	38	50	43.18	4.610
Moral_Judgment	57	12	28	22.40	3.995
Valid N (listwise)	57				

Uji validitas

a. Independensi

Correlations

		IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	IND9	Independen
IND1	Pearson Correlation	1	.894**	.303*	.350**	-.021	-.023	.210	.231	.051	.639**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.008	.878	.866	.116	.083	.708	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND2	Pearson Correlation	.894**	1	.307*	.322*	-.035	-.139	.296*	.320*	.145	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.020	.015	.798	.301	.026	.015	.281	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND3	Pearson Correlation	.303*	.307*	1	.364**	.421**	.404**	.648**	.513**	.631**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.022	.020		.005	.001	.002	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND4	Pearson Correlation	.350**	.322*	.364**	1	.241	.316*	.331*	.252	.207	.607**
	Sig. (2-tailed)	.008	.015	.005		.071	.016	.012	.059	.123	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND5	Pearson Correlation	-.021	-.035	.421**	.241	1	.290*	.426**	.337*	.479**	.490**
	Sig. (2-tailed)	.878	.798	.001	.071		.028	.001	.010	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND6	Pearson Correlation	-.023	-.139	.404**	.316*	.290*	1	.161	.399**	.305*	.418**
	Sig. (2-tailed)	.866	.301	.002	.016	.028		.233	.002	.021	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND7	Pearson Correlation	.210	.296*	.648**	.331*	.426**	.161	1	.704**	.843**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.116	.026	.000	.012	.001	.233		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND8	Pearson Correlation	.231	.320*	.513**	.252	.337*	.399**	.704**	1	.784**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.083	.015	.000	.059	.010	.002	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
IND9	Pearson Correlation	.051	.145	.631**	.207	.479**	.305*	.843**	.784**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.708	.281	.000	.123	.000	.021	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Independen	Pearson Correlation	.639**	.649**	.756**	.607**	.490**	.418**	.741**	.737**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Akuntabilitas

Correlations

		AKB1	AKB2	AKB3	AKB4	AKB5	Akuntabilitas
AKB1	Pearson Correlation	1	.550**	.684**	.453**	.514**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
AKB2	Pearson Correlation	.550**	1	.355**	.639**	.768**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
AKB3	Pearson Correlation	.684**	.355**	1	.412**	.458**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.001	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
AKB4	Pearson Correlation	.453**	.639**	.412**	1	.574**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
AKB5	Pearson Correlation	.514**	.768**	.458**	.574**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57
Akuntabilitas	Pearson Correlation	.811**	.827**	.739**	.775**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Due Profesional Care

Correlations

		DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC6	Due_ Profesional_ care
DPC1	Pearson Correlation	1	.838**	.908**	.379**	.790**	.723**	.910**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
DPC2	Pearson Correlation	.838**	1	.922**	.361**	.844**	.751**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
DPC3	Pearson Correlation	.908**	.922**	1	.377**	.872**	.752**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
DPC4	Pearson Correlation	.379**	.361**	.377**	1	.499**	.230	.578**
	Sig. (2-tailed)	.004	.006	.004		.000	.085	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
DPC5	Pearson Correlation	.790**	.844**	.872**	.499**	1	.783**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
DPC6	Pearson Correlation	.723**	.751**	.752**	.230	.783**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.085	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Due_Profesional_care	Pearson Correlation	.910**	.923**	.946**	.578**	.935**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Integritas

Correlations

		INT1	INT2	INT3	INT4	INT5	INT6	INT7	INT8	Integritas
INT1	Pearson Correlation	1	.849**	.849**	.658**	.713**	.670**	.648**	.767**	.848**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT2	Pearson Correlation	.849**	1	.849**	.768**	.770**	.670**	.701**	.767**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT3	Pearson Correlation	.849**	.849**	1	.695**	.696**	.652**	.781**	.756**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT4	Pearson Correlation	.658**	.768**	.695**	1	.980**	.677**	.857**	.902**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT5	Pearson Correlation	.713**	.770**	.696**	.980**	1	.683**	.839**	.918**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT6	Pearson Correlation	.670**	.670**	.652**	.677**	.683**	1	.684**	.641**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT7	Pearson Correlation	.648**	.701**	.781**	.857**	.839**	.684**	1	.813**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
INT8	Pearson Correlation	.767**	.767**	.756**	.902**	.918**	.641**	.813**	1	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Integritas	Pearson Correlation	.848**	.883**	.869**	.934**	.941**	.791**	.901**	.932**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

e. Kualitas Audit

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	Kualitas_audit
KA1	Pearson Correlation	1	.810**	.884**	.895**	.733**	.963**	.756**	.802**	.787**	.821**	.945**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA2	Pearson Correlation	.810**	1	.849**	.790**	.712**	.849**	.732**	.635**	.754**	.789**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA3	Pearson Correlation	.884**	.849**	1	.853**	.756**	.926**	.852**	.832**	.823**	.783**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA4	Pearson Correlation	.895**	.790**	.853**	1	.693**	.863**	.779**	.764**	.833**	.793**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA5	Pearson Correlation	.733**	.712**	.756**	.693**	1	.767**	.573**	.567**	.682**	.650**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA6	Pearson Correlation	.963**	.849**	.926**	.863**	.767**	1	.732**	.774**	.754**	.789**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA7	Pearson Correlation	.756**	.732**	.852**	.779**	.573**	.732**	1	.878**	.704**	.727**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA8	Pearson Correlation	.802**	.635**	.832**	.764**	.567**	.774**	.878**	1	.681**	.641**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA9	Pearson Correlation	.787**	.754**	.823**	.833**	.682**	.754**	.704**	.681**	1	.765**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
KA10	Pearson Correlation	.821**	.789**	.783**	.793**	.650**	.789**	.727**	.641**	.765**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Kualitas_audit	Pearson Correlation	.945**	.886**	.958**	.924**	.810**	.942**	.866**	.848**	.872**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Z

f. Moral Judgment

Correlations

		MO1	MO2	MO3	MO4	Moral_Judgment
MO1	Pearson Correlation	1	.881**	.720**	.677**	.934**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57
MO2	Pearson Correlation	.881**	1	.695**	.588**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57
MO3	Pearson Correlation	.720**	.695**	1	.607**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57
MO4	Pearson Correlation	.677**	.588**	.607**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57
Moral_Judgment	Pearson Correlation	.934**	.913**	.869**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- g.
- h.

Uji Reliability

- a. Independensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	9

- b. Akuntabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	5

c. Due Profesional Care

Reliability Statistics

d. Integritas

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	8

e. Kualitas audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	10

f. Moral Judgment

g.

h.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	4

Uji Asumsi Klasik

a. Uji normalitas

b.

c.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.09735044
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.114
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.861
Asymp. Sig. (2-tailed)		.449

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.784	.173		4.522	.000		
	Zscore(Independen)	.013	.131	.018	.096	.924	.498	2.007
	Zscore(Akuntabilitas)	-.054	.140	-.077	-.385	.702	.438	2.283
	Zscore(Due_Profesional_care)	.141	.261	.202	.541	.591	.126	7.920
	Zscore(Integritas)	.056	.295	.081	.191	.849	.099	10.137
	Zscore(Moral_Judgment)	-.044	.109	-.064	-.410	.684	.727	1.375
	ABSIndpmo	.060	.148	.074	.405	.687	.530	1.888
	ABSakbmo	-.322	.191	-.382	-1.686	.098	.342	2.925
	ABSdpcmo	-.161	.321	-.184	-.502	.618	.131	7.612
	ABSintmo	.507	.334	.545	1.521	.135	.137	7.294

a. Dependent Variable: ABSZ

c. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.175	.160		269.232	.000		
	Zscore(Independen)	.455	.215	.099	2.122	.039	.568	1.760
	Zscore(Akuntabilitas)	1.286	.209	.279	6.163	.000	.601	1.663
	Zscore(Due_Profesional_care)	-1.032	.388	-.224	-2.657	.010	.174	5.761
	Zscore(Integritas)	4.229	.420	.917	10.069	.000	.148	6.739
	Zscore(Moral_Judgment)	-.357	.169	-.077	-2.115	.039	.918	1.090

a. Dependent Variable: Kualitas_audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.459	.300		145.022	.000		
	Zscore(Independen)	.331	.227	.072	1.459	.151	.498	2.007
	Zscore(Akuntabilitas)	1.364	.242	.296	5.641	.000	.438	2.283
	Zscore(Due_Profesional_care)	-.910	.450	-.197	-2.021	.049	.126	7.920
	Zscore(Integritas)	4.188	.510	.908	8.217	.000	.099	10.137
	Zscore(Moral_Judgment)	-.424	.188	-.092	-2.261	.028	.727	1.375
	ABSIndpmo	-.519	.255	-.097	-2.032	.048	.530	1.888
	ABSakbmo	.380	.330	.068	1.151	.256	.342	2.925
	ABSdpcmo	-.237	.555	-.041	-.427	.671	.131	7.612
	ABSintmo	.090	.577	.015	.155	.877	.137	7.294

a. Dependent Variable: Kualitas_audit

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.175	.160		269.232	.000		
	Zscore(Independen)	.455	.215	.099	2.122	.039	.568	1.760
	Zscore(Akuntabilitas)	1.286	.209	.279	6.163	.000	.601	1.663
	Zscore(Due_Profesional_care)	-1.032	.388	-.224	-2.657	.010	.174	5.761
	Zscore(Integritas)	4.229	.420	.917	10.069	.000	.148	6.739
	Zscore(Moral_Judgment)	-.357	.169	-.077	-2.115	.039	.918	1.090

a. Dependent Variable: Kualitas_audit