





**LAMPIRAN I:**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth:Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Di Tempat.

Dengan hormat, Berkaitan dengan penulisan Skripsi program Strata 1 (S1) Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, diperlukan informasi untuk mendukung penelitian yang dilakukan dengan judul “Pengaruh Pengaruh Skeptisme Profesional, Kompetensi, Tekanan Waktu, Resiko Audit dan Komitmen Profesional Terhadap Pendekslan Kecurangan”

Sehubungan dengan itu, Bapak/Ibu/Saudara/I, saya memohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner yang terlampir secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapan terima kasih.

Semarang, Januari 2023

Hormat saya,

Kiara Rosa Lingga

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama KAP : .....

2. Nama :

3. Umur :

4. Jenis kelamin :

- a. Pria
- b. Wanita

5. Pendidikan Terakhir :

- a. S3
- b. S2
- c. S1
- d. D3

6. Jabatan :

- a. Partner
- b. Manajer
- c. Senior auditor
- d. Junior auditor

7. Lama bekerja : .... tahun, .... bulan



Cara pengisian kuesioner : Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan diharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Nilai jawaban adalah sebagai berikut: STS = Sangat Tidak Setuju TS = Tidak Setuju N = Netral S = Setuju SS = Sangat Setuju.

### 1. Skeptisme Profesional

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memiliki pemikiran yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi secara kritis terhadap bukti audit.					
2	Auditor harus memiliki ketelitian terutama saat memperoleh dan mengevaluasi bukti audit.					
3	Auditor harus memiliki kemahiran profesional yang cermat dalam mengaudit laporan keuangan.					
4	Auditor harus memiliki independensi dan kompetensi dalam melaksanakan audit.					
5	Auditor tidak boleh mengasumsikan begitu saja bahwa manajemen adalah tidak jujur, tetapi auditor juga tidak boleh mengasumsikan bahwa manajemen sepenuhnya jujur.					
6	Auditor harus merencanakan dan melaksanakan audit dengan mengakui bahwa ada kemungkinan terjadinya salah saji dalam laporan keuangan.					
7	Auditor membuat penaksiran yang kritis terhadap validitas dari bukti audit yang diperoleh.					
8	Auditor harus menerapkan sikap tidak cepat puas dengan bukti audit yang ada.					
9	Auditor harus waspada terhadap bukti audit yang bersifat kontradiksi.					

10	Kepercayaan diri yang tinggi harus dimiliki oleh auditor ketika melaksanakan audit.					
----	---	--	--	--	--	--

Sumber : Waluyo (2008) dalam Muhammad (2013)

## 2. Kompetensi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu dan mengerti akan tugas dan pekerjaan yang sekarang saya kerjakan					
2	Saya memahami berbagai peraturan yang terkait dengan tugas yang dipercayakan kepada saya					
3	Terdapat kesesuaian antara tugas kerja yang dipercayakan kepada saya dengan latar belakang pendidikan saya					
4	Saya selama ini bekerja dengan penuh tanggung jawab					
5	Saya mampu mengetahui kekeliruan yang terjadi dari data yang saya ambil dari perusahaan					
6	Saya berusaha menjalin kerjasama dengan rekan kerja sesama auditor untuk memperdalam ilmu saya di bidang audit					
7	Saya mampu menyesuaikan diri terhadap situasi dan perubahan yang terjadi di tempat saya bekerja					
8	Saya berusaha meningkatkan keterampilan kemampuan dalam bekerja					
9	Saya mampu bekerja dengan baik dan kompeten dalam segala situasi					
10	Masalah besar sering saya jumpai sebagai seorang auditor dan saya tetap kompeten pada profesi ini					
11	Saya selalu berhasil menyelesaikan laporan hasil audit tepat pada waktunya					
12	Seminar yang berhubungan dengan audit akan menjadi tambahan pengetahuan buat saya					

13	Saya merasa setiap laporan hasil audit yang saya hasilkan mendapat perhatian baik dari atasan					
14	Saya tidak mengalami kesulitan dalam melakukan pemeriksaan terhadap perusahaan yang berskala besar dan mempunyai data yang banyak					

Sumber : Pentaza (2015)

### 3. Tekanan Waktu

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa terdapat suatu kewajiban untuk melaksanakan prosedur audit tertentu pada batas waktu yang ditetapkan					
2	Saya merasa perlu adanya pembatasan waktu pada auditor dalam melaksanakan kegiatan audit					
3	Saya merasa batas waktu audit yang dialokasikan menjadikan adanya kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu					
4	Saya merasa pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu dalam batas waktu audit sulit untuk dipenuhi					
5	Saya merasa terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan saya memperoleh bukti kurang maksimal					
6	Saya merasa adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit akan menurun					
7	Saya berusaha menyelesaikan tugas saya dalam mengaudit perusahaan klien sesuai dengan waktu penyelesaian audit yang sudah disepakati					
8	Saya bersedia lembur dalam menyelesaikan pekerjaan audit saya					

Sumber : Anggriawan (2014)

#### 4. Risiko Audit

Sumber: Wibowo dan Mu'id (2010) yang diambil dalam (Budianto, 2017)

Bapak / ibu / sdr sedang mengaudit PT.ATAX , yaitu sebuah perusahaan yang bergerak dalam distributor obat . Pada saat itu bapak / ibu / sdr sedang memeriksa persediaan barang digudang , hal ini dilakukan oleh bapak / ibu / sdr agar dapat mengetahui ada atau tidaknya kecurangan yang dilakukan oleh pihak gudang , kecurangan yang dimaksudkan adalah dimana pihak gudang mengeluarkan bukti pengeluaran obat , tetapi obat yang dikeluarkan dari gudang tidak untuk konsumen melainkan untuk kepentingan pribadi namun diatas namakan untuk konsumen , karena pihak yang mengeluarkan bukti pengeluaran gudang dan bukti permintaan dari konsumen adalah 1 orang karyawan pada PT.ATAX .

Pertanyaan :

1. Dengan adanya situasi seperti itu bapak / ibu / sdr menggunakan prosedur audit dimana bapak / ibu / sdr mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran barang dari gudang saja. Dengan prosedur audit yang dipilih bapak / ibu / sdr, seberapa besar tingkat resiko deteksi yang terjadi ?

1

2

3

4

5

Sangat kecil

Sangat besar

Setelah beberapa hari dilakukan pemeriksaan dengan menggunakan prosedur audit dengan mengamati dan memeriksa bukti pengeluaran yang hanya dari gudang saja, bapak/ibu/sdr masih ingin meneliti dan memeriksa lebih lanjut dan

ingin memastikan bahwa obat yang keluar dari gudang tersebut memang untuk konsumen.

Pertanyaan :

2. Dengan keadaan seperti itu, seberapa besar tingkat risiko deteksi dalam memeriksa bukti pengeluaran barang dari Gudang dan bukti permintaan dari konsumen, yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut?

1  
Sangat kecil

2

3

4

5  
Sangat besar

3. Dengan keadaan dimana bukti pengeluaran barang dari Gudang dan bukti permintaan dari konsumen tersebut yang hanya dikeluarkan oleh 1 orang pegawai pada perusahaan tersebut, seberapa besar tingkat resiko deteksi dalam merekomendasikan perusahaan untuk memisahkan 2 bagian tersebut dengan, 1 orang pegawai yang bertugas untuk bukti pengeluaran barang dan 1 orang pegawai yang bertugas memberikan bukti permintaan dari konsumen?

1

2

3

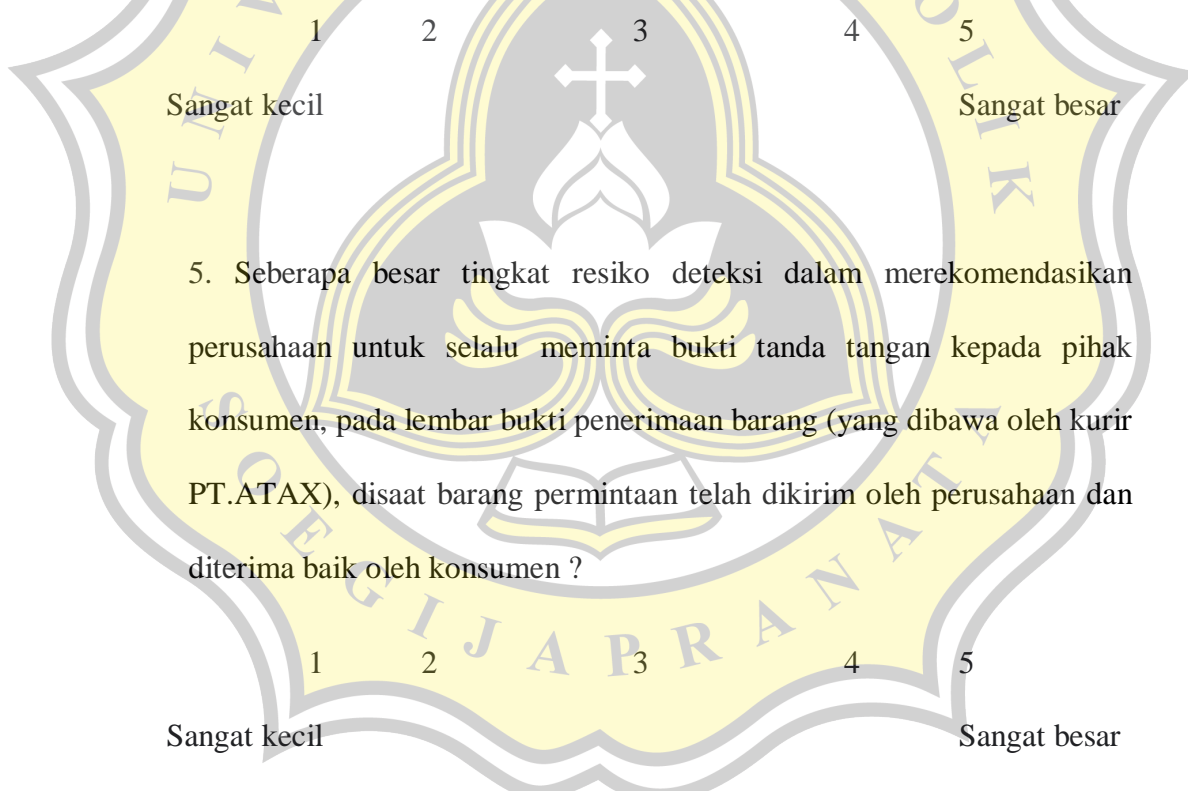
4

5

Sangat kecil

Sangat besar

4. Kemudian setelah itu menurut bapak/ ibu / sdr, seberapa besar tingkat resiko deteksi dalam merekomendasikan kepada perusahaan bahwa bukti pengeluaran barang dari gudang dan bukti permintaan dari konsumen harus di tanda tangani oleh karyawan yang bertugas mengeluarkan masing-masing bukti tersebut , hal ini dilakukan agar karyawan bertanggung jawab penuh atas barang yang akan keluar dari gudang tersebut memang benar-benar atas permintaan konsumen ?



5. Komitmen Profesional

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Saya menyadari pentingnya untuk menambah ilmu dan informasi terkait profesi yang saya jalani					
2	Saya berkumpul dan berpartisipasi dalam setiap pertemuan auditor untuk mendapatkan pengetahuan mengenai profesi yang lebih luas					
3	Saya melakukan tukar menukar ide dengan sesama auditor dari organisasi lain					
4	Dalam membuat suatu keputusan, auditor harus terbebas dari intervensi pihak manapun					
5	Saya merasa lebih baii dinilai prestasinya oleh rekan seprofesi daripada dinilai oleh bukan rekan seprofesi					
6	Saya memiliki komitmen yang tinggi terhadap profesi ini					
7	Saya merasa puas melihat pengabdian yang dilakukan oleh sesama rekan kerja terhadap profesi					
8	Saya merasa senang melihat rekan kerja yang idealis dengan pekerjaannya					
9	Saya menyadari pentingnya peranan profesi auditor di mata masyarakat					
10	Saya menyadari kelemahan independensi pada profesi auditor akan merugikan masyarakat maupun pengguna laporan keuangan					

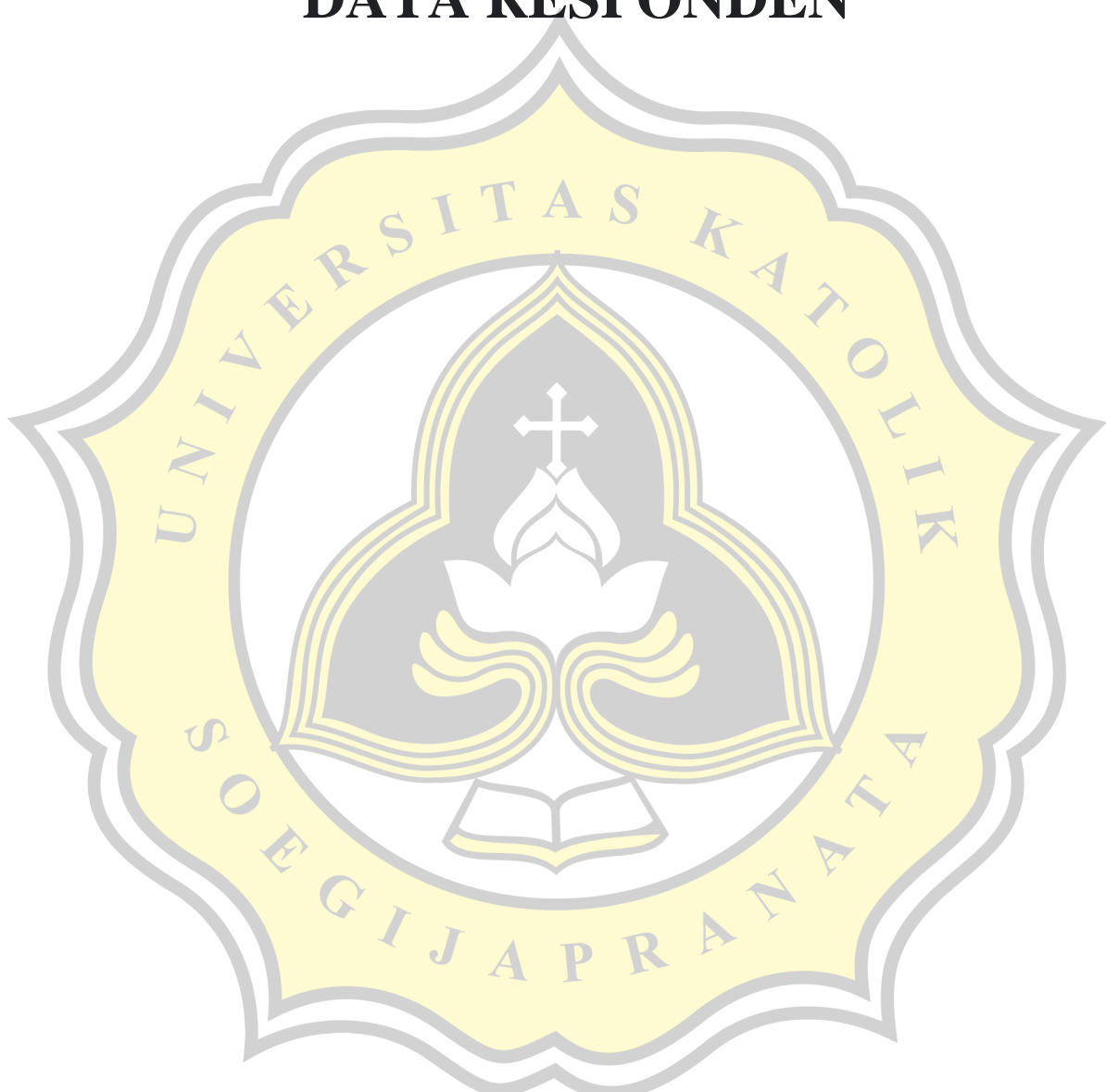
Sumber : Agustiani (2018)

### Pendeteksian Kecurangan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan auditee.					
2.	Sebagai seorang auditor saya mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan.					
3.	Saya memahami karakteristik-karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik.					
4.	Struktur pengendalian intern auditee, adalah titik awal dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan.					
5.	Pemahaman terhadap filosofi dan gaya operasi para pegawai di lingkungan auditee adalah salah satu hal rutin yang saya lakukan dalam setiap penugasan audit.					
6.	Penelusuran terhadap tindak kecurangan auditee adalah kegiatan yang terlewatkan dalam penugasan audit.					
7.	Selain bentuk-bentuk kecurangan, saya juga mampu dengan mudah mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan.					
8.	Mengidentifikasi faktor-faktor penyebab kekurangan, menjadi dasar bagi saya untuk memahami hambatan dalam pencarian ada atau tidaknya kecurangan.	A				
9.	Saya memasukkan tahap-tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit.					
10.	Saya mengkomunikasikan hasil dari identifikasi kecurangan serta memberikan rekomendasi kepada auditee.					

Sumber : Trinanda (2016)

## LAMPIRAN II: DATA RESPONDEN



## LAMPIRAN 1. Data Responden

### GAMBARAN UMUM RESPONDEN

#### Deskripsi Responden

No	Nama KAP	Jabatan	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja (dalam bulan)	Jenis Kelamin
1	KAP Tri Bowo Yulianti	Senior auditor	33	S1	84	Pria
2	KAP Tri Bowo Yulianti	Junior auditor	29	S2	36	Pria
3	KAP Tri Bowo Yulianti	Senior auditor	36	S2	132	Wanita
4	KAP Tri Bowo Yulianti	Senior auditor	31	S1	84	Pria
5	KAP Tri Bowo Yulianti	Junior auditor	24	S1	15	Pria
7	KAP Suratman	Junior auditor	28	S1	36	Wanita
8	KAP Suratman	Junior auditor	21	S1	12	Wanita
9	KAP Suratman	Junior auditor	21	S1	17	Wanita
10	KAP Suratman	Junior auditor	23	S1	29	Pria
11	KAP Suratman	Junior auditor	23	S1	31	Pria
12	KAP Arnestesa	Junior auditor	29	S1	25	Wanita
13	KAP Arnestesa	Junior auditor	23	S1	14	Pria
14	KAP Arnestesa	Junior auditor	26	S1	14	Wanita
15	KAP Arnestesa	Junior auditor	25	S1	25	Wanita
16	KAP Arnestesa	Junior auditor	25	S1	27	Pria
17	KAP I. Soetikno	Senior auditor	40	S1	120	Pria
18	KAP I. Soetikno	Junior auditor	26	S1	21	Wanita
19	KAP I. Soetikno	Junior auditor	28	S1	36	Wanita
20	KAP I. Soetikno	Senior auditor	40	S1	60	Pria
21	KAP Siswanto	Junior auditor	25	S1	12	Pria
22	KAP Siswanto	Junior auditor	23	S1	12	Wanita
23	KAP Siswanto	Junior auditor	25	S1	9	Wanita
24	KAP Siswanto	Senior auditor	33	D3	48	Pria
25	KAP Siswanto	Senior auditor	29	S1	60	Pria
26	KAP Tarmizi Achmad	Junior auditor	23	S1	15	Pria
27	KAP Tarmizi Achmad	Junior auditor	24	S1	18	Wanita
28	KAP Tarmizi Achmad	Senior auditor	33	S1	96	Wanita

29	KAP Tarmizi Achmad	Junior auditor	29	S2	48	Pria
30	KAP Tarmizi Achmad	Senior auditor	35	S1	108	Pria
30	KAP Suhartati dan Rekan	Junior auditor	25	S1	14	Pria
31	KAP Sodikn Budhananda dan Wandestarido	Senior auditor	31	S1	84	Pria
32	KAP Sodikn Budhananda dan Wandestarido	Senior auditor	35	S1	120	Pria
33	KAP Sodikn Budhananda dan Wandestarido	Senior auditor	41	S1	180	Wanita
34	KAP Sodikn Budhananda dan Wandestarido	Junior auditor	24	S1	17	Pria
35	KAP Sodikn Budhananda dan Wandestarido	Junior auditor	25	S1	39	Pria
36	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Junior auditor	26	S1	45	Wanita
37	KAP Darsono dan Budi Cahyo Santoso	Junior auditor	28	S2	19	Wanita
38	KAP Bayudi Yohana Suzy dan Arie	Senior auditor	27	S2	71	Wanita
39	KAP Bayudi Yohana Suzy dan Arie	Senior auditor	30	S1	84	Wanita
40	KAP Bayudi Yohana Suzy dan Arie	Senior auditor	29	S1	84	Wanita
41	KAP Bayudi Yohana Suzy dan Arie	Senior auditor	28	S2	48	Pria
42	KAP Bayudi Yohana Suzy dan Arie	Junior auditor	28	S2	18	Pria

Sumber: Data olahan SPSS (2023)

### SKEPTISISME PROFESIONAL

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
X1	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
X2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
X3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X8	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
X9	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4
X10	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4
X11	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5
X12	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
X13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
X14	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
X15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
X16	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
X17	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
X18	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
X19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X23	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
X24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X28	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
X29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
X30	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
X31	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
X32	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
X33	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
X34	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
X35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
X36	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
X37	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
X38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
X39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

X40	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
X41	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
X42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

## KOMPETENSI

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
X1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
X2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
X3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X8	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
X9	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5
X10	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3
X11	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3
X12	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3
X13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
X14	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4
X15	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4
X16	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4
X17	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
X18	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
X19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X23	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
X24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
X26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X28	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2
X29	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
X30	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3
X31	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	2
X32	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2
X33	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
X34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

X35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
X36	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
X37	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
X38	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X40	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4
X41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

### TEKANAN WAKTU

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
X1	4	4	4	4	5	4	4	4
X2	4	4	4	5	4	4	4	4
X3	5	5	2	2	2	2	5	5
X4	5	5	3	3	3	5	5	5
X5	5	5	2	2	2	5	5	5
X6	5	5	2	2	2	5	5	5
X7	5	5	2	2	5	5	5	5
X8	3	4	4	5	4	4	4	4
X9	3	4	4	5	4	5	4	3
X10	4	5	4	5	4	5	3	3
X11	4	4	3	4	3	4	5	3
X12	4	3	4	4	3	4	5	4
X13	5	5	2	2	2	2	5	5
X14	4	3	3	3	4	4	5	4
X15	4	3	3	3	4	4	5	4
X16	4	3	3	3	4	4	5	4
X17	3	3	3	4	4	4	4	3
X18	3	4	3	3	4	3	4	3
X19	4	4	4	4	4	4	4	4
X20	4	4	4	4	4	4	4	4
X21	4	4	4	4	4	4	4	4
X22	4	4	4	4	4	4	4	4
X23	5	5	5	3	4	4	3	5
X24	4	4	4	4	4	4	4	3
X25	4	4	3	3	3	3	4	4
X26	5	5	5	2	2	2	5	5
X27	4	3	4	3	3	4	4	3
X28	4	2	4	4	4	4	4	4
X29	4	2	4	4	4	4	4	5

X30	4	4	4	4	5	4	4	5
X31	5	2	4	4	3	2	5	4
X32	4	2	4	4	4	4	5	4
X33	5	4	5	4	5	4	5	5
X34	4	4	3	4	3	2	4	4
X35	4	4	4	4	4	4	4	4
X36	4	4	4	3	2	2	4	4
X37	4	4	4	3	2	2	4	4
X38	4	4	4	4	4	3	4	0
X39	3	3	3	3	3	3	3	3
X40	4	5	5	5	5	4	5	3
X41	4	4	4	4	5	4	4	0
X42	4	4	4	4	3	4	4	4

### RISIKO AUDIT

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
X1	4	4	4	4	4
X2	4	4	4	4	4
X3	4	4	4	4	4
X4	4	4	5	4	4
X5	4	5	5	4	4
X6	5	4	4	5	4
X7	4	5	4	5	4
X8	4	3	3	2	3
X9	4	3	2	3	5
X10	4	4	3	5	3
X11	4	4	3	5	3
X12	4	4	3	5	3
X13	5	5	2	3	4
X14	4	3	3	4	3
X15	4	3	3	4	3
X16	4	3	3	4	3
X17	4	3	3	4	4
X18	3	4	4	4	3
X19	4	4	4	4	4
X20	4	4	4	4	4
X21	4	4	4	4	4
X22	4	4	4	4	4
X23	2	4	5	5	5
X24	4	3	4	4	4

X25	4	4	4	4	4
X26	5	5	5	5	5
X27	5	5	5	4	5
X28	4	5	1	1	1
X29	4	5	1	2	1
X30	4	5	2	1	1
X31	4	5	1	1	2
X32	4	5	2	2	2
X33	5	5	4	4	3
X34	4	4	4	4	4
X35	5	5	4	4	3
X36	3	3	4	4	4
X37	3	3	4	4	5
X38	4	4	4	4	4
X39	4	5	3	4	4
X40	4	4	4	4	4
X41	4	5	5	4	4
X42	4	4	4	4	4

### KOMITMEN PROFESIONAL

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
X1	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
X2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
X3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X8	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
X9	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
X10	5	4	4	4	3	5	5	5	4	3
X11	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
X12	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5
X13	5	3	3	5	5	5	5	5	5	2
X14	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5
X15	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5
X16	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5
X17	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
X18	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
X19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X23	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	
X24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
X25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
X26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
X27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
X28	4	3	3	5	5	4	3	2	5	5	
X29	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
X30	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	
X31	5	4	2	4	4	5	4	2	5	4	
X32	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	
X33	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	
X34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
X35	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	
X36	4	5	3	5	3	5	5	4	5	4	
X37	4	5	3	5	3	5	5	4	5	4	
X38	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	
X39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
X40	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	
X41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
X42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

### KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (FRAUD)

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
X1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
X2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
X3	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
X4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X6	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
X7	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
X8	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5
X9	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
X10	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
X11	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3
X12	5	4	5	4	3	4	3	4	5	5
X13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

X14	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
X15	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
X16	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
X17	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
X18	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
X19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X23	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5
X24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
X27	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4
X28	5	4	5	4	3	3	5	5	5	5
X29	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
X30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
X31	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5
X32	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
X33	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
X34	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
X35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X36	3	4	4	4	4	1	4	5	4	4
X37	3	4	4	4	4	1	4	5	4	4
X38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X40	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5
X41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

### TABULASI HASIL RECODING

	SKEPTISISME PROFESIONAL										KOMPETENSI										TEKANAN WAKTU														
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	TOTAL
X1	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58	4	4	4	4	5	4	4	4	33
X2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	58	4	4	4	5	4	4	4	4	33
X3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	2	2	2	2	5	5	28
X4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	3	3	5	5	5	5	34
X5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	2	2	2	5	5	5	31
X6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	2	2	2	5	5	5	31
X7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	2	2	2	5	5	5	34
X8	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	62	3	4	4	5	4	4	4	4	32
X9	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	44	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	61	3	4	4	5	4	5	4	3	32	
X10	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	59	4	5	4	5	4	5	3	3	33
X11	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	42	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	61	4	4	3	4	3	4	5	3	30
X12	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	62	4	3	4	4	3	4	5	4	31
X13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69	5	5	2	2	2	5	5	28	
X14	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	54	4	3	3	4	4	5	4	30	
X15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	54	4	3	3	4	4	5	4	30	
X16	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	54	4	3	3	4	4	5	4	30	
X17	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	49	3	3	3	4	4	4	4	3	28
X18	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	47	3	4	3	4	3	4	3	27	
X19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	32	
X20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	32	
X21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	32	
X22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	32	
X23	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	63	5	5	5	3	4	4	4	3	34
X24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	4	4	4	4	4	31	
X25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4	4	4	3	3	4	4	28	
X26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5	5	5	2	2	2	5	5	31
X27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	3	3	4	4	4	3	28	
X28	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	2	60	4	2	4	4	4	4	4	4	30		
X29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	57	4	2	4	4	4	4	4	5	31
X30	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	44	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	65	4	4	4	4	5	4	4	5	34	
X31	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	2	61	5	2	4	4	3	2	5	4	29

S O E G I J A P R A N A T A

RISIKO AUDIT					KOMITMEN PROFESIONAL										FRAUD													
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL	
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	
4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	44	
4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	44	
4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	44	
4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	44	
4	3	3	2	3	15	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
4	3	2	3	5	17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
4	4	3	5	3	19	5	4	4	4	3	5	5	5	4	3	42	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44	
4	4	3	5	3	19	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	40	
4	4	3	5	3	19	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	42	5	4	5	4	3	4	3	4	5	5	42	
5	5	2	3	4	19	5	3	3	5	5	5	5	5	5	2	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	3	3	4	3	17	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	40	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	34	
4	3	3	4	3	17	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	40	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	34	
4	3	3	4	3	17	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	40	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	34	
4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45	
3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	36	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
2	4	5	5	5	21	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	40		
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	39	
4	5	1	1	1	12	4	3	3	5	5	4	3	2	5	5	39	5	4	5	4	3	3	5	5	5	5	44	
4	5	1	2	1	13	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37	
4	5	2	1	1	13	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	45	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	
4	5	1	1	2	13	5	4	2	4	4	5	4	2	5	4	39	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	44	



### A. Gambaran Umum Responden

#### Usia Responden

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
Usia	42	21	41	0.783
Valid N (listwise)	42			

Sumber: Data olahan SPSS (2023)

#### Masa Kerja Responden

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
Masa Kerja Responden	42	9	180	6.238
Valid N (listwise)	42			

Sumber: Data olahan SPSS (2023)

#### Jenis Kelamin Responden

##### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	23	54.8	54.8	54.8
Wanita	19	45.2	45.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Sumber: Data Kuesioner Responden (2023)

#### Pendidikan Responden

##### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	1	2.4	2.4	2.4
S1	34	81.0	81.0	83.3
S2	7	16.7	16.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Sumber: Data Kuesioner Responden (2023)

#### Crosstab Pendidikan \* Jabatan

		Jabatan * Pendidikan Crosstabulation			Total	
		Pendidikan				
		D3	S1	S2		
Jabatan	Junior Auditor	0	22	3	25	
	Senior Auditor	1	12	4	17	
Total		1	34	7	42	

Sumber : Data Kuesioner Responden (2023)

		Crosstab Jenis Kelamin * Pendidikan			Total	
		Pendidikan				
		D3	S1	S2		
JenisKelamin	Pria	1	18	4	23	
	Wanita	0	16	3	19	
Total		1	34	7	42	

Sumber : Data Kuesioner Responden (2023)

		Crosstab Jenis Kelamin * Jabatan			Total	
		Jabatan				
		Junior Auditor	Senior Auditor			
JenisKelamin	Pria	12	11		23	
	Wanita	13	6		19	
Total		25	17		42	

Sumber: Data Kuesioner Responden (2023)

## B. Uji Validitas dan Reliabilitas Data

### SKEPTISISME PROFESIONAL (X1)

Case Processing Summary

Cases		N	%
Valid		42	100.0
Excluded <sup>a</sup>		0	.0
Total		42	100.0

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

		Correlations										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
SKEPTIS 1	Pearson Correlation	1	.371*	.528*	.469*	.484*	.292	.484**	.406**	.693*	.413**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.016	.000	.002	.001	.060	.001	.008	.000	.007	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 2	Pearson Correlation	.371*	1	.570*	.519*	.479*	.479*	.385*	.142	.271	.384*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.016		.000	.000	.001	.001	.012	.371	.083	.012	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 3	Pearson Correlation	.528*	.570*	1	.474*	.542*	.169	.542**	.113	.539*	.347*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000	.285	.000	.477	.000	.025	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 4	Pearson Correlation	.469*	.519*	.474*	1	.479*	.479*	.479**	.396**	.372*	.206	.691**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002		.001	.001	.001	.009	.015	.191	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 5	Pearson Correlation	.484*	.479*	.542*	.479*	1	.453*	.818**	.386*	.461*	.237	.759**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001		.003	.000	.012	.002	.130	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 6	Pearson Correlation	.292	.479*	.169	.479*	.453*	1	.453**	.551**	.461*	.584**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.060	.001	.285	.001	.003		.003	.000	.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 7	Pearson Correlation	.484*	.385*	.542*	.479*	.818*	.453*	1	.468**	.560*	.324*	.785**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.000	.001	.000	.003		.002	.000	.036	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 8	Pearson Correlation	.406*	.142	.113	.396*	.386*	.551*	.468**	1	.478*	.498**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.008	.371	.477	.009	.012	.000	.002		.001	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 9	Pearson Correlation	.693*	.271	.539*	.372*	.461*	.461*	.560**	.478**	1	.407**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.083	.000	.015	.002	.002	.000	.001		.007	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
SKEPTIS 10	Pearson Correlation	.413*	.384*	.347	.206	.237	.584*	.324*	.498**	.407*	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.007	.012	.025	.191	.130	.000	.036	.001	.007		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.726*	.651*	.679*	.691*	.759*	.707*	.785**	.644**	.742*	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

\*. 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
.884	10

## TEKANAN WAKTU (X3)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	42	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	4

### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.398**	-.154	-.550**	-.306*	-.070	.507**	.505**	.319*
	Sig. (2-tailed)		.009	.329	.000	.049	.658	.001	.001	.039
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q2	Pearson Correlation	.398**	1	-.163	-.283	-.176	.077	.025	.154	.312*
	Sig. (2-tailed)	.009		.302	.070	.265	.629	.876	.329	.044
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q3	Pearson Correlation	-.154	-.163	1	.604**	.394**	-.018	-.345*	-.193	.396**
	Sig. (2-tailed)	.329	.302		.000	.010	.908	.025	.221	.010
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	-.550**	-.283	.604**	1	.577**	.265	-.383*	-.408**	.340*
	Sig. (2-tailed)	.000	.070	.000		.000	.090	.012	.007	.027
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	-.306*	-.176	.394**	.577**	1	.485**	-.204	-.289	.539**
	Sig. (2-tailed)	.049	.265	.010	.000		.001	.196	.063	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q6	Pearson Correlation	-.070	.077	-.018	.265	.485**	1	-.013	.007	.608**
	Sig. (2-tailed)	.658	.629	.908	.090	.001		.937	.966	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q7	Pearson Correlation	.507**	.025	-.345*	-.383*	-.204	-.013	1	.320*	.172
	Sig. (2-tailed)	.001	.876	.025	.012	.196	.937		.039	.277
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q8	Pearson Correlation	.505**	.154	-.193	-.408**	-.289	.007	.320*	1	.360*
	Sig. (2-tailed)	.001	.329	.221	.007	.063	.966	.039		.019
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.319*	.312*	.396**	.340*	.539**	.608**	.172	.360*	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.044	.010	.027	.000	.000	.277	.019	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

### Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q8	TOTAL	
Q1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 .009	.398** .329	-.154 .000	-.550** .049	-.306* .658	-.070 .001	.505** .001	.207 .189
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Q2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.398** .009	1 .302	-.163 .070	-.283 .265	-.176 .629	.077 .329	.154 .045	.311* .045
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Q3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.154 .329	-.163 .302	1 .000	.604** .010	.394** .908	-.018 .221	-.193 .001	.480** .001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.550** .000	-.283 .070	.604** .000	1 .000	.577** .000	.265 .090	-.408** .007	.433** .004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.306* .049	-.176 .265	.394** .010	.577** .000	1 .001	.485** .963	-.289 .063	.593** .000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Q6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.070 .658	-.077 .629	-.018 .908	.265 .090	.485** .001	1 .001	.007 .966	.619** .000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Q8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.505** .001	.154 .329	-.193 .221	-.408** .007	-.289 .063	.007 .966	1 .966	.292 .061
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.207 .189	.311* .045	.480** .001	.433** .004	.593** .000	.619** .000	.292 .061	1
	N	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

**Correlations**

		Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
Q2	Pearson Correlation	1	-.163	-.283	-.176	.077	.157
	Sig. (2-tailed)		.302	.070	.265	.629	.322
	N	42	42	42	42	42	42
Q3	Pearson Correlation	-.163	1	.604**	.394**	-.018	.601**
	Sig. (2-tailed)	.302		.000	.010	.908	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	-.283	.604**	1	.577**	.265	.735**
	Sig. (2-tailed)	.070	.000		.000	.090	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	-.176	.394**	.577**	1	.485**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.265	.010	.000		.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42
Q6	Pearson Correlation	.077	-.018	.265	.485**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.629	.908	.090	.001		.000
	N	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.157	.601**	.735**	.790**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.322	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

**Correlations**

		Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
Q3	Pearson Correlation	1	.604**	.394**	-.018	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.908	.000
	N	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	.604**	1	.577**	.265	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.090	.000
	N	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	.394**	.577**	1	.485**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.001	.000
	N	42	42	42	42	42
Q6	Pearson Correlation	-.018	.265	.485**	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.908	.090	.001		.000
	N	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.653**	.827**	.846**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42

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

## RISIKO AUDIT (X4)

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	42	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	42	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

### Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q1 Pearson Correlation	1	.404**	-.061	-.031	-.067	.243
Sig. (2-tailed)		.008	.702	.844	.673	.121
N	42	42	42	42	42	42
Q2 Pearson Correlation	.404**	1	-.079	-.244	-.288	.116
Sig. (2-tailed)	.008		.617	.119	.065	.466
N	42	42	42	42	42	42
Q3 Pearson Correlation	-.061	-.079	1	.728**	.738**	.880**
Sig. (2-tailed)	.702	.617		.000	.000	.000
N	42	42	42	42	42	42
Q4 Pearson Correlation	-.031	-.244	.728**	1	.677**	.818**
Sig. (2-tailed)	.844	.119	.000		.000	.000
N	42	42	42	42	42	42
Q5 Pearson Correlation	-.067	-.288	.738**	.677**	1	.799**
Sig. (2-tailed)	.673	.065	.000	.000		.000
N	42	42	42	42	42	42
TOTAL Pearson Correlation	.243	.116	.880**	.818**	.799**	1
Sig. (2-tailed)	.121	.466	.000	.000	.000	
N	42	42	42	42	42	42

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

**Correlations**

		Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q3	Pearson Correlation	1	.728**	.738**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	.728**	1	.677**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	.738**	.677**	1	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.917**	.891**	.891**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42

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

### KOMITMEN PROFESIONAL (X5)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	42 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	42 100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	10

Correlations												
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
KOMIT1	Pearson Correlation	1	.235	.296	.496**	.424**	.508**	.444**	.199	.486**	.203	.686**
	Sig. (2-tailed)		.134	.057	.001	.005	.001	.003	.206	.001	.198	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT2	Pearson Correlation	.235	1	.512**	.510**	.216	.439**	.313*	.269	.069	.155	.621**
	Sig. (2-tailed)	.134		.001	.001	.170	.004	.043	.084	.664	.328	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT3	Pearson Correlation	.296	.512*	1	.297	.461**	.233	.115	.380*	-.054	.203	.606**
	Sig. (2-tailed)	.057	.001		.056	.002	.138	.468	.013	.736	.196	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT4	Pearson Correlation	.496*	.510*	.297	1	.590**	.584**	.156	.030	.371*	.096	.678**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.056		.000	.000	.322	.852	.016	.543	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT5	Pearson Correlation	.424*	.216	.461**	.590**	1	.405**	-.009	.013	.243	.222	.606**
	Sig. (2-tailed)	.005	.170	.002	.000		.008	.954	.937	.121	.157	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT6	Pearson Correlation	.508*	.439*	.233	.584**	.405**	1	.471**	.237	.632**	.091	.734**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.138	.000	.008		.002	.131	.000	.565	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT7	Pearson Correlation	.444*	.313*	.115	.156	-.009	.471**	1	.703**	.540**	.130	.608**
	Sig. (2-tailed)	.003	.043	.468	.322	.954	.002		.000	.000	.410	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT8	Pearson Correlation	.199	.269	.380*	.030	.013	.237	.703**	1	.134	.110	.510**
	Sig. (2-tailed)	.206	.084	.013	.852	.937	.131	.000		.398	.487	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT9	Pearson Correlation	.486*	.069	-.054	.371*	.243	.632**	.540**	.134	1	.443*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.001	.664	.736	.016	.121	.000	.000	.398		.003	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOMIT10	Pearson Correlation	.203	.155	.203	.096	.222	.091	.130	.110	.443**	1	.439**
	Sig. (2-tailed)	.198	.328	.196	.543	.157	.565	.410	.487	.003		.004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.686*	.621*	.606**	.678**	.606**	.734**	.608**	.510**	.601**	.439*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.004	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

## KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MELAKUKAN PENDETEKSIAN KECURANGAN (Y)

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	42
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	8

### Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.461**	.792**	.520**	.231	.146	.108	.419**	.799**	.632**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.142	.356	.497	.006	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q2	Pearson Correlation	.461**	1	.538**	.758**	.696**	.048	-.063	.679**	.468**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.762	.692	.000	.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q3	Pearson Correlation	.792**	.538**	1	.652**	.263	.037	.184	.449**	.838**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.093	.814	.243	.003	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	.520**	.758**	.652**	1	.589**	-.165	.060	.594**	.571**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.295	.704	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	.231	.696**	.263	.589**	1	-.161	-.119	.366*	.303	.283
	Sig. (2-tailed)	.142	.000	.093	.000		.307	.453	.017	.051	.069
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q6	Pearson Correlation	.146	.048	.037	-.165	-.161	1	.479**	-.245	-.072	-.177
	Sig. (2-tailed)	.356	.762	.814	.295	.307		.001	.117	.649	.261
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q7	Pearson Correlation	.108	-.063	.184	.060	-.119	.479**	1	.057	.038	.035
	Sig. (2-tailed)	.497	.692	.243	.704	.453	.001		.722	.813	.825
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q8	Pearson Correlation	.419**	.679**	.449**	.594**	.366*	-.245	.057	1	.474**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.003	.000	.017	.117	.722		.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q9	Pearson Correlation	.799**	.468**	.838**	.571**	.303	-.072	.038	.474**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.051	.649	.813	.002		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q10	Pearson Correlation	.632**	.581**	.721**	.657**	.283	-.177	.035	.589**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.069	.261	.825	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.788**	.756**	.831**	.758**	.478**	.280	.384*	.611**	.761**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.073	.012	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.461**	.792**	.520**	.231	.108	.419**	.799**	.632**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.142	.497	.006	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q2	Pearson Correlation	.461**	1	.538**	.758**	.696**	-.063	.679**	.468**	.581**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.692	.000	.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q3	Pearson Correlation	.792**	.538**	1	.652**	.263	.184	.449**	.838**	.721**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.093	.243	.003	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	.520**	.758**	.652**	1	.589**	.060	.594**	.571**	.657**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.704	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	.231	.696**	.263	.589**	1	-.119	.366*	.303	.283	.542**
	Sig. (2-tailed)	.142	.000	.093	.000		.453	.017	.051	.069	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q7	Pearson Correlation	.108	-.063	-.184	.060	-.119	1	.057	.038	.035	.270
	Sig. (2-tailed)	.497	.692	.243	.704	.453		.722	.813	.825	.084
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q8	Pearson Correlation	.419**	.679**	.449**	.594**	.366*	.057	1	.474**	.589**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.003	.000	.017	.722		.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q9	Pearson Correlation	.799**	.468**	.838**	.571**	.303	.038	.474**	1	.737**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.051	.813	.002		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q10	Pearson Correlation	.632**	.581**	.721**	.657**	.283	.035	.589**	.737**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.069	.825	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.780**	.774**	.855**	.834**	.542**	.270	.703**	.812**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.084	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

**Correlations**

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.461**	.792**	.520**	.231	.419**	.799**	.632**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.142	.006	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q2	Pearson Correlation	.461**	1	.538**	.758**	.696**	.679**	.468**	.581**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q3	Pearson Correlation	.792**	.538**	1	.652**	.263	.449**	.838**	.721**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.093	.003	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q4	Pearson Correlation	.520**	.758**	.652**	1	.589**	.594**	.571**	.657**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q5	Pearson Correlation	.231	.696**	.263	.589**	1	.366*	.303	.283	.589**
	Sig. (2-tailed)	.142	.000	.093	.000		.017	.051	.069	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q8	Pearson Correlation	.419**	.679**	.449**	.594**	.366*	1	.474**	.589**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.003	.000	.017		.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q9	Pearson Correlation	.799**	.468**	.838**	.571**	.303	.474**	1	.737**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.051	.002		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Q10	Pearson Correlation	.632**	.581**	.721**	.657**	.283	.589**	.737**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.069	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.785**	.817**	.845**	.851**	.589**	.716**	.834**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

**STATISTIK DESKRIPTIF****Hasil Pengujian Kolmogorov-Smirnov**

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.02566610
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.617
Asymp. Sig. (2-tailed)		.841

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data olahan SPSS (2023)

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 <sup>a</sup>	.712	.672	2.162

a. Predictors: (Constant), Komitmen Profesional, Tekanan Waktu, Risiko Audit, Skeptisme Profesional, Kompetensi

### Pengujian Heterokedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta					Tolerance	VIF
(Constant)	8.447	5.799				1.457	.154		
Skeptisme Profesional	-.663	.195		-.634		-3.401	.002	.230	4.345
Kompetensi	.139	.121		.217		1.146	.259	.223	4.485
Tekanan Waktu	.001	.144		.000		.004	.997	.803	1.245
Risiko Audit	-.422	.152		-.318		-2.783	.009	.613	1.632
Komitmen Profesional	1.195	.240		1.199		4.971	.000	.137	7.279

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor dalam Melakukan Pendekripsi Kecurangan

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta					Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.447	5.799				1.457	.154		
Skeptisme Profesional	-.663	.195		-.634		-3.401	.002	.230	4.345
Kompetensi	.139	.121		.217		1.146	.259	.223	4.485
Tekanan Waktu	.001	.144		.000		.004	.997	.803	1.245
Risiko Audit	-.422	.152		-.318		-2.783	.009	.613	1.632
Komitmen Profesional	1.195	.240		1.199		4.971	.000	.137	7.279

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor dalam Melakukan Pendekripsi Kecurangan

PAPER NAME

TA-19.G1.0122\_28.docx

WORD COUNT

**10963 Words**

CHARACTER COUNT

**72198 Characters**

PAGE COUNT

**72 Pages**

FILE SIZE

**311.1KB**

SUBMISSION DATE

**Oct 26, 2023 6:54 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Oct 26, 2023 6:56 AM GMT+7**

● **19% Overall Similarity**

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

- 18% Internet database
- Crossref database
- 11% Submitted Works database
  
- **Excluded from Similarity Report**
- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
  
- 6% Publications database
- Crossref Posted Content database
  
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)