

LAMPIRAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu Auditor

Kantor Akuntan Publik

Di tempat,

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Srata Satu (S1) Universitas Katolik Soegijapranata, saya:

Nama : Oei, Maylita Gabriella Beatrice
NIM : 18.G1.0153
Fak/Jur/Smt : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi/VII

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Pengalaman Kerja, Keahlian, Independensi, Situasi Audit, serta Pengetahuan Akuntansi dan Auditing terhadap Ketepatan Pemberian Opini Auditor (Kantor Akuntan Publik di Kota Semarang)”**.

Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam

kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian ini saja. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah dan disajikan secara agregat (bukan individual).

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu kuesioner ini dan mengembalikan kepada saya. Semoga partisipasi Bapak/Ibu dapat mendukung pengembangan ilmu akuntansi khususnya auditing di masa mendatang.

Daftar pertanyaan berikut ini merupakan pertanyaan umum mengenai identitas diri Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama KAP :

Nama Responden :

Jabatan Auditor Junior Auditor Senior
 Manajer Partner

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir D3 S1 S2 S3

Lama Bekerja di KAP:Tahun.....bulan

Jenis Kelamin Pria Wanita

a. Ketepatan Pemberian Opini Auditor

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

Kasus 1

PT. Sayap Elang adalah perusahaan multinasional yang bergerak di bidang produksi barang-barang furniture. PT. Sayap Elang menjual barang dagangannya dengan cara konsinyasi (menitipkan barang dagangannya), salah satunya adalah PT. Sayap Rajawali sebagai consignee dan mempunyai hubungan keluarga dengan PT. Sayap Elang. Auditor telah melakukan pemeriksaan terhadap laporan keuangan PT. Sayap Rajawali dan telah melakukan pengujian terhadap akun-akun kas, piutang, dan penjualan yang hasilnya sudah sesuai dengan standar akuntansi.

Internal auditornya pun telah menunjukkan kinerja yang memuaskan. Akan tetapi anda sebagai auditor memutuskan untuk memeriksa kembali akun-akun piutang dan barang-barang konsinyasi karena waktu jatuh tempo piutang untuk PT. Sayap Rajawali lebih panjang dari consignee yang lain. Anda diperbolehkan memeriksa semua dokumen yang ada, namun saat anda memeriksa barang secara fisik di gudang, anda tidak mendapatkan akses tersebut dengan alasan yang kurang jelas. Disamping itu PT. Sayap Rajawali memperoleh kemudahan-kemudahan dalam perjanjian konsinyasinya, dan jumlahnya material. Setujukah anda, jika auditor memberikan pendapat wajar dengan pengecualian (Qualified Opinion)?

NILAI	STS	TS	N	S	SS

Kasus 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) di tempat anda bekerja dengan persentase yang cukup besar. Sebagai bagian dari strategi produksi, PT XYZ berupaya meningkatkan nilai sahamnya di pasar modal karena itu PT XYZ meminta bagian keuangan untuk memanipulasi laporan keuangan dengan jumlah yang cukup material agar menarik investor lebih banyak. Saat anda ingin melakukan pemeriksaan dokumen, akses anda dibatasi untuk melakukan pemeriksaan sehingga tidak semua dokumen lengkap, Setujukah anda, jika auditor memberikan pendapat tidak wajar (Adverse Opinion)

NILAI	STS	TS	N	S	SS

--	--	--	--	--	--

Kasus 3

PT ABC pada tahun ini mengganti auditornya dengan auditor di KAP VY dan mulai bertugas tahun ini. 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 dengan auditor sebelumnya, maka auditor berusaha mencari data hasil audit dengan mencarinya 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 dikarenakan tidak semua dokumen dapat dijadikan bukti audit yang jumlahnya material. Setujukah anda, jika auditor memberikan pendapat wajar dengan pengecualian (Qualified Opinion?)

NILAI	STS	TS	N	S	SS

Kasus 4

PT. A perusahaan yang bergerak di bidang pertambangan dan baru pertama kali di audit. KAP anda belum mengetahui secara mendalam kondisi keuangan dan aktivitas operasi perusahaan tersebut. Pada saat pemberian tugas kepada anda untuk mengaudit laporan keuangan perusahaan di awal tahun 2010, pimpinan PT.A meminta anda untuk mengurangi jumlah sampel audit hingga 50%, untuk mempercepat skedul audit dengan alasan efektifitas dan efisiensi. Dikarenakan keterbatasan waktu banyak laporan yang anda temui tidak sesuai dengan standar yang berlaku. Setujukah anda, jika auditor memberikan pendapat menolak memberikan pendapat tidak wajar (Adverse Opinion)

NILAI	STS	TS	N	S	SS

Kasus 5

PT B adalah perusahaan tekstil yang berorientasi ekspor dan memegang kuota ekspor dalam jumlah yang sangat besar dibandingkan pesaing-pesaingnya di Indonesia. Sebagai

penyumbang devisa negara, tentu Indonesia sangat membutuhkan perusahaan seperti ini, apalagi kinerja PT B sangat baik. Pada saat anda melakukan audit terhadap laporan keuangan PT B untuk tahun 2010, anda mendengar banyak keluhan dari masyarakat sekitar lokasi pabrik PT B yang sangat keberatan atas pencemaran limbah cair yang dilakukan PT B ke sungai dekat pabrik. Keluhan tersebut tampaknya semakin menguat dan berpotensi untuk menjadi protes unjuk rasa/tuntutan melalui pengadilan. Anda mengamati dan menganalisa laporan keuangan tentang aktivitas pencemaran yang sangat berisiko tersebut disatu sisi semua laporan telah sesuai standar dan bersih dari kecurangan. Saat anda tanyakan langsung pada Direktur Produksi, jawaban lisan yang diberikan pada anda adalah perusahaan telah secara rutin membayar restitusi limbah ke Pemda. Dengan demikian bagi perusahaan sudah tidak menjadi masalah. Setujukah anda, jika auditor memberikan pendapat wajar tanpa pengecualian (Unqualified Opinion)?

NILAI	STS	TS	N	S	SS

Sumber: (Wahyudi, 2015)

b. Pengalaman Kerja

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

Apakah anda (auditor) pernah melakukan audit pada perusahaan *Go-Public*? Berikan tanda (X) pada jawaban anda dibawah ini :

Tidak Pernah	Pernah

Apabila anda sudah pernah melakukan audit pada perusahaan *Go-Public*, anda dapat memberikan jawaban pada pernyataan nomor 2 dan nomor 3.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator : Lamanya Bekerja						
1	Semakin lama bekerja menjadi auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
2	Saya sudah pernah mengaudit pada perusahaan <i>Go-Public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>Go-Public</i> lebih baik.					
3	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum <i>Go-Public</i> , sehingga belum tentu dapat menyadari perusahaan yang telah <i>Go-Public</i> .					
II. Indikator : Banyaknya Tugas Pemeriksaan						
4	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik.					
5	Banyaknya klien sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
6	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.					
7	Auditor Eksternal dalam pelaksanaan kegiatan					

	audit selalu mempertimbangkan berbagai tenaga yang diperlakukan untuk melaksanakan audit meliputi : jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan, kecakapan dan disiplin ilmu.					
--	--	--	--	--	--	--

Sumber: Putra (2012)

c. Keahlian

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin sering seorang auditor mengikuti diklat, seminar, dan lokakarya dapat meningkatkan pengetahuan dan keahlian seorang auditor ketika melaksanakan pemeriksaan.					
2.	Pengetahuan, prosedur dan pengalaman auditor mempengaruhi auditor dalam pengambilan keputusan.					
3.	Keahlian dapat diperoleh seiring bertambahnya pengetahuan, pengalaman					

	dan jam terbang dalam melakukan pemeriksaan.					
4.	Kemampuan berkomunikasi mempengaruhi auditor dalam mengambil keputusan.					
5.	Kemampuan kreatifitas dalam mengaudit mempengaruhi auditor dalam mengambil keputusan.					
6.	Seorang auditor harus mampu bekerja sama dengan klien sehingga semua kegiatan audit dapat berjalan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					

Sumber : Eka, Agung (2012) dalam Wahyudi (2015)

d. Independensi

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan untuk menentukan, mengeliminasi, atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan atau sikap tidak mau bekerjasama mengenai penerapan prosedur yang dipilih.					
3.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain terhadap subjek pekerjaan pemeriksaan yang disediakan.					
4.	Dalam melakukan verifikasi, auditor memperoleh kebebasan dalam mengakses semua informasi yang berhubungan dengan kegiatan audit.					
5.	Selama melakukan verifikasi auditor memperoleh dukungan dan kerjasama yang baik dengan pihak manajemen klien.					
6.	Manajemen klien memberikan kebebasan pada auditor dalam menentukan bahan					

	bukti yang diperlukan maupun objek yang akan diperiksa.					
7.	Kegiatan verifikasi auditor harus bebas dari keinginan pribadi maupun pihak lain untuk memodifikasi bahan bukti selama aktivitas audit.					
8.	Auditor harus bebas dari keinginan pribadi maupun pengaruh pihak lain untuk memodifikasi bahan bukti selama aktivitas audit.					
9.	Auditor harus bebas dari tekanan pihak manapun dalam melaporkan temuan-temuan yang bersifat material.					
10.	Auditor harus menghindari kata-kata yang menyesatkan baik secara sengaja maupun tidak sengaja dalam melaporkan fakta, opini, dan rekomendasi dalam interpretasi auditor.					
11.	Auditor harus bebas dalam menggunakan judgement mengenai fakta dan opini dalam laporan audit.					

Sumber : Kautsarrahmelia (2013)

e. Risiko Audit

Pada penelitiann ini, risiko audit sendiri merupakan tingkatan yang dialami oleh auditor dalam menghadapi suatu ketidakpastian dalam melakukan proses pengauditan yang dilakukannya (Arifiyanto, 2009). Pada pernyataan di tabel bawah ini, risiko audit pada penelitian ini terbagi menjadi 3 yaitu risiko inheren, risiko pengendalian, dan risiko deteksi, berikut penjelasannya (Arifiyanto, 2009) :

1. Risiko inheren : berasal dari adanya kesalahan material yang terdapat pada laporan keuangan klien yang diaudit.
2. Risiko Pengendalian : berasal dari ketidakmampuan pada pengendalian internal dalam menemukan dan menghindari kesalahan dini.
3. Risiko Deteksi : berasal dari kemampuan yang dimiliki oleh auditor dalam menemukan kesalahan pada laporan keuangan klien saat melakukan pengauditan.

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
I. Risiko Inheren						
1.	Saya mengukur seberapa besar tingkat kompleksitas transaksi usaha klien					

2.	Saya mempelajari laporan audit terlebih dahulu sebelum melakukan pengauditan					
3.	Saya memeriksa transaksi laporan klien yang tidak rutin dilakukan dalam usaha klien					
II. Risiko Pengendalian						
4.	Saya mempelajari terlebih dahulu struktur organisasi klien					
5.	Saya mencari tahu tentang pembagian tugas-tugas lain yang dimiliki klien					
6.	Saya melakukan uji kelayakan usaha klien dengan perbandingan efektivitas kinerja usaha klien					
7.	Saya mengamati aliran kinerja pelaporan pada setiap bidang usaha klien					
III. Risiko Deteksi						
8.	Saya membuat perencanaan untuk menerima tingkat risiko yang akan terjadi					
9.	Saya membuat sistem pengawasan audit yang sesuai dengan standar audit					
10.	Saya melakukan pengujian substantif terhadap saldo akun usaha klien					
11.	Saya mengamati terjadinya risiko berlandaskan pada penetapan risiko inherent dan risiko pengendalian.					

(Arifiyanto, 2009)

f. Pengetahuan Akuntansi dan Auditing

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengetahuan akuntansi sangat menunjang ketepatan pemberian opini audit.					
2.	Pengetahuan auditing sangat menunjang ketepatan pemberian opini audit					
3.	Pengetahuan dan pengalaman praktik akuntansi mempengaruhi ketepatan pemberian opini audit.					
4.	Pengetahuan dan pengalaman praktik auditing mempengaruhi ketepatan pemberian opini audit.					
5.	Pengetahuan Auditor berpengaruh terhadap keputusan yang dibuat.					

6.	Pengetahuan akuntansi dan auditing dapat membantu auditor mengetahui kekeliruan di suatu perusahaan berikut penyelesaiannya					
7.	Semakin banyak pengetahuan akuntansi dan auditing yang dimiliki auditor, semakin besar kemampuan auditor dalam menganalisis setiap permasalahan yang ada.					
8.	Pengetahuan akuntansi dan auditing membantu auditor dalam mempertajam analisis masalah.					
9.	Pengetahuan akuntansi dan auditing membantu auditor dalam memprediksi dan mendeteksi masalah secara profesional.					

Sumber : Kautsarrahmelia (2013)

g. Integritas

Petunjuk pengisian : Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator : Kejujuran Auditor						
1.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi					
2.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada					
3.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya					
II. Indikator : Keberanian auditor						
4.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya					
5.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan					

6.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					
III. Indikator : Sikap bijaksana auditor						
7.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibatnya dengan seksama					
8.	Auditor mempertimbangkan kepentingan klien					
9.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku					
IV. Indikator : Tanggung jawab auditor						
10.	Auditor tidak menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					

11.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
12.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					
13.	Auditor bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku					
14.	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan					

Sumber : Ayuningtyas (2012) dalam Kaawoan (2013)

Lampiran Data Responden

Jabatan	Umur	Pend. Terakhir	Lama Bekerja	Jenis Kelamin
Auditor Senior	31 tahun	S1	10 tahun 2 bulan	Pria
Auditor Junior	28 tahun	S1	3 tahun 4 bulan	Pria
Auditor Junior	26 tahun	S1	1 tahun 3 bulan	Pria
Auditor Senior	47 tahun	D3	11 tahun 5 bulan	Pria
Auditor Senior	36 tahun	D3	10 tahun 1 bulan	Pria

Auditor Junior	25 tahun	S1	2 tahun 10 bulan	Pria
Auditor Junior	26 tahun	S1	4 tahun 6 bulan	Pria
Auditor Senior	27 tahun	S1	5 tahun	Pria
Auditor Junior	24 tahun	S1	1 tahun 6 bulan	Pria
Auditor Junior	27 tahun	S1	4 tahun 10 bulan	Pria
Auditor Senior	27 tahun	S1	5 tahun 6 bulan	Pria
Auditor Senior	36 tahun	S1	10 tahun	Pria
Auditor Junior	21 tahun	S1	1 tahun	Pria
Auditor Junior	25 tahun	S1	3 tahun	Pria
Auditor Senior	30 tahun	S1	6 tahun	Pria
Auditor Junior	26 tahun	S1	2 tahun 5 bulan	Pria
Auditor Senior	32 tahun	S1	6 tahun	Pria
Auditor Junior	24 tahun	S1	4 tahun 5 bulan	Pria
Auditor Junior	22 tahun	S1	4 tahun 5 bulan	Pria
Auditor Junior	23 tahun	S1	2 tahun 6 bulan	Pria
Auditor Junior	24 tahun	S1	3 tahun	Pria
Auditor Junior	23 tahun	S1	1 tahun	Pria
Auditor Junior	22 tahun	S1	3 tahun 10 bulan	Pria
Auditor Senior	40 tahun	S1	20 tahun	Wanita
Auditor Senior	27 tahun	S1	6 tahun	Pria
Auditor Senior	29 tahun	S1	5 tahun 7 bulan	Pria
Auditor Junior	26 tahun	S1	4 tahun	Wanita
Auditor Junior	24 tahun	S1	1 tahun 6 bulan	Pria
Auditor Senior	31 tahun	S1	6 tahun	Wanita
Auditor Junior	21 tahun	S1	4 tahun	Wanita
Auditor Senior	29 tahun	S1	8 tahun	Pria
Auditor Senior	34 tahun	S2	10 tahun 8 bulan	Pria
Auditor Junior	22 tahun	S1	1 tahun 2 bulan	Pria
Auditor Junior	22 tahun	S1	2 tahun 3 bulan	Pria
Auditor Senior	27 tahun	S1	5 tahun 2 bulan	Pria
Auditor Junior	24 tahun	D3	3 tahun	Pria
Auditor Junior	22 tahun	S1	1 tahun 7 bulan	Wanita
Auditor Junior	24 tahun	S1	1 tahun 4 bulan	Pria
Auditor Junior	21 tahun	S1	1 tahun 2 bulan	Pria
Auditor Junior	22 tahun	S1	1 tahun 5 bulan	Wanita
Auditor Junior	21 tahun	S1	2 tahun	Wanita
Auditor Junior	21 tahun	S1	2 tahun 1 bulan	Wanita
Auditor Junior	21 tahun	S1	1 tahun	Wanita
Auditor Junior	22 tahun	S1	4 tahun	Wanita

Auditor Junior	22 tahun	S1	2 tahun 3 bulan	Wanita
Auditor Junior	22 tahun	S1	2 tahun 10 bulan	Wanita

Lampiran Jawaban Responden

Pengalaman Kerja (X1)							
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
5	5	5	5	5	1	5	31
5	5	5	5	5	1	5	31
5	3	3	5	5	1	5	27
5	3	3	5	5	1	5	27
5	3	3	5	5	1	5	27
5	4	2	5	4	2	4	26
5	5	4	5	5	3	4	31
4	4	4	4	4	2	3	25
4	4	3	4	4	3	4	26
5	4	4	4	4	3	4	28
5	1	5	5	4	2	5	27
4	4	4	4	4	2	4	26
5	4	4	4	5	3	5	30
5	4	4	4	5	3	5	30
5	4	4	4	5	3	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	2	2	4	4	4	4	24
3	4	3	3	5	2	5	25
3	4	2	3	3	4	3	22
5	4	4	4	4	3	4	28
5	3	3	4	4	3	4	26
5	3	3	4	4	3	4	26
3	4	3	3	3	2	3	21
4	5	4	4	5	4	5	31
4	3	3	5	5	3	4	27
4	3	3	4	3	4	5	26
4	2	4	4	4	2	5	25
5	3	3	5	3	3	5	27
4	5	3	5	3	4	4	28
4	3	3	4	4	3	4	25
3	4	5	5	4	4	4	29

4	4	5	4	4	3	4	28
4	5	3	4	4	5	3	28
4	3	4	4	4	3	4	26
5	3	3	5	3	3	3	25
4	3	4	4	4	4	4	27
4	2	5	4	4	2	4	25
5	3	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	2	4	25
4	4	2	4	3	4	2	23
5	4	4	5	4	4	3	29
4	3	2	5	4	3	5	26
4	3	4	3	4	3	4	25
4	3	3	4	3	3	2	22
4	4	4	5	4	4	4	29
4	5	2	5	4	3	4	27

Pengalaman Kerja (X1)							
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
5	5	5	5	5	1	5	31
5	5	5	5	5	1	5	31
5	3	3	5	5	1	5	27
5	3	3	5	5	1	5	27
5	3	3	5	5	1	5	27
5	4	2	5	4	2	4	26
5	5	4	5	5	3	4	31
4	4	4	4	4	2	3	25
4	4	3	4	4	3	4	26
5	4	4	4	4	3	4	28
5	1	5	5	4	2	5	27
4	4	4	4	4	2	4	26
5	4	4	4	5	3	5	30
5	4	4	4	5	3	5	30
5	4	4	4	5	3	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	2	2	4	4	4	4	24
3	4	3	3	5	2	5	25
3	4	2	3	3	4	3	22
5	4	4	4	4	3	4	28

5	3	3	4	4	3	4	26
5	3	3	4	4	3	4	26
3	4	3	3	3	2	3	21
4	5	4	4	5	4	5	31
4	3	3	5	5	3	4	27
4	3	3	4	3	4	5	26
4	2	4	4	4	2	5	25
5	3	3	5	3	3	5	27
4	5	3	5	3	4	4	28
4	3	3	4	4	3	4	25
3	4	5	5	4	4	4	29
4	4	5	4	4	3	4	28
4	5	3	4	4	5	3	28
4	3	4	4	4	3	4	26
5	3	3	5	3	3	3	25
4	3	4	4	4	4	4	27
4	2	5	4	4	2	4	25
5	3	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	2	4	25
4	4	2	4	3	4	2	23
5	4	4	5	4	4	3	29
4	3	2	5	4	3	5	26
4	3	4	3	4	3	4	25
4	3	3	4	3	3	2	22
4	4	4	5	4	4	4	29
4	5	2	5	4	3	4	27

Keahlian (X2)						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	5	4	3	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23

4	5	5	4	4	5	27
3	5	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	4	5	27
4	3	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	5	4	4	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	3	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	3	5	26
4	4	4	4	4	4	24
2	3	4	4	4	5	22
4	5	4	5	4	4	26
4	3	5	4	5	3	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	3	25
4	5	2	3	4	5	23
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	5	4	5	27
4	3	4	3	4	4	22
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	5	4	5	27
5	5	4	5	4	4	27

Independensi (X3)											
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	52
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	50
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	2	4	4	5	5	4	2	4	5	3	42
5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	50
4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	47
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	50
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	46
5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	2	48
3	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	49
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	49
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	43
3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	1	47
5	4	4	2	4	4	3	5	5	4	5	45
4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	47
4	4	3	2	5	4	5	5	4	5	3	44
4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	35
4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	39
4	3	4	5	4	4	2	4	4	5	4	43
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	49

Risiko Audit (X4)											
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	52
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	43
4	4	5	3	3	2	4	4	4	5	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	52
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	36
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	36
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	40
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	40
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	40
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	36
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	50
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	49
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	48
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	50
4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	47
3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	42
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	39
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	48
4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	2	3	3	4	3	4	5	4	4	39
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	52
4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	47
3	5	4	5	4	3	3	4	5	3	4	43

Pengetahuan Akuntansi dan Auditing (X5)									
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	3	4	4	4	5	37
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	3	4	5	4	5	4	37
5	4	4	3	4	5	4	3	4	36
3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	3	4	3	5	4	3	35
4	4	3	4	5	5	5	4	4	38
4	4	4	3	5	5	5	4	5	39
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
4	5	5	4	4	5	4	4	5	40
5	5	4	5	4	4	5	4	4	40

Integritas (X6)														
X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6.7	X6.8	X6.9	X6.10	X6.11	X6.12	X6.13	X6.14	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	67
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	67
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	4	5	5	5	5	2	4	5	5	5	4	5	64
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	50
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	50
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	50
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	64
5	5	5	5	5	5	5	3	2	2	4	5	5	5	61
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	60

4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
5	5	5	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	47
4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	61
5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	62
4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	2	3	4	5	54
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	51
4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	5	5	4	3	5	4	2	5	5	4	5	4	60
5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	64
5	5	5	2	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	68
5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	65
5	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	62
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	61

Ketepatan Pemberian Opini					
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	2	2	2	14
4	4	2	2	4	16
4	4	4	4	3	19
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
2	3	4	4	4	17
2	3	4	4	4	17
2	3	4	4	4	17
4	4	5	5	5	23
2	4	4	2	2	14
4	5	4	3	4	20
4	5	4	3	4	20
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	5	4	3	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
4	4	4	3	2	17
1	5	4	4	4	18
4	4	4	2	4	18
4	4	4	2	4	18
3	4	4	4	4	19
4	5	5	4	4	22
2	4	3	4	4	17
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	5	21
4	4	4	2	4	18
4	2	4	4	4	18

4	4	2	2	4	16
4	4	2	2	4	16
2	4	5	4	2	17
2	3	3	2	3	13
4	3	4	3	2	16
2	3	2	2	3	12
2	2	3	2	3	12
2	3	2	2	3	12
4	3	4	5	4	20

VALIDITAS

- PENGALAMAN KERJA 1

		Correlations							
		PgKr1	PgKr2	PgKr3	PgKr4	PgKr5	PgKr6	PgKr7	TOTAL
PgKr1	Pearson Correlation	1	-.041	.215	.505**	.374*	-.223	.341*	.527**
	Sig. (2-tailed)		.788	.151	.000	.010	.136	.020	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
PgKr2	Pearson Correlation	-.041	1	.075	.083	.208	.198	-.083	.485**
	Sig. (2-tailed)	.788		.619	.584	.166	.186	.585	.001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
PgKr3	Pearson Correlation	.215	.075	1	.105	.375*	-.093	.298*	.590**
	Sig. (2-tailed)	.151	.619		.489	.010	.541	.044	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
PgKr4	Pearson Correlation	.505**	.083	.105	1	.235	-.130	.271	.509**
	Sig. (2-tailed)	.000	.584	.489		.116	.389	.068	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
PgKr5	Pearson Correlation	.374*	.208	.375*	.235	1	-.338*	.628**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.010	.166	.010	.116		.021	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
PgKr6	Pearson Correlation	-.223	.198	-.093	-.130	-.338*	1	-.334*	.152
	Sig. (2-tailed)	.136	.186	.541	.389	.021		.023	.315
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
PgKr7	Pearson Correlation	.341*	-.083	.298*	.271	.628**	-.334*	1	.547**
	Sig. (2-tailed)	.020	.585	.044	.068	.000	.023		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	.527**	.485**	.590**	.509**	.654**	.152	.547**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.315	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

- PENGALAMAN KERJA 2

		Correlations						
		PgKr1	PgKr2	PgKr3	PgKr4	PgKr5	PgKr7	TOTAL
PgKr1	Pearson Correlation	1	-.041	.215	.505**	.374*	.341*	.603**

	Sig. (2-tailed)		.788	.151	.000	.010	.020	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
PgKr2	Pearson Correlation	-.041	1	.075	.083	.208	-.083	.402**
	Sig. (2-tailed)	.788		.619	.584	.166	.585	.006
	N	46	46	46	46	46	46	46
PgKr3	Pearson Correlation	.215	.075	1	.105	.375*	.298*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.151	.619		.489	.010	.044	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
PgKr4	Pearson Correlation	.505**	.083	.105	1	.235	.271	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000	.584	.489		.116	.068	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
PgKr5	Pearson Correlation	.374*	.208	.375*	.235	1	.628**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.010	.166	.010	.116		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
PgKr7	Pearson Correlation	.341*	-.083	.298*	.271	.628**	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.020	.585	.044	.068	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	.603**	.402**	.616**	.551**	.772**	.666**	1
L	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46

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

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

- **KEAHLIAN**

		Correlations						
		KH1	KH2	KH3	KH4	KH5	KH6	TOTAL
KH1	Pearson Correlation	1	.603**	.535**	.548**	.461**	.422**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.003	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
KH2	Pearson Correlation	.603**	1	.456**	.646**	.452**	.564**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.002	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
KH3	Pearson Correlation	.535**	.456**	1	.733**	.459**	.401**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.001	.006	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
KH4	Pearson Correlation	.548**	.646**	.733**	1	.363*	.567**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.013	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
KH5	Pearson Correlation	.461**	.452**	.459**	.363*	1	.389**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.013		.008	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
KH6	Pearson Correlation	.422**	.564**	.401**	.567**	.389**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.006	.000	.008		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	.773**	.821**	.775**	.842**	.661**	.730**	1
L	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46

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

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

- INDEPENDENSI

		Correlations											
		ID1	ID2	ID3	ID4	ID5	ID6	ID7	ID8	ID9	ID10	ID11	TOTAL
ID1	Pearson Correlation	1	.719**	.602**	.340*	.404**	.199	.328*	.621**	.341*	.246	.157	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.021	.005	.184	.026	.000	.020	.100	.296	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID2	Pearson Correlation	.719**	1	.553**	.342*	.325*	.249	.344*	.534**	.316*	.333*	.162	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.020	.027	.095	.019	.000	.033	.024	.282	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID3	Pearson Correlation	.602**	.553**	1	.610**	.247	.537**	.538**	.478**	.527**	.403*	.269	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.097	.000	.000	.001	.000	.005	.071	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID4	Pearson Correlation	.340*	.342*	.610**	1	.323*	.340*	.318*	.354*	.348*	.354*	.314*	.652**
	Sig. (2-tailed)	.021	.020	.000		.029	.021	.031	.016	.018	.016	.034	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID5	Pearson Correlation	.404**	.325*	.247	.323*	1	.324*	.369*	.385**	.402**	.377**	.131	.563**
	Sig. (2-tailed)	.005	.027	.097	.029		.028	.012	.008	.006	.010	.387	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID6	Pearson Correlation	.199	.249	.537**	.340*	.324*	1	.376*	.101	.541**	.525**	.302*	.598**
	Sig. (2-tailed)	.184	.095	.000	.021	.028		.010	.506	.000	.000	.041	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID7	Pearson Correlation	.328*	.344*	.538**	.318*	.369*	.376*	1	.450**	.505**	.332*	.273	.685**
	Sig. (2-tailed)	.026	.019	.000	.031	.012	.010		.002	.000	.024	.066	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID8	Pearson Correlation	.621**	.534**	.478**	.354*	.385**	.101	.450**	1	.536**	.306*	.240	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.016	.008	.506	.002		.000	.038	.108	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID9	Pearson Correlation	.341*	.316*	.527**	.348*	.402**	.541**	.505**	.536**	1	.494**	.347*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.020	.033	.000	.018	.006	.000	.000	.000		.000	.018	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID10	Pearson Correlation	.246	.333*	.403**	.354*	.377**	.525**	.332*	.306*	.494**	1	.253	.618**
	Sig. (2-tailed)	.100	.024	.005	.016	.010	.000	.024	.038	.000		.089	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
ID11	Pearson Correlation	.157	.162	.269	.314*	.131	.302*	.273	.240	.347*	.253	1	.506**
	Sig. (2-tailed)	.296	.262	.071	.034	.387	.041	.066	.108	.018	.089		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	.680**	.688**	.799**	.652**	.563**	.598**	.685**	.699**	.727**	.618**	.505**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

- **RISIKO AUDIT**

		Correlations											
		RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7	RA8	RA9	RA10	RA11	TOTAL
RA1	Pearson Correlation	1	.481*	.722*	.615*	.559*	.621*	.709*	.682*	.441*	.625*	.739*	.875*
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA2	Pearson Correlation	.491*	1	.413*	.663*	.528*	.404*	.490*	.562*	.490*	.488*	.619*	.709*
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.000	.000	.005	.001	.000	.001	.001	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA3	Pearson Correlation	.722*	.413*	1	.523*	.420*	.290	.615*	.537*	.196	.571*	.590*	.693*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.004	.090	.000	.000	.301	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA4	Pearson Correlation	.615*	.663*	.523*	1	.452*	.608*	.572*	.704*	.359*	.412*	.582*	.762*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.014	.004	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA5	Pearson Correlation	.559*	.528*	.420*	.452*	1	.562*	.560*	.352*	.412*	.389*	.457*	.675*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.002		.000	.000	.016	.004	.008	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA6	Pearson Correlation	.621*	.404*	.290	.608*	.562*	1	.692*	.645*	.616*	.567*	.645*	.748*
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.090	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA7	Pearson Correlation	.709*	.490*	.515*	.572*	.560*	.692*	1	.684*	.467*	.570*	.732*	.846*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA8	Pearson Correlation	.682*	.562*	.537*	.704*	.352*	.645*	.684*	1	.443*	.667*	.711*	.824*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000		.002	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA9	Pearson Correlation	.441*	.490*	.196	.359*	.412*	.616*	.487*	.443*	1	.501*	.621*	.644*
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.301	.014	.004	.000	.001	.002		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA10	Pearson Correlation	.625*	.488*	.571*	.412*	.389*	.567*	.570*	.697*	.501*	1	.753*	.796*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.008	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
RA11	Pearson Correlation	.739*	.619*	.590*	.582*	.457*	.645*	.732*	.711*	.621*	.753*	1	.878*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL	Pearson Correlation	.875*	.709*	.693*	.762*	.675*	.788*	.846*	.824*	.844*	.796*	.878*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

- **PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN AUDITING**

		Correlations									
		PAA1	PAA2	PAA3	PAA4	PAA5	PAA6	PAA7	PAA8	PAA9	TOTAL
PAA1	Pearson Correlation	1	.723*	.565*	.617*	.585*	.345*	.540*	.624*	.572*	.626*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.019	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA2	Pearson Correlation	.723*	1	.628*	.641*	.484*	.450*	.578*	.724*	.531*	.850*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA3	Pearson Correlation	.565*	.628*	1	.441*	.481*	.215	.515*	.681*	.561*	.755*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.001	.161	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA4	Pearson Correlation	.617*	.641*	.441*	1	.500*	.214	.320*	.600*	.531*	.730*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.153	.030	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA5	Pearson Correlation	.585*	.484*	.481*	.500*	1	.345*	.515*	.617*	.480*	.746*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000		.018	.000	.000	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA6	Pearson Correlation	.345*	.450*	.215	.214	.345*	1	.430*	.449*	.480*	.575*
	Sig. (2-tailed)	.019	.002	.161	.153	.018		.003	.002	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA7	Pearson Correlation	.540*	.578*	.515*	.320*	.515*	.430*	1	.571*	.273	.697*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.030	.000	.003		.000	.086	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA8	Pearson Correlation	.624*	.724*	.681*	.600*	.617*	.449*	.571*	1	.457*	.851*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
PAA9	Pearson Correlation	.572*	.531*	.561*	.531*	.480*	.480*	.273	.457*	1	.717*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.086	.001		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL	Pearson Correlation	.826*	.850*	.755*	.730*	.746*	.575*	.697*	.851*	.717*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

- INTEGRITAS

		Correlations														TOTAL
		IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	IT12	IT13	IT14	
IT1	Pearson Correlation	1	.747**	.685**	.273	.692**	.358*	.626**	.271	.152	.227	.561**	.476**	.593**	.663**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.067	.000	.015	.000	.089	.315	.129	.000	.001	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT2	Pearson Correlation	.747**	1	.641**	.263	.487**	.473**	.582**	.186	.185	.137	.385**	.345*	.599**	.549**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.077	.001	.001	.000	.215	.215	.389	.000	.019	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT3	Pearson Correlation	.685**	.641**	1	.271	.576**	.429**	.457**	.395**	.185	.197	.525**	.421**	.603**	.564**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.069	.000	.003	.001	.000	.210	.190	.000	.004	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT4	Pearson Correlation	.273	.263	.271	1	.569**	.411**	.410**	.421**	.490**	.581**	.410**	.374*	.337*	.381**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.067	.077	.069		.000	.005	.005	.004	.002	.000	.005	.011	.022	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT5	Pearson Correlation	.692**	.487**	.576**	.569**	1	.483**	.385**	.347*	.400**	.249	.448**	.443**	.306*	.590**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.001	.008	.018	.008	.095	.002	.002	.038	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT6	Pearson Correlation	.358*	.473**	.429**	.411**	.483**	1	.638**	.332*	.490**	.284	.485**	.645**	.639**	.709**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.003	.005	.001	.000		.024	.002	.059	.001	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT7	Pearson Correlation	.626**	.582**	.457**	.410**	.335*	.638**	1	.326*	.214	.441**	.422**	.570**	.631**	.797**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.005	.008	.000		.027	.153	.002	.003	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT8	Pearson Correlation	.271	.186	.395**	.421**	.347*	.332*	.326*	1	.584**	.501**	.249	.230	.599**	.491**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.069	.215	.006	.004	.018	.024	.027	.000		.000	.000	.099	.124	.008	.001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT9	Pearson Correlation	.152	.185	.185	.490**	.400**	.490**	.214	.584**	1	.540**	.490**	.302*	.302*	.348*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.315	.215	.210	.002	.005	.002	.153	.000	.000		.000	.001	.041	.041	.018
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT10	Pearson Correlation	.227	.137	.197	.581**	.249	.284	.441**	.501**	.540**	1	.481**	.455**	.247	.362*	.642**
	Sig. (2-tailed)	.129	.389	.190	.000	.095	.095	.002	.000	.000	.000		.001	.001	.098	.013
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT11	Pearson Correlation	.561**	.385**	.525**	.410**	.448**	.485**	.422**	.249	.490**	.481**	1	.621**	.580**	.507**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.002	.001	.003	.099	.001	.001	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT12	Pearson Correlation	.476**	.345*	.421**	.374*	.443**	.645**	.570**	.230	.302*	.498**	.621**	1	.439**	.738**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.004	.011	.002	.000	.000	.124	.041	.001	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT13	Pearson Correlation	.598**	.599**	.603**	.337*	.306*	.632**	.631**	.399**	.302*	.247	.580**	.437**	1	.624**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.022	.038	.000	.000	.008	.041	.098	.000	.002	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
IT14	Pearson Correlation	.663**	.549**	.564**	.381**	.590**	.709**	.797**	.491**	.346*	.362*	.507**	.738**	.624**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.001	.018	.013	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	.695**	.621**	.667**	.670**	.702**	.745**	.745**	.631**	.627**	.642**	.720**	.719**	.700**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

- KETEPATAN PEMBERIAN OPINI

		Correlations					
		KPO1	KPO2	KPO3	KPO4	KPO5	TOTAL
KPO1	Pearson Correlation	1	.428**	.253	.238	.409**	.672**
	Sig. (2-tailed)		.003	.090	.112	.005	.000
	N	46	46	46	46	46	46
KPO2	Pearson Correlation	.428**	1	.389**	.264	.312*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.003		.007	.077	.035	.000
	N	46	46	46	46	46	46
KPO3	Pearson Correlation	.253	.389**	1	.684**	.309*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.090	.007		.000	.037	.000
	N	46	46	46	46	46	46
KPO4	Pearson Correlation	.238	.264	.684**	1	.496**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.112	.077	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46
KPO5	Pearson Correlation	.409**	.312*	.309*	.496**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.005	.035	.037	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46

	Sig. (2-tailed)	.005	.035	.037	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pearson Correlation	.672**	.666**	.740**	.763**	.702**	1
L	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46

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

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

A. RELIABILITAS

- PENGALAMAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PgKr1	43.74	25.886	.520	.708
PgKr2	44.46	26.476	.246	.739
PgKr3	44.57	24.385	.495	.699
PgKr4	43.78	26.307	.463	.715
PgKr5	43.98	24.466	.714	.682
PgKr7	43.96	24.487	.570	.692
TOTAL	24.04	7.420	1.000	.618

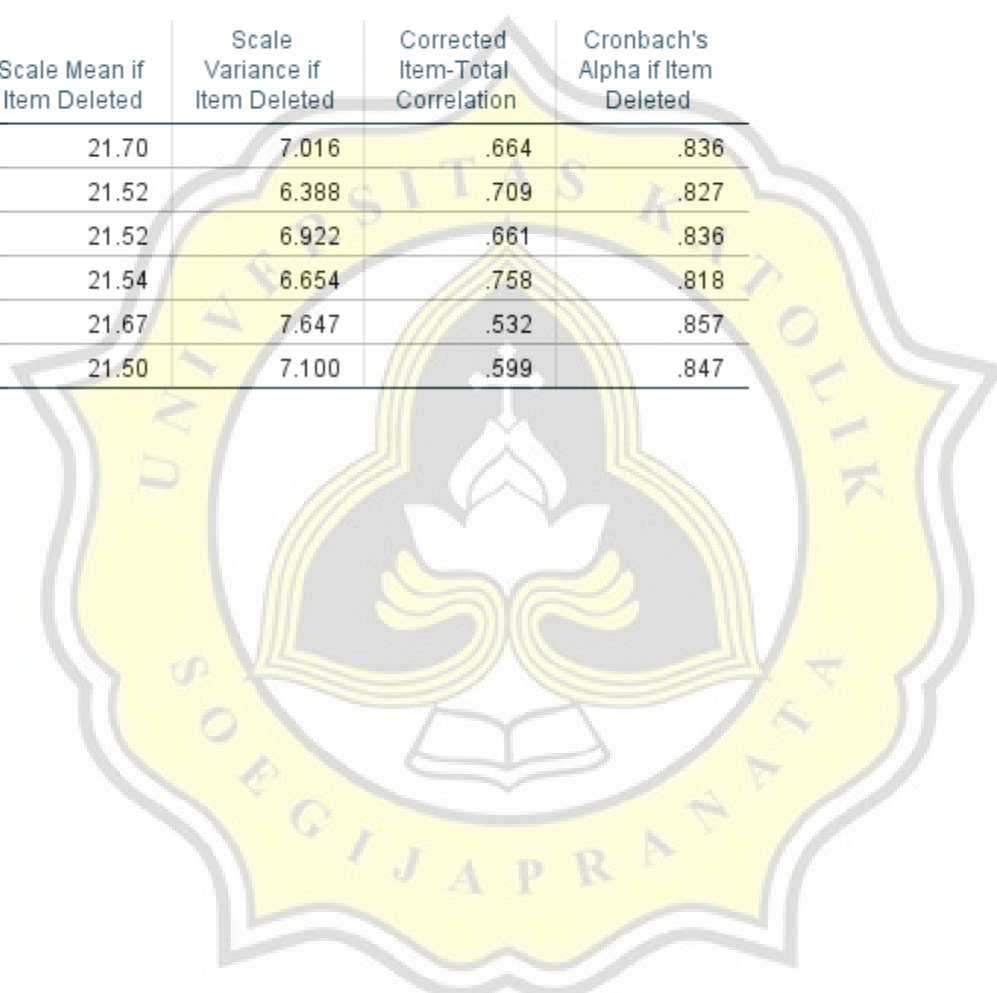
- **KEAHLIAN**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KH1	21.70	7.016	.664	.836
KH2	21.52	6.388	.709	.827
KH3	21.52	6.922	.661	.836
KH4	21.54	6.654	.758	.818
KH5	21.67	7.647	.532	.857
KH6	21.50	7.100	.599	.847



- INDEPENDENSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ID1	42.2609	20.197	.612	.845
ID2	42.5870	18.559	.576	.847
ID3	42.3696	19.127	.744	.834
ID4	42.4565	19.276	.546	.848
ID5	42.2826	21.052	.486	.853
ID6	42.2609	20.642	.516	.850
ID7	42.4130	18.648	.575	.846
ID8	42.2609	19.308	.614	.843
ID9	42.2174	19.641	.660	.840
ID10	42.1739	20.414	.536	.849
ID11	42.3696	20.149	.361	.865

- RISIKO AUDIT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RA1	41.89	24.543	.844	.920
RA2	41.67	26.358	.656	.928
RA3	41.91	25.459	.619	.930
RA4	41.93	25.262	.706	.925
RA5	42.02	25.622	.598	.931
RA6	42.09	24.659	.732	.924
RA7	41.91	23.814	.800	.921
RA8	41.76	24.986	.782	.922
RA9	41.70	26.305	.573	.931
RA10	41.78	24.974	.746	.924
RA11	41.76	24.630	.845	.920

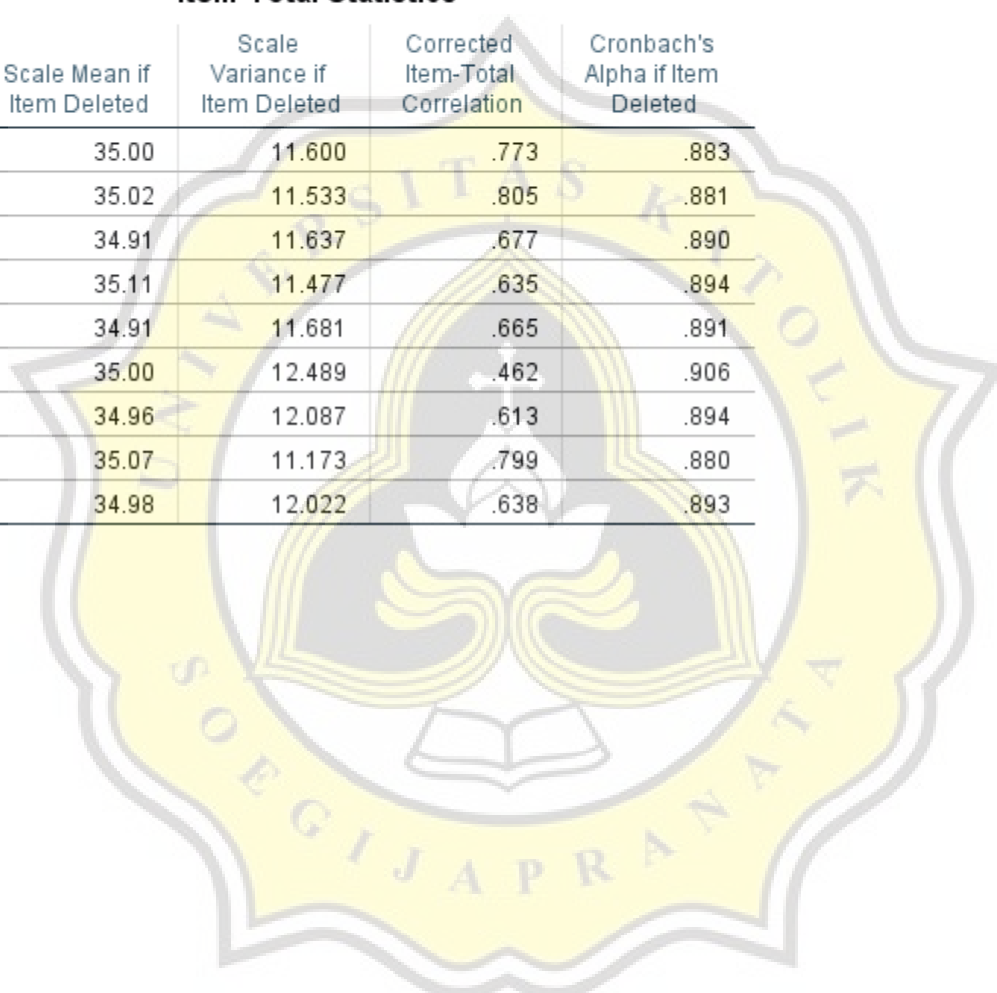
- **PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN AUDITING**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PAA1	35.00	11.600	.773	.883
PAA2	35.02	11.533	.805	.881
PAA3	34.91	11.637	.677	.890
PAA4	35.11	11.477	.635	.894
PAA5	34.91	11.681	.665	.891
PAA6	35.00	12.489	.462	.906
PAA7	34.96	12.087	.613	.894
PAA8	35.07	11.173	.799	.880
PAA9	34.98	12.022	.638	.893



- INTEGRITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IT1	56.11	38.055	.648	.901
IT2	56.17	38.591	.566	.904
IT3	56.15	38.576	.621	.902
IT4	56.37	35.971	.588	.904
IT5	56.30	37.594	.651	.901
IT6	56.30	36.394	.691	.899
IT7	56.20	37.050	.701	.899
IT8	56.59	36.159	.537	.907
IT9	56.39	36.332	.534	.906
IT10	56.63	36.016	.551	.906
IT11	56.20	37.272	.670	.900
IT12	56.39	36.599	.660	.900
IT13	56.17	38.369	.658	.901
IT14	56.22	36.441	.792	.896

- KETEPATAN PEMBERIAN OPINI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP01	14.76	6.719	.437	.737
KP02	14.26	7.086	.471	.720
KP03	14.52	6.700	.576	.684
KP04	14.85	6.176	.574	.681
KP05	14.48	7.011	.532	.700

B. STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PgKr	46	18	30	24.04	2.724
KH	46	18	30	25.89	3.121
ID	46	35	55	46.57	4.852
RA	46	36	55	46.04	5.497
PAA	46	31	45	39.37	3.832
IT	46	47	70	60.63	6.537
KPO	46	12	25	18.22	3.148
Valid N (listwise)	46				

C. UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.087	46	.200 [*]	.980	46	.614

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

D. MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.144	4.948			1.646	.108		
	PgKr	.426	.262	.368		1.623	.113	.362	2.759
	KH	-.275	.213	-.272		-1.287	.206	.417	2.398
	ID	.304	.155	.469		1.967	.056	.328	3.047
	RA	-.064	.153	-.112		-.418	.678	.261	3.837
	PAA	.124	.198	.151		.626	.535	.321	3.112
	IT	-.151	.121	-.313		-1.245	.221	.295	3.394

a. Dependent Variable: KPO

E. HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.943	2.408		-1.638	.110
	PgKr	.052	.128	.097	.409	.685
	KH	-.099	.104	-.211	-.949	.349
	ID	.051	.075	.169	.676	.503
	RA	-.012	.075	-.046	-.162	.872
	PAA	.192	.096	.505	1.996	.053
	IT	-.032	.059	-.141	-.535	.595

a. Dependent Variable: RES2

F. UJI MODEL FIT

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.228	6	20.205	2.428	.043 ^b
	Residual	324.598	39	8.323		
	Total	445.826	45			

a. Dependent Variable: KPO

b. Predictors: (Constant), IT, ID, KH, PgKr, PAA, RA

G. KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 ^a	.272	.160	2.885

a. Predictors: (Constant), IT, ID, KH, PgKr, PAA, RA

H. UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.144	4.948		1.646	.108
	PgKr	.426	.262	.368	1.623	.113
	KH	-.275	.213	-.272	-1.287	.206
	ID	.304	.155	.469	1.967	.056
	RA	-.064	.153	-.112	-.418	.678
	PAA	.124	.198	.151	.626	.535
	IT	-.151	.121	-.313	-1.245	.221

a. Dependent Variable: KPO



PAPER NAME

18.G1.0153.docx

WORD COUNT

12836 Words

CHARACTER COUNT

83137 Characters

PAGE COUNT

68 Pages

FILE SIZE

618.0KB

SUBMISSION DATE

Sep 5, 2022 1:46 PM GMT+7

REPORT DATE

Sep 5, 2022 1:47 PM GMT+7**● 18% Overall Similarity**

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

- 15% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

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