

LAMPIRAN

1. Lampiran 1

Penelitian Terdahulu

Beberapa penelitian telah dilakukan sebelumnya untuk menguji pengaruh variabel-variabel yang mempengaruhi kualitas audit internal. Berikut adalah tabel penelitian terdahulu:

Lampiran 1. 1
Penelitian Terdahulu

No	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian	Perbedaan
1	(Cahyono et al., 2015)	Pengaruh Kompetensi, Independensi, Obyektivitas, Kompleksitas Tugas, dan Integritas Auditor Terhadap Kualitas Hasil Audit	Variabel independen (variabel bebas): kompetensi auditor, independensi auditor, obyektifitas auditor, kompleksitas tugas auditor, dan integritas auditor Variabel dependen (variabel terikat): kualitas hasil audit	(1) kompetensi auditor mempengaruhi kualitas hasil pemeriksaan. (2) independensi auditor mempengaruhi kualitas hasil pemeriksaan. (3) obyektivitas auditor mempengaruhi kualitas hasil pemeriksaan. (4) kompleksitas tugas auditor mempengaruhi	Perbedaan dengan penelitian penulis terletak pada variabel penelitian, peneliti terdahulu meninjau mengenai variabel Kompetensi, Independensi, Obyektivitas, Kompleksitas Tugas, dan Integritas; serta studi kasus yang peneliti lakukan berbeda dengan peneliti

				kualitas hasil pemeriksaan. (5) integritas auditor mempengaruhi kualitas hasil pemeriksaan.	terdahulu yaitu dengan studi kasus auditor internal perusahaan di Semarang dan sekitarnya.
2	(R. L. Gaol, 2017)	Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Integritas Auditor Terhadap Kualitas Audit	Variabel independen (variabel bebas): kompetensi, independensi, dan integritas Variabel dependen (variabel terikat): kualitas audit	(1) kompetensi, independensi, dan integritas secara simultan berpengaruh terhadap kualitas audit yang dilakukan auditor Kota Medan. (2) kompetensi berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas audit. (3) Independensi berpengaruh secara positif signifikan terhadap kualitas audit.	Perbedaan dengan penelitian penulis terletak pada variabel penelitian, peneliti terdahulu meninjau mengenai variabel Kompetensi, Independensi, dan Integritas; serta studi kasus yang peneliti lakukan berbeda dengan peneliti terdahulu yaitu dengan studi kasus auditor internal perusahaan di Semarang dan sekitarnya.

				(4) integritas berpengaruh positif terhadap kualitas audit.	
3	(Luh KMerawat iomang & Ariska, 2018)	Pengaruh <i>Moral Reasoning</i> , Skeptisisme Profesional Auditor, Tekanan Ketaatan, dan <i>Self Efficacy</i> Terhadap Kualitas Audit	Variabel independen (variabel bebas): <i>moral reasoning</i> , skeptisisme profesional auditor, tekanan ketaatan, dan <i>self efficacy</i> Variabel dependen (variabel terikat): kualitas audit	(1) variabel <i>moral reasoning</i> dan tekanan ketaatan tidak berpengaruh terhadap kualitas audit. (2) variabel skeptisisme profesional dan <i>self efficacy</i> auditor berpengaruh positif terhadap kualitas audit.	Perbedaan dengan penelitian penulis terletak pada variabel penelitian, peneliti terdahulu meninjau mengenai variabel <i>Moral Reasoning</i> , Skeptisisme Profesional Auditor, Tekanan Ketaatan, dan <i>Self Efficacy</i> ; serta studi kasus yang peneliti lakukan berbeda dengan peneliti terdahulu yaitu dengan studi kasus auditor internal perusahaan di Semarang dan

					sekitarnya.
4	(Susanti, 2019)	Persepsi Auditor Tentang Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Audit Internal	Variabel independen (variabel bebas): kompetensi, independensi, obyektifitas dan integritas Variabel dependen (variabel terikat): kualitas audit internal	(1) kompetensi berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. (2) independensi berpengaruh terhadap kualitas audit. (3) obyektifitas berpengaruh terhadap kualitas audit. (4) integritas berpengaruh terhadap kualitas audit.	Perbedaan dengan penelitian penulis terletak pada variabel penelitian, peneliti terdahulu meninjau mengenai variabel Kompetensi, Independensi, Obyektifitas dan Integritas; serta studi kasus yang peneliti lakukan berbeda dengan peneliti terdahulu yaitu dengan studi kasus auditor internal perusahaan di Semarang dan sekitarnya.
5	(Yuniati, 2019)	Pengaruh Efikasi Diri, Komitmen Profesional, Pengalaman Kerja, Dan	Variabel independen (variabel bebas): efikasi diri, komitmen professional,	(1) efikasi diri tidak berpengaruh terhadap kinerja auditor.	Perbedaan dengan penelitian penulis terletak pada variabel penelitian,

		<p>Situasi Konflik Peran Terhadap Kinerja Auditor</p>	<p>pengalaman kerja, dan situasi konflik peran</p> <p>Variabel dependen (variabel terikat): kinerja auditor</p>	<p>(2) komitmen profesional berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja auditor.</p> <p>(3) pengalaman kerja berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja auditor.</p> <p>(4) situasi konflik peran berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja auditor.</p> <p>(5) efikasi diri, komitmen profesional, pengalaman kerja, dan situasi konflik peran secara bersama-sama</p>	<p>peneliti terdahulu meninjau mengenai variabel Efikasi Diri, Komitmen Profesional, Pengalaman Kerja, Dan Situasi Konflik Peran; serta studi kasus yang peneliti lakukan berbeda dengan peneliti terdahulu yaitu dengan studi kasus auditor internal perusahaan di Semarang dan sekitarnya.</p>
--	--	---	---	---	--

				memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kinerja auditor.	
--	--	--	--	---	--

2. Lampiran 2

Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu Responden

Salam hormat,

Saya mahasiswi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian tentang "**Persepsi Auditor Internal Mengenai Faktor Kompetensi, Independensi, Objektivitas, Integritas, dan *Self-Efficacy* Berpengaruh Terhadap Kualitas Audit Internal Perusahaan di Semarang dan Sekitarnya**".

Kuesioner ini digunakan sebagai alat pengumpulan data primer penelitian saya. Maka dari itu saya mohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu menjawab kuesioner ini yang terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Atas partisipasi dan waktunya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti Brigitta Irma Nugraheny

Identitas Responden

Nama Lengkap :
 Umur :
 Jenis Kelamin : Laki – laki
 Perempuan
 Nama Perusahaan :
 Asal Perusahaan :
 Jabatan : Auditor Senior
 Auditor Junior
 Masa Kerja di Perusahaan tersebut :
 Lama Menjadi Auditor Internal :

Cara Pengisian Kuesioner:

Bapak/Ibu cukup memberikan pilihan pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

- 1 = sangat tidak setuju (STS)
- 2 = tidak setuju (TS)
- 3 = netral (N)
- 4 = setuju (S)
- 5 = sangat setuju (SS).

Daftar Pernyataan Variabel

1. Kualitas Audit Internal

Kualitas audit sebagai probabilitas auditor dalam menemukan dan melaporkan kesalahan material, keliru, atau kelalaian dalam laporan materi keuangan klien (DeAngelo, 1981).

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Bagaimana pendapat anda sebagai Auditor Internal mengenai pernyataan berikut:						

I. Indikator: Kesesuaian pemeriksaan terhadap standar audit					
1.	Saat menerima penugasan, saya selaku auditor internal menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.				
2.	Dalam seluruh pekerjaan saya selaku auditor internal harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan audit dibuat.				
3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus saya lakukan selaku auditor internal secara maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit dan juga rekomendasi yang terkait.				
4.	Saya selaku auditor internal menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.				
5.	Dalam melaksanakan pemeriksaan, saya selaku auditor internal harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.				
II. Indikator: Kualitas laporan hasil pemeriksaan / audit					
6.	Laporan hasil pemeriksaan yang saya susun selaku auditor internal harus memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.				
7.	Laporan yang saya susun selaku auditor internal harus mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.				
8.	Laporan yang saya susun selaku auditor internal harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.				
9.	Laporan yang saya susun selaku auditor internal harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat / pihak				

	obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					
10.	Laporan yang saya hasilkan selaku auditor internal harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan dapat bermanfaat dengan maksimal					
III. Indikator: Tindak lanjut hasil audit						
11.	Saya selaku auditor internal harus bertanggung jawab untuk menyelesaikan atau menindaklanjuti temuan audit kinerja serta rekomendasi.					
12.	Saya selaku auditor internal harus memantau dan mendorong tindaklanjut atas temuan beserta rekomendasinya.					
13.	Saya selaku auditor internal harus melaporkan status temuan serta rekomendasi audit kinerja sebelumnya yang belum ditindaklanjuti.					
14.	Saya selaku auditor internal harus membantu aparat penegak hukum terkait dengan upaya penindaklanjutan temuan yang berindikasi adanya ketidakpatuhan terhadap peraturan perundang-undangan dan kecurangan.					

(Sumber: (Sukriyah et al., 2009))

2. Kompetensi Auditor Internal

Kompetensi auditor merupakan kualifikasi yang dibutuhkan auditor untuk melaksanakan audit dengan benar, dan dalam melaksanakan audit, seorang auditor harus mempunyai mutu personal yang baik, pengetahuan yang memadai, serta keahlian khusus di bidangnya (Rai, 2008).

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Bagaimana pendapat anda sebagai Auditor Internal mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: Mutu personal						

1.	Saya selaku auditor internal harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2.	Saya selaku auditor internal harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.					
3.	Saya selaku auditor internal harus mampu bekerjasama secara tim.					
II. Indikator: Pengetahuan umum						
4.	Saya selaku auditor internal harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
5.	Saya selaku auditor internal harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					
6.	Saya selaku auditor internal harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
7.	Saya selaku auditor internal harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan juga data.					
III. Indikator: Keahlian khusus						
8.	Keahlian khusus yang saya miliki selaku auditor internal mampu mendukung proses audit yang dilakukan					
9.	Saya selaku auditor internal harus dapat mengoperasikan sistem atau aplikasi yang sudah dibuat serta memahami ilmu statistik juga mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
10.	Saya selaku auditor internal memiliki kemampuan untuk menyusun dan mempresentasikan laporan audit dengan baik.					

(Sumber: (Sukriyah et al., 2009)) yang di modifikasi

3. Independensi Auditor Internal

Independensi yang memiliki makna tidak tergantung atau dikendalikan oleh orang lain atau benda; tidak mendasarkan diri sendiri pada orang lain; bertindak atau berpikir sesuai kehendak hati; bebas dari pengendalian orang lain (Hornby et al., 1987).

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Bagaimana pendapat anda sebagai Auditor Internal mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: Independensi penyusunan program						
1.	Saya selaku auditor internal melakukan pemeriksaan dengan langsung dan juga dapat dengan bebas mengakses buku, catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban, dan sumber bisnis perusahaan.					
2.	Penyusunan program audit internal bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang saya pilih selaku auditor internal.					
3.	Penyusunan program audit internal yang saya lakukan selaku auditor internal harus bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
II. Indikator: Independensi pelaksanaan pekerjaan						
4.	Pemeriksaan yang saya lakukan selaku auditor internal harus bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5.	Saya harus bekerjasama dengan manajerial dalam pelaksanaan pemeriksaan selama proses pemeriksaan.					
6.	Pemeriksaan yang saya lakukan selaku auditor internal harus bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
III. Indikator: Independensi pelaporan						

7.	Pelaporan yang saya lakukan selaku auditor internal harus bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
8.	Pelaporan hasil audit yang saya lakukan selaku auditor internal harus bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
9.	Pelaporan yang saya lakukan selaku auditor internal harus bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

(Sumber: (Sukriyah et al., 2009)) yang dimodifikasi

4. Objektivitas Auditor Internal

Objektivitas adalah sikap jujur yang tidak dipengaruhi pendapat dan pertimbangan pribadi atau golongan dalam mengambil keputusan atau tindakan (Pusdiklatwas BPKP, 2008).

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Bagaimana pendapat anda sebagai Auditor Internal mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: Bebas dari benturan kepentingan						
1.	Saya selaku auditor internal harus dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
2.	Saya selaku auditor internal menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
3.	Saya selaku auditor internal tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					

4.	Saya selaku auditor internal harus dapat diandalkan dan dipercaya.					
II. Indikator: Pengungkapan kondisi sesuai fakta						
5.	Saya selaku auditor internal tidak boleh dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
6.	Dalam melaksanakan tugas, saya selaku auditor internal tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan.					
7.	Saya selaku auditor internal harus dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi.					
8.	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, saya selaku auditor internal menggunakan pikiran yang logis.					

(Sumber: (Sukriyah et al., 2009))

5. Integritas Auditor Internal

Integritas merupakan mutu, sifat, atau keadaan yang menunjukkan kesatuan yang utuh, sehingga memiliki potensi dan kemampuan yang memancarkan kewibawaan dan kejujuran (Pusdiklatwas BPKP, 2008).

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Bagaimana pendapat anda sebagai Auditor Internal mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator: Kejujuran auditor internal						
1.	Saya selaku auditor internal harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Saya selaku auditor internal harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					

3.	Saya selaku auditor internal menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
II. Indikator: Keberanian auditor internal						
4.	Saya selaku auditor internal tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
5.	Saya selaku auditor internal mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
6.	Saya selaku auditor internal harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
III. Indikator: Sikap bijaksana auditor internal						
7.	Saya selaku auditor internal selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan saksama.					
8.	Saya selaku auditor internal mempertimbangkan kepentingan negara.					
9.	Saya selaku auditor internal tidak mempertimbangkan keadaan seseorang / sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					

(Sumber: (Sukriyah et al., 2009))

6. *Self-Efficacy Auditor Internal*

(Bandura, 1997) mengemukakan bahwa perilaku individu merupakan hasil yang dicapai dari interaksi antara lingkungan dan faktor personal. Serta ada beberapa faktor yang mempengaruhi *self-efficacy* yaitu pengalaman dan juga pengamatan.

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

Bagaimana pendapat anda sebagai Auditor Internal mengenai pernyataan berikut:					
I. Indikator: Keyakinan diri					
1.	Saya selaku auditor internal yakin bahwa saya dapat menyelesaikan tugas audit.				
2.	Saya selaku auditor internal yakin dapat mengatasi tantangan dalam tugas audit.				
3.	Saya selaku auditor internal yakin dapat manage hal-hal yang diperlukan untuk tugas audit.				
II. Indikator: Memahami tugas					
4.	Saya selaku auditor internal memahami dengan baik tugas yang diberikan kepada saya.				
5.	Saya selaku auditor internal percaya bahwa saya akan menjalankan tugas audit dengan baik bahkan suka tugas audit menjadi kompleks.				
6.	Saya selaku auditor internal akan tetap bersikap tenang ketika menghadapi hambatan dan berusaha mencapai tujuan.				

(Sumber: Kowlozski et al., 2001); Bell dan Kowlozski, 2002 dalam (Pasaribu, 2021)

3. Lampiran

3.1 Jawaban Responden

a. Kualitas Audit Internal

KUALITAS AUDIT INTERNAL														
KAI 1	KAI 2	KAI 3	KAI 4	KAI 5	KAI 6	KAI 7	KAI 8	KAI 9	KAI 10	KAI 11	KAI 12	KAI 13	KAI 14	KAI
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	68
5	4	4	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	57
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	67
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	59
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56

5	1	5	5	5	5	1	4	4	5	4	4	4	2	54
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	64
4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	2	2	4	2	52
4	4	5	4	5	5	4	3	3	5	4	5	4	3	58
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
5	2	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	3	59
4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	64
5	2	5	3	4	3	2	3	3	2	2	2	5	3	44
5	4	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	63
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	3	63
5	4	5	5	5	5	3	3	3	5	2	4	4	4	57
5	5	5	5	5	4	2	3	2	3	1	4	5	1	50
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	3	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	57
5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	3	3	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	62

b. Kompetensi

KOMPETENSI											
KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9	KO 10	KO	
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	45
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	1	5	5	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	47
3	2	4	5	5	4	3	4	4	4	4	38
5	3	5	5	5	5	3	4	4	5	5	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	5	4	3	3	2	4	4	5	5	38
4	3	5	5	5	5	4	5	3	4	4	43
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	35
4	2	5	5	3	5	4	5	4	5	5	42
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46

4	3	4	3	4	3	2	3	4	5	35
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
3	2	2	4	3	3	2	4	3	4	30
5	1	5	5	5	5	2	5	2	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	4	4	4	3	5	3	4	40

c. Independensi

INDEPENDENSI									
IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN
2	2	4	3	5	5	5	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	3	4	5	5	5	5	40
4	5	4	4	5	5	5	4	5	41
5	5	5	5	3	5	4	5	5	42
5	5	4	3	4	5	5	5	5	41
4	4	5	5	3	5	5	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	4	2	5	5	5	5	41
2	5	5	5	5	5	5	5	4	41
4	3	4	4	4	4	4	5	4	36
4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	2	3	3	3	4	4	5	4	32
5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
4	4	4	3	3	5	5	4	5	37
3	5	5	3	4	5	5	5	5	40
2	2	3	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
1	3	5	5	3	5	5	2	4	33
5	5	5	4	4	5	5	4	5	42
3	4	4	4	5	5	5	5	5	40
4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
3	2	2	3	2	2	4	4	4	26
2	5	5	5	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	2	2	2	30
2	4	4	4	4	5	4	4	4	35
5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

d. Objektivitas

OBJEKTIVITAS								
OB 1	OB 2	OB 3	OB 4	OB 5	OB 6	OB 7	OB 8	OB
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	5	4	5	4	4	35
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	2	5	5	5	3	5	5	35
4	2	5	5	5	5	3	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	5	4	5	3	4	33
5	4	5	5	4	5	4	4	36
4	3	4	4	4	4	4	4	31
5	3	5	4	4	4	4	5	34
5	3	4	5	5	4	4	5	35
4	2	4	5	4	4	4	4	31
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	4	5	5	5	5	5	4	38
5	1	5	5	5	5	3	3	32
5	2	5	5	5	5	4	5	36
5	4	5	5	4	5	4	4	36
4	3	4	4	4	3	3	5	30
4	2	4	4	4	4	4	3	29
2	2	2	2	3	4	4	3	22
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32

e. Integritas

INTEGRITAS									
INT 1	INT 2	INT 3	INT 4	INT 5	INT 6	INT 7	INT 8	INT 9	INT
5	5	1	5	5	5	5	5	5	41
4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
5	5	1	5	5	5	5	5	5	41
5	5	4	4	4	5	4	4	2	37
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44

5	5	1	5	5	3	4	3	4	35
5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
5	5	1	5	5	5	5	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	1	1	37
5	5	5	5	3	4	4	3	4	38
5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
4	3	2	3	3	4	4	4	4	31
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	5	3	4	4	4	3	3	4	34
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	5	5	4	3	4	4	3	3	36
5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
5	5	5	5	1	5	3	3	5	37
5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
4	5	1	5	4	5	4	3	4	35
4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	4	5	4	3	4	2	2	2	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
5	5	5	4	4	4	4	3	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	2	4	4	4	4	4	4	34

Setelah uji validitas

INTEGRITAS								
INT 1	INT 2	INT 4	INT 5	INT 6	INT 7	INT 8	INT 9	INT
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	4	5	4	4	2	33
5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	5	5	5	3	4	3	4	34
5	5	5	4	5	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	1	32
5	5	5	3	4	4	3	4	33
5	5	4	4	5	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	3	3	3	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	5	4	4	4	3	3	4	31

5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	5	4	3	4	4	3	3	31
5	5	5	4	5	5	4	4	37
5	5	5	1	5	3	3	5	32
5	5	5	5	5	5	4	5	39
4	5	5	4	5	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	3	4	2	2	2	25
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	3	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32

f. *Self-efficacy*

SELF-EFFICACY						
SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	4	5	29
4	3	3	4	4	4	22
5	5	5	4	2	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	2	5	27
5	5	4	5	4	4	27
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
5	4	4	4	3	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24

3.2 Sebaran Responden

Nama Perusahaan Responden				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PT ABC President Indonesia	2	6.7	6.7	6.7
PT Berdiri Matahari Logistik	3	10.0	10.0	16.7
PT Bernadi Utama	4	13.3	13.3	30.0
PT DIAN IKRAR PERKASA	1	3.3	3.3	33.3
PT Indofood CBP Sukses Makmur	2	6.7	6.7	40.0
PT Japan Tobacco International Indonesia	1	3.3	3.3	43.3
PT Mayora	1	3.3	3.3	46.7
PT Prakarsa Alam Segar	10	33.3	33.3	80.0
PT Prima Buana Internusa	1	3.3	3.3	83.3
PT Sayap Mas Utama	1	3.3	3.3	86.7
PT Sayap Mas Utama (WINGS Group)	1	3.3	3.3	90.0
PT Victoria Care Indonesia Tbk	1	3.3	3.3	93.3
PT Wijaya Karya	1	3.3	3.3	96.7
WINGS GROUP	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

3.3 Analisis Deskriptif

Variabel	Kisaran Teoritis		Kisaran Aktual			Range			Ket
	Min	Max	Min	Max	Mean	Rendah	Sedang	Tinggi	
Kualitas Audit Internal	14	70	44	70	59,63	44 - 52,66	52,67 - 61,33	61,34 - 70	Sedang
Kompetensi	10	50	30	50	42,00	30 - 36,66	36,67 - 43,33	43,34 - 50	Sedang

Independensi	9	45	26	43	37,47	26 - 31,66	31,67 - 37,33	37,34 - 43	Tinggi
Objektivitas	8	40	22	40	34,80	22 - 27,99	28,00 - 33,99	34,00 - 40	Tinggi
Integritas	8	40	25	40	34,27	22 - 27,99	28,00 - 33,99	34,00 - 40	Tinggi
Self-Efficacy	6	30	22	30	26,57	22 - 24,66	24,67 - 27,33	27,34 - 30	Sedang

3.4 Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Kompetensi

Correlations

		KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9	KO 10	KO (X1)
Kompetensi 1	Pearson Correlation	1	.293	.652**	.478**	.397*	.614**	.494**	.576**	.303	.539**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.116	.000	.008	.030	.000	.006	.001	.104	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 2	Pearson Correlation	.293	1	.235	-.106	.002	.002	.416*	.058	.503**	.191	.479**
	Sig. (2-tailed)	.116		.211	.578	.993	.994	.022	.760	.005	.312	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 3	Pearson Correlation	.652**	.235	1	.495**	.339	.452*	.372*	.578**	.205	.536**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.211		.005	.067	.012	.043	.001	.278	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 4	Pearson Correlation	.478**	-.106	.495**	1	.553**	.687**	.519**	.789**	.256	.422*	.689**
	Sig. (2-tailed)	.008	.578	.005		.002	.000	.003	.000	.172	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 5	Pearson Correlation	.397*	.002	.339	.553**	1	.598**	.373*	.360	.196	.241	.560**
	Sig. (2-tailed)	.030	.993	.067	.002		.000	.043	.051	.298	.200	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 6	Pearson Correlation	.614**	.002	.452*	.687**	.598**	1	.594**	.687**	.255	.399*	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.994	.012	.000	.000		.001	.000	.174	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 7	Pearson Correlation	.494**	.416*	.372*	.519**	.373*	.594**	1	.638**	.662**	.356	.832**
	Sig. (2-tailed)	.006	.022	.043	.003	.043	.001		.000	.000	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 8	Pearson Correlation	.576**	.058	.578**	.789**	.360	.687**	.638**	1	.169	.422*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.001	.760	.001	.000	.051	.000	.000		.373	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 9	Pearson Correlation	.303	.503**	.205	.256	.196	.255	.662**	.169	1	.436*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.104	.005	.278	.172	.298	.174	.000	.373		.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kompetensi 10	Pearson Correlation	.539**	.191	.536**	.422*	.241	.399*	.356	.422*	.436*	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.002	.312	.002	.020	.200	.029	.053	.020	.016		.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.768**	.479**	.695**	.689**	.560**	.737**	.832**	.739**	.631**	.637**		1
Kompetensi (X1) Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	10

b. Independensi

Correlations

		IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN (X2)
Independensi 1	Pearson Correlation	1	.417*	.156	-.114	-.196	-.043	-.077	.271	.216	.380*
	Sig. (2-tailed)		.022	.409	.550	.300	.821	.684	.147	.252	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 2	Pearson Correlation	.417*	1	.712**	.332	.305	.480**	.258	.216	.360	.778**
	Sig. (2-tailed)	.022		.000	.073	.101	.007	.168	.252	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 3	Pearson Correlation	.156	.712**	1	.538**	.266	.701**	.449*	.218	.429*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.409	.000		.002	.155	.000	.013	.248	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 4	Pearson Correlation	-.114	.332	.538**	1	.151	.383*	.060	-.011	.064	.415*
	Sig. (2-tailed)	.550	.073	.002		.427	.037	.755	.952	.737	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 5	Pearson Correlation	-.196	.305	.266	.151	1	.410*	.164	.179	.113	.419*
	Sig. (2-tailed)	.300	.101	.155	.427		.024	.386	.344	.552	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 6	Pearson Correlation	-.043	.480**	.701**	.383*	.410*	1	.521**	.290	.554**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.821	.007	.000	.037	.024		.003	.120	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 7	Pearson Correlation	-.077	.258	.449*	.060	.164	.521**	1	.487**	.815**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.684	.168	.013	.755	.386	.003		.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 8	Pearson Correlation	.271	.216	.218	-.011	.179	.290	.487**	1	.709**	.604**

	Sig. (2-tailed)	.147	.252	.248	.952	.344	.120	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi 9	Pearson Correlation	.216	.360	.429*	.064	.113	.554**	.815**	.709**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.252	.050	.018	.737	.552	.002	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Independensi (X2)	Pearson Correlation	.380*	.778**	.802**	.415*	.419*	.744**	.614**	.604**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000	.023	.021	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	9

c. Objektivitas

Correlations

		OB 1	OB 2	OB 3	OB 4	OB 5	OB 6	OB 7	OB 8	OB (X3)
Objektivitas 1	Pearson Correlation	1	.366*	.890**	.822**	.756**	.445*	.467**	.615**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.047	.000	.000	.000	.014	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 2	Pearson Correlation	.366*	1	.304	.293	.239	.358	.603**	.506**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.047		.102	.116	.204	.052	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 3	Pearson Correlation	.890**	.304	1	.794**	.796**	.482**	.409*	.567**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.102		.000	.000	.007	.025	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 4	Pearson Correlation	.822**	.293	.794**	1	.734**	.503**	.271	.465**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.000		.000	.005	.148	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 5	Pearson Correlation	.756**	.239	.796**	.734**	1	.429*	.510**	.620**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.204	.000	.000		.018	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 6	Pearson Correlation	.445*	.358	.482**	.503**	.429*	1	.221	.071	.575**
	Sig. (2-tailed)	.014	.052	.007	.005	.018		.241	.709	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 7	Pearson Correlation	.467**	.603**	.409*	.271	.510**	.221	1	.565**	.695**

	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.025	.148	.004	.241		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas 8	Pearson Correlation	.615**	.506**	.567**	.465**	.620**	.071	.565**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.001	.010	.000	.709	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Objektivitas (X3)	Pearson Correlation	.867**	.685**	.840**	.783**	.803**	.575**	.695**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	8

d. Integritas

Correlations

		INT 1	INT 2	INT 3	INT 4	INT 5	INT 6	INT 7	INT 8	INT 9	INT (X4)
Integritas 1	Pearson Correlation	1	.815**	.425*	.632**	.247	.509**	.512**	.208	.237	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.000	.189	.004	.004	.271	.207	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 2	Pearson Correlation	.815**	1	.322	.736**	.285	.515**	.353	.069	.210	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.083	.000	.127	.004	.056	.717	.264	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 3	Pearson Correlation	.425*	.322	1	.094	-.229	.241	-.065	-.304	-.180	.356
	Sig. (2-tailed)	.019	.083		.623	.224	.199	.733	.102	.341	.054
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 4	Pearson Correlation	.632**	.736**	.094	1	.382*	.577**	.524**	.145	.395*	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.623		.037	.001	.003	.444	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 5	Pearson Correlation	.247	.285	-.229	.382*	1	.246	.731**	.379*	.191	.523**
	Sig. (2-tailed)	.189	.127	.224	.037		.191	.000	.039	.312	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 6	Pearson Correlation	.509**	.515**	.241	.577**	.246	1	.524**	.343	.274	.712**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.199	.001	.191		.003	.064	.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 7	Pearson Correlation	.512**	.353	-.065	.524**	.731**	.524**	1	.517**	.377*	.746**

	Sig. (2-tailed)	.004	.056	.733	.003	.000	.003		.003	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 8	Pearson Correlation	.208	.069	-.304	.145	.379*	.343	.517**	1	.727**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.271	.717	.102	.444	.039	.064	.003		.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 9	Pearson Correlation	.237	.210	-.180	.395*	.191	.274	.377*	.727**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.207	.264	.341	.031	.312	.143	.040	.000		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas (X4)	Pearson Correlation	.780**	.702**	.356	.712**	.523**	.712**	.746**	.537**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.054	.000	.003	.000	.000	.002	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		INT 1	INT 2	INT 4	INT 5	INT 6	INT 7	INT 8	INT 9	INT (X4)
Integritas 1	Pearson Correlation	1	.815**	.632**	.247	.509**	.512**	.208	.237	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.189	.004	.004	.271	.207	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 2	Pearson Correlation	.815**	1	.736**	.285	.515**	.353	.069	.210	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.127	.004	.056	.717	.264	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 4	Pearson Correlation	.632**	.736**	1	.382*	.577**	.524**	.145	.395*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.037	.001	.003	.444	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 5	Pearson Correlation	.247	.285	.382*	1	.246	.731**	.379*	.191	.654**
	Sig. (2-tailed)	.189	.127	.037		.191	.000	.039	.312	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 6	Pearson Correlation	.509**	.515**	.577**	.246	1	.524**	.343	.274	.662**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.001	.191		.003	.064	.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 7	Pearson Correlation	.512**	.353	.524**	.731**	.524**	1	.517**	.377*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.004	.056	.003	.000	.003		.003	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 8	Pearson Correlation	.208	.069	.145	.379*	.343	.517**	1	.727**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.271	.717	.444	.039	.064	.003		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Integritas 9	Pearson Correlation	.237	.210	.395*	.191	.274	.377*	.727**	1	.688**

	Sig. (2-tailed)	.207	.264	.031	.312	.143	.040	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.658**	.618**	.723**	.654**	.662**	.824**	.700**	.688**	1
Integritas (X4)	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	8

e. *Self-Efficacy*

Correlations

		SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE (X5)
Self-Efficacy 1	Pearson Correlation	1	.777**	.777**	.802**	.193	.668**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.307	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Self-Efficacy 2	Pearson Correlation	.777**	1	.789**	.712**	.257	.593**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.170	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Self-Efficacy 3	Pearson Correlation	.777**	.789**	1	.831**	.329	.831**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.076	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Self-Efficacy 4	Pearson Correlation	.802**	.712**	.831**	1	.522**	.867**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Self-Efficacy 5	Pearson Correlation	.193	.257	.329	.522**	1	.522**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.307	.170	.076	.003		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Self-Efficacy 6	Pearson Correlation	.668**	.593**	.831**	.867**	.522**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Self-Efficacy (X5)	Pearson Correlation	.809**	.806**	.891**	.940**	.635**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	6

f. Kualitas Audit

		KA 1	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5	KA 6	KA 7	KA 8	KA 9	KA 10	KA 11	KA 12	KA 13	KA 14	Kualitas Audit Internal (Y)
Kualitas Audit 1	Pearson Correlation	1	-.078	.578**	.526**	.447*	.396*	-.143	.077	.164	.222	.232	.268	.484**	.122	.398*
	Sig. (2-tailed)		.682	.001	.003	.013	.030	.452	.688	.387	.239	.218	.152	.007	.521	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 2	Pearson Correlation	-.078	1	-.020	.077	.115	.262	.390*	.151	.133	.145	.021	.315	.021	.041	.372*
	Sig. (2-tailed)	.682		.916	.688	.547	.162	.033	.427	.483	.445	.914	.090	.914	.831	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 3	Pearson Correlation	.578**	-.020	1	.447*	.524**	.226	.086	-.046	.050	.392*	.256	.527**	.439*	.060	.448*
	Sig. (2-tailed)	.001	.916		.013	.003	.229	.651	.808	.795	.032	.172	.003	.015	.752	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 4	Pearson Correlation	.526**	.077	.447*	1	.447*	.480**	.049	.337	.318	.350	.325	.621**	.112	.351	.593**
	Sig. (2-tailed)	.003	.688	.013		.013	.007	.798	.068	.087	.058	.080	.000	.557	.057	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 5	Pearson Correlation	.447*	.115	.524**	.447*	1	.625**	.086	.069	.149	.392*	.378*	.527**	.439*	-.007	.527**
	Sig. (2-tailed)	.013	.547	.003	.013		.000	.651	.716	.433	.032	.040	.003	.015	.972	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 6	Pearson Correlation	.396*	.262	.226	.480**	.625**	1	.272	.459*	.484**	.660**	.398*	.532**	.115	.268	.700**
	Sig. (2-tailed)	.030	.162	.229	.007	.000		.146	.011	.007	.000	.029	.002	.544	.153	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 7	Pearson Correlation	-.143	.390*	.086	.049	.086	.272	1	.499**	.589**	.376*	.369*	.356	.089	.282	.610**
	Sig. (2-tailed)	.452	.033	.651	.798	.651	.146		.005	.001	.041	.045	.053	.638	.131	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 8	Pearson Correlation	.077	.151	-.046	.337	.069	.459*	.499**	1	.770**	.269	.417*	.335	.123	.446*	.623**
	Sig. (2-tailed)	.688	.427	.808	.068	.716	.011	.005		.000	.150	.022	.071	.518	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 9	Pearson Correlation	.164	.133	.050	.318	.149	.484**	.589**	.770**	1	.428*	.646**	.363*	.097	.411*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.387	.483	.795	.087	.433	.007	.001	.000		.018	.000	.049	.610	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Kualitas Audit 10	Pearson Correlation	.222	.145	.392'	.350	.392'	.660**	.376'	.269	.428'	1	.492**	.496**	-.019	.227	.648**
	Sig. (2-tailed)	.239	.445	.032	.058	.032	.000	.041	.150	.018		.006	.005	.922	.227	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 11	Pearson Correlation	.232	.021	.256	.325	.378'	.398'	.369'	.417'	.646**	.492**	1	.684**	.419'	.478**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.218	.914	.172	.080	.040	.029	.045	.022	.000	.006		.000	.021	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 12	Pearson Correlation	.268	.315	.527**	.621**	.527**	.532**	.356	.335	.363'	.496**	.684**	1	.351	.371'	.812**
	Sig. (2-tailed)	.152	.090	.003	.000	.003	.002	.053	.071	.049	.005	.000		.057	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 13	Pearson Correlation	.484**	.021	.439'	.112	.439'	.115	.089	.123	.097	-.019	.419'	.351	1	.182	.407'
	Sig. (2-tailed)	.007	.914	.015	.557	.015	.544	.638	.518	.610	.922	.021	.057		.337	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit 14	Pearson Correlation	.122	.041	.060	.351	-.007	.268	.282	.446'	.411'	.227	.478**	.371'	.182	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.521	.831	.752	.057	.972	.153	.131	.014	.024	.227	.008	.044	.337		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Audit Internal (Y)	Pearson Correlation	.398'	.372'	.448'	.593**	.527**	.700**	.610**	.623**	.718**	.648**	.770**	.812**	.407'	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.043	.013	.001	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	14

3.5 Uji Asumsi Klasik

a. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.11322290
	Absolute	.077
Most Extreme Differences	Positive	.077
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.420

Asymp. Sig. (2-tailed)	.995
------------------------	------

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

b. Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Tolerance
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	5.451	9.717		.561	.580	
1 Kompetensi (X1)	.987	.290	.727	3.400	.002	
1 Independensi (X2)	.192	.300	.128	.641	.528	
1 Objektivitas (X3)	-.619	.455	-.403	-1.360	.186	
1 Integritas (X4)	.152	.430	.091	.353	.727	
1 Self-Efficacy (X5)	.823	.465	.358	1.769	.090	

a. Dependent Variable: Kualitas Auditor Internal (Y)

c. Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.222	4.527		2.037	.053
1 Kompetensi (X1)	-.448	.135	-.889	-3.311	.003
1 Independensi (X2)	-.003	.140	-.005	-.019	.985
1 Objektivitas (X3)	.137	.212	.242	.649	.523
1 Integritas (X4)	.089	.200	.145	.446	.660
1 Self-Efficacy (X5)	.192	.217	.226	.888	.383

a. Dependent Variable: ABS_RES

Setelah melakukan uji ulang dengan WLS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.005	.003		-1.505	.145

x1_KUADRATX1	-.111	.234	-.177	-.474	.640
x2_KUADRATX1	-.015	.173	-.032	-.086	.932
x3_KUADRATX1	.244	.223	.399	1.094	.285
x4_KUADRATX1	.072	.252	.139	.285	.778
x5_KUADRATX1	.219	.208	.413	1.053	.303

a. Dependent Variable: ABS_RES6

3.6 Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.778 ^a	.606	.524	4.52143

a. Predictors: (Constant), Self-Efficacy (X5), Independensi (X2), Kompetensi (X1), Integritas (X4), Objektivitas (X3)

3.7 Uji Statistik

a. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	754.327	5	150.865	7.380	.000 ^b
	Residual	490.639	24	20.443		
	Total	1244.967	29			

a. Dependent Variable: Kualitas Auditor Internal (Y)

b. Predictors: (Constant), Self-Efficacy (X5), Independensi (X2), Kompetensi (X1), Integritas (X4), Objektivitas (X3)

b. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.451	9.717		.561	.580
	Kompetensi (X1)	.987	.290	.727	3.400	.002
	Independensi (X2)	.192	.300	.128	.641	.528
	Objektivitas (X3)	-.619	.455	-.403	-1.360	.186

Integritas (X4)	.152	.430	.091	.353	.727
Self-Efficacy (X5)	.823	.465	.358	1.769	.090

a. Dependent Variable: Kualitas Auditor Internal (Y)



PAPER NAME

TA-18.G1.0012.docx

WORD COUNT

11354 Words

CHARACTER COUNT

73539 Characters

PAGE COUNT

60 Pages

FILE SIZE

222.7KB

SUBMISSION DATE

Apr 3, 2023 1:16 PM GMT+7

REPORT DATE

Apr 3, 2023 1:17 PM GMT+7

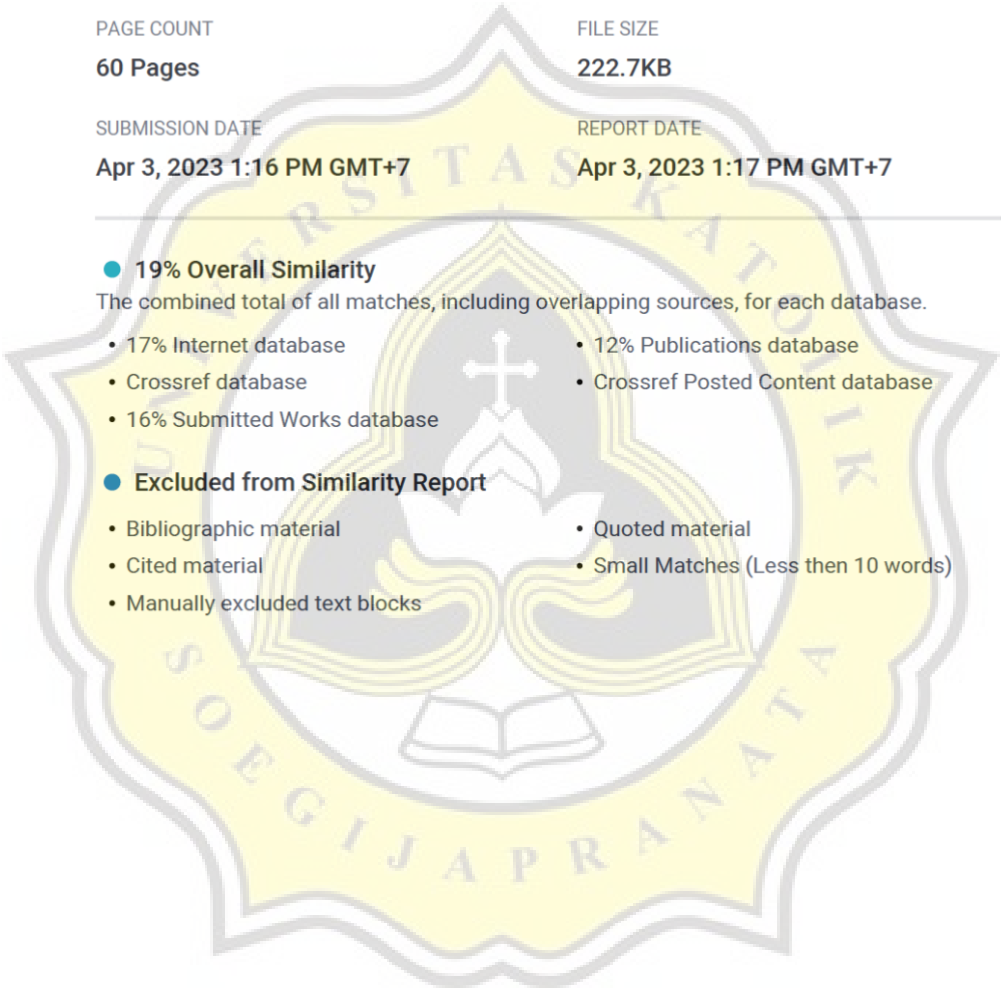
● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 12% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 16% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks



Summary