

LAMPIRAN 1 – PENELITIAN TERDAHULU

Ringkasan Penelitian terdahulu

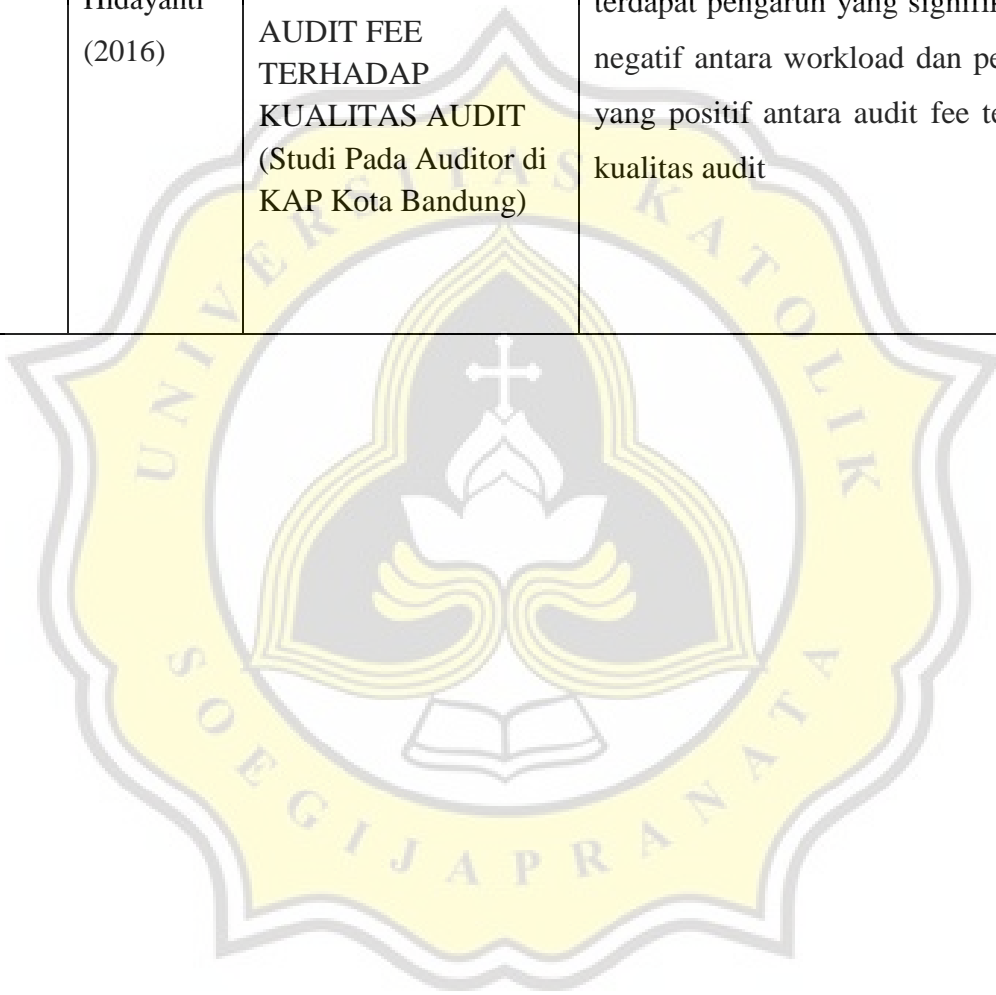
No	Peneliti	Topik Penelitian	Hasil Penelitian
1	Ni Kadek Lia Natalia dan Made Yenni Latrini (2021)	Dampak pengalaman, skeptisme profesional, dan kompetensi terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan	<p>1. pengalaman berpengaruh positif pada kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan</p> <p>2. Skeptisisme profesional berpengaruh positif pada kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p> <p>3. Kompetensi berpengaruh positif pada kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p>
2	Yulia Eka Sari dan Nayang Helmayunita (2018)	Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman, dan Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan	<p>1. Beban kerja berpengaruh negatif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p> <p>2. Pengalaman berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p> <p>3. Skeptisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p>
3	Trinanda Hanum Hartan (2016)	PENGARUH SKEPTISME PROFESIONAL, INDEPENDENSI DAN KOMPETENSI TERHADAP KEMAMPUAN	<p>1. Skeptisme Profesional berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan.</p> <p>2. Independensi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kemampuan</p>

		AUDITOR MENDETEKSI KECURANGAN	Auditor Mendeteksi Kecurangan. 3. Kompetensi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan.
4	Didi Atmaja (2016)	PENGARUH KOMPETENSI, PROFESIONALISME, DAN PENGALAMAN AUDIT TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR BADAN PEMERIKSA KEUANGAN (BPK) DALAM MENDETEKSI <i>FRAUD</i> DENGAN TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER (TABK) SEBAGAI VARIABEL MODERASI	1.Kompetensi tidak berpengaruh terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> . 2.Profesionalisme berpengaruh terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> . 3.Pengalaman Audit berpengaruh terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> . 4.TABK berpengaruh terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> . 5.TABK tidak memperkuat pengaruh Kompetensi terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> . 6.TABK tidak memperkuat pengaruh Profesionalisme terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> . 7.TABK memperlemah pengaruh Pengalaman Audit terhadap Kemampuan Auditor

			dalam Mendeteksi <i>Fraud</i> .
5.	Voedha Dandi (2017)	PENGARUH BEBAN KERJA, PELATIHAN DAN TEKANAN WAKTU TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN	<p>1. Beban kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p> <p>2. Pelatihan berpengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p> <p>3. Tekanan waktu tidak berpengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.</p>
6.	Sofyan, Azhari -, Andreas Novita, Ulfa (2015)	PENGARUH PENGALAMAN, BEBAN KERJA, DAN PELATIHAN TERHADAP SKEPTISME DAN KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN	<p>Hasil dari penelitian ini memberikan bukti bahwa pelatihan akan meningkatkan kemampuan auditor untuk mendeteksi kecurangan, namun tidak ditemukan pengaruh antara pengalaman dan beban kerja dengan kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Selain itu penelitian ini juga menemukan bahwa pengalaman, beban kerja, dan pelatihan mempengaruhi skeptisme profesional auditor. Penelitian ini juga menemukan skeptisme profesional auditor secara tidak langsung memediasi pengaruh pengalaman auditor, beban kerja, dan pelatihan terhadap kemampuan mendeteksi kecurangan.</p>
7.	Sartika N Simanjuntak (2015)	PENGARUH INDEPENDENSI, KOMPETENSI, SKEPTISME PROFESIONAL DAN PROFESIONALISME TERHADAP	<p>1. Hasil pengujian hipotesis pertama menemukan bahwa variable independensi tidak berpengaruh terhadap kemampuan mendeteksi kecurangan.</p>

		<p>KEMAMPUAN MENDETEKSI</p> <p>KECURANGAN (FRAUD) PADA AUDITOR DI BPK RI</p> <p>PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA UTARA</p>	<p>2. Hasil pengujian hipotesis kedua menemukan bahwa variable kompetensi berpengaruh terhadap kemampuan mendeteksi kecurangan</p> <p>3. Hasil pengujian hipotesis ketiga menemukan bahwa variable skeptisme profesional berpengaruh terhadap kemampuan mendeteksi kecurangan</p> <p>4. Hasil pengujian hipotesis keempat menemukan bahwa variable profesionalisme berpengaruh terhadap kemampuan mendeteksi kecurangan.</p>
8.	Aulia Dewi Gizta (2020)	<p>PENGARUH RED FLAG DAN PELATIHAN TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR MENDETEKSI FRAUD DENGAN SKEPTISISME PROFESIONAL SEBAGAI VARIABEL INTERVENING</p>	<p>Hasil uji path coefficient menunjukkan bahwa variabel red flag, pelatihan, dan skeptisisme profesional memiliki pengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor mendeteksi fraud. Red flag dan pelatihan memiliki pengaruh signifikan terhadap skeptisisme profesional dan terhadap kemampuan auditor mendeteksi fraud melalui skeptisisme profesional.</p>
9	Faisal Alzufri Siregar (2021)	<p>PENGARUH <i>FRAUD AUDIT TRAINING</i>, SKEPTISME PROFESIONAL DAN <i>AUDIT TENURE</i> TERHADAP KEMAMPUAN</p>	<p>Berdasarkan hasil penelitian menunjukan bahwa fraud auditing training, skeptisisme profesional berpengaruh positif signifikan terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Tetapi audit tenure tidak memiliki pengaruh yang</p>

		AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (<i>FRAUD</i>)	signifikan kepada kemampuan auditor mendeteksi kecurangan.
10	Santi Hidayanti (2016)	PENGARUH WORKLOAD DAN AUDIT FEE TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi Pada Auditor di KAP Kota Bandung)	Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dan negatif antara workload dan pengaruh yang positif antara audit fee terhadap kualitas audit



LAMPIRAN 2 – DAFTAR KUESIONER

Daftar Kuesioner

Identitas responden

Untuk Keabsahan data yang dikumpulkan pada penelitian ini, diharapkan kepada Bapak/ Ibu/ Saudara/I untuk mengisi data-data berikut dan memberi tanda tick mark (√) pada tempat jawaban yang telah tersedia.

1. Nama Instansi :
2. Nama responden :
3. Jenis Kelamin (L/P) :
4. Umur :
5. Jenjang pendidikan (pilih salah satu):

Jenjang pendidikan	Pilihan
Lainya	
S2	
S1	
D3	

5. Lama Bekerja : Tahun
6. Jumlah penugasan dalam 1 tahun :

Mohon dengan hormat dan kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/I untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini. berikan tanda (√) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.

Pilihan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

Bagian 1. Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

(Sumber : Hartan, 2016)

No	ITEM	STS	TS	N	S	SS
	Pengetahuan tentang kecurangan					
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					
	Kesanggupan dalam tahap pendeteksian					
4	Struktur pengendalian intern auditee, adalah titik awal dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan					
5	Pemahaman terhadap gaya operasi para pegawai di lingkungan auditee adalah salah satu hal rutin yang saya lakukan pemeriksaan dalam setiap penugasan audit					
6	Penelusuran terhadap riwayat tindak kecurangan auditee adalah kegiatan yang tidak 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 kecurangan, menjadi dasar bagi saya untuk memahami hambatan dalam pencarian ada/tidaknya kecurangan tindak kecurangan					
9	Saya memasukkan tahap-tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit					
10	Saya mengkomunikasikan hasil dari identifikasi kecurangan serta memberikan rekomendasi kepada auditee					

Bagian 2. Beban kerja

(Sumber : Hidayanti, 2017)

No	ITEM	STS	TS	N	S	SS
	Jumlah Klien					
1	Jumlah klien yang terlalu banyak saat musim audit membebani pekerjaan saya					
2	Keterbatasan jumlah auditor dalam menyelesaikan tugas audit menambah beban kerja saya					
3	Dengan bertambahnya klien baru menambah beban kerja saya					
	Jam kerja auditor					
4	Saya bekerja melebihi jam kerja normal (8jam) pada musim audit					
5	Saya merasa terbebani dengan jam kerja yang berlebih pada masa musim audit sehingga kemampuan saya dalam mendeteksi kecurangan menurun					
	<i>Dysfunctional audit behavior</i>					
6	Tingginya beban kerja saya menyebabkan terjadinya penyimpangan audit					
7	Beban kerja yang tinggi menyebabkan kelelahan pada diri saya					
	Menurunnya kemampuan auditor menemukan kecurangan atau kesalahan					
8	Tingginya beban kerja saya berdampak kepada menurunnya kemampuan saya dalam menemukan kecurangan dan kesalahan.					

Bagian 3. Kompetensi
(Sumber : Hartan, 2016)

No	ITEM	STS	TS	N	S	SS
Mutu Personal						
1	Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim					
2	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian					
3	Auditor harus menyadari bahwa beberapa temuan bersifat subjektif					
Pengetahuan umum						
4	Auditor wajib memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
5	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					
6	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan (D3, S1, S2, S3).					
Keahlian khusus						
7	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer					
8	Auditor mampu membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik					
9	Keahlian khusus yang dimiliki seperti membaca data komputer dengan teliti dapat mendukung audit yang saya lakukan					

Bagian 4. Independensi
(Sumber : Hartan, 2016)

No	ITEM	STS	TS	N	S	SS
<i>Independence in fact</i>						
1	Pada saat melakukan audit kepada klien saya tidak mendapatkan tekanan dari auditee					
2	Saya terbebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala bentuk kegiatan pemeriksaan					
3	Dalam melakukan penugasan audit, saya diberikan kebebasan dalam melaksanakan tugas audit.					
<i>Independence in Appearance</i>						
4	Dalam melakukan audit, klien membantu untuk mengumpulkan data-data dan bukti audit.					
5	Menurut saya seorang auditor harus menjalankan tugasnya dengan tidak memihak siapapun.					
6	Saya sulit menolak permintaan auditee karena ia merupakan kenalan baik saya					

Bagian 5. Skeptisisme Profesional

(Sumber : Fullerton dan Durtschi, 2003)

No	ITEM	STS	TS	N	S	SS
Questioning Mind						
1	Saya seringkali menolak informasi tertentu, kecuali saya mendapatkan bukti bahwa informasi tersebut benar.					
2	Teman-teman saya mengatakan jika saya seringkali menanyakan hal-hal yang saya lihat dan dengar saat melakukan audit					
3	Saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat dan dengar saat audit					
Suspension of judgement						
4	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat					
5	Saya menunggu untuk memilih masalah sampai saya bisa memperoleh informasi lebih lanjut					
6	Saya tidak suka memutuskan sampai saya melihat semua informasi yang tersedia					
7	Saya suka memastikan bahwa saya telah mempertimbangkan sebagian besar informasi yang tersedia sebelum membuat keputusan					
Search for knowledge						
8	Menemukan informasi baru itu menyenangkan bagi saya					
9	Menurut saya belajar itu menyenangkan					
10	Saya senang mencoba menentukan apakah yang saya baca atau dengar itu benar					
11	Saya suka mencari pengetahuan atau ilmu baru					
Interpersonal understanding						
12	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku seperti yang mereka lakukan					
13	Saya suka memahami alasan perilaku orang lain					
14	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya					
Self confidence						
15	Saya yakin dengan kemampuan saya					
16	Saya adalah orang yang percaya diri					
Self determination						
17	Saya seringkali dengan mudah percaya dengan bukti dan penjelasan yang orang lain berikan					
18	Mudah Bagi orang lain untuk meyakinkan saya					

Bagian 6. Pelatihan

(Sumber : Siregar, 2021)

No	ITEM	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengikuti pelatihan audit dan memperoleh kemampuan baru untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
2	Seminar atau simposium tentang kecurangan dapat meningkatkan kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan					
3	Seorang auditor harus mengikuti program dari IAPI tentang pelatihan auditor untuk meningkatkan kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan					
4	Pemahaman saya terhadap kecurangan yang mungkin terjadi di lapangan meningkat setelah mengikuti pelatihan audit kecurangan					
5	Pentingnya pelatihan tentang audit kecurangan sebagai sarana untuk mengembangkan diri agar dapat mendeteksi kecurangan dengan baik.					
6	Hasil dari pelatihan audit kecurangan yang telah saya ikuti membantu saya dalam melakukan audit investigatif					
7	Untuk auditor yang baru bekerja perlu mengikuti pelatihan karena belum memahami secara benar bagaimana melakukan pekerjaan dalam penugasan audit					

LAMPIRAN 3 – TABULASI DATA
DATA RESPONDEN

No	Nama KAP	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama bekerja	Jumlah Penugasan
1	Kap Sodikin & harijanto	36	L	S1	4	2
2	Kap Sodikin & harijanto	27	P	S1	7	10
3	Kap Sodikin & harijanto	28	P	D3	6	4
4	Kap Sodikin & harijanto	25	L	S1	5	5
5	Kap Sodikin & harijanto	25	L	S1	3	4
6	Kap Pho & rekan	23	P	S1	2	4
7	Kap Pho & rekan	27	P	S1	2	3
8	Kap Pho & rekan	38	P	s1	7	3
9	Kap Pho & rekan	27	L	S1	2	2
10	Kap Pho & rekan	26	L	S1	1	1
11	Kap benny dan rekan	25	L	S1	1	3
12	Kap benny dan rekan	23	L	S1	2	4
13	Kap benny dan rekan	23	L	S1	1	5
14	Kap benny dan rekan	25	L	S1	2	10
15	Kap benny dan rekan	40	L	S1	8	10
16	Kap Sarastanto dan rekan	36	L	s1	5	10
17	Kap Sarastanto dan rekan	30	L	D3	5	7
18	Kap Sarastanto dan rekan	34	L	D3	1	5
19	Kap Sarastanto dan rekan	27	L	D3	1	3
20	Kap Sarastanto dan rekan	32	L	D3	2	5
21	KAP Suratman	30	P	D3	5	5
22	KAP Suratman	27	P	s1	4	7
23	KAP Suratman	29	P	s1	5	6
24	KAP Suratman	26	L	S1	3	5
25	KAP Suratman	32	L	s1	4	6
26	Kap bayudi yohana suzy arie	24	P	D3	2	2
27	Kap bayudi yohana suzy arie	20	P	D3	1	2
28	Kap bayudi yohana suzy arie	21	P	D3	1	2
29	Kap bayudi yohana suzy arie	28	P	S1	4	3
30	Kap bayudi yohana suzy arie	29	P	S1	5	5
31	KAP TEGUH HERU & REKAN (CABANG)	28	P	S1	5	9
32	KAP TEGUH HERU & REKAN (CABANG)	27	L	S2	5	10
33	KAP TEGUH HERU & REKAN (CABANG)	26	P	S2	5	7
34	KAP TEGUH HERU & REKAN (CABANG)	25	P	S1	3	32

35	KAP TEGUH HERU & REKAN (CABANG)	27	L	S1	5	36
36	KAP SISWANTO	25	L	D3	3	2
37	KAP SISWANTO	24	L	S1	1	3
38	KAP SISWANTO	22	L	D3	1	2
39	KAP SISWANTO	23	P	S1	1	10
40	KAP SISWANTO	25	P	S1	3	5
41	KAP ARNESTESA	23	L	S1	2	2
42	KAP ARNESTESA	24	P	S1	2	4
43	KAP ARNESTESA	22	L	S1	1	2
44	KAP ARNESTESA	25	P	S1	3	5
45	KAP ARNESTESA	26	P	S1	4	4
46	KAP ASHARI & IDA NURHAYATI	23	P	S1	1	5
47	KAP ASHARI & IDA NURHAYATI	22	P	D3	1	5
48	KAP ASHARI & IDA NURHAYATI	21	L	S1	1	2
49	KAP ASHARI & IDA NURHAYATI	26	L	S1	2	5
50	KAP ASHARI & IDA NURHAYATI	26	L	S1	2	10

Jawaban responden tentang kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
1	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
7	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35
10	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
11	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
12	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
13	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
14	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
15	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
16	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
17	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
18	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
19	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
20	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
21	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	42
22	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	44
23	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	42
24	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
25	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35
28	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
37	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
38	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44

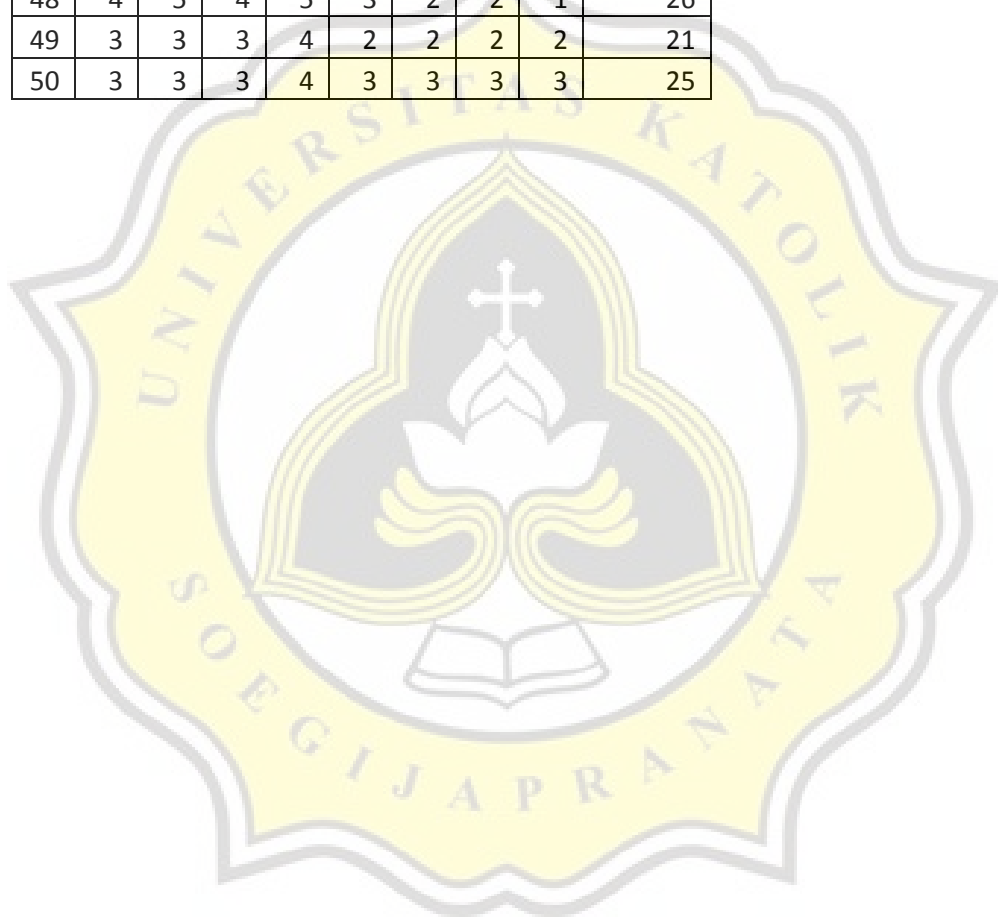
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
41	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41
42	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
43	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
44	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	44
45	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	44
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	42
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39



Jawaban responden tentang beban kerja

No	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	TOTAL
1	4	5	4	5	4	5	4	5	36
2	3	2	3	4	3	2	3	2	22
3	3	2	3	4	3	2	3	2	22
4	2	2	2	4	1	2	3	2	18
5	5	4	4	4	4	4	4	4	33
6	3	3	4	4	3	3	3	2	25
7	3	3	3	3	3	2	4	3	24
8	4	3	3	4	3	3	3	1	24
9	4	4	4	4	2	3	4	3	28
10	3	3	3	2	2	3	3	3	22
11	2	2	2	3	2	2	2	2	17
12	4	5	4	4	5	4	5	4	35
13	2	2	2	2	2	2	1	2	15
14	2	2	1	2	1	2	1	1	12
15	2	1	2	1	2	1	2	1	12
16	1	1	1	2	2	2	2	1	12
17	3	3	3	1	1	1	1	1	14
18	2	3	2	2	1	1	2	1	14
19	1	1	1	2	1	1	2	1	10
20	2	3	2	2	2	2	2	2	17
21	4	3	3	4	4	2	2	1	23
22	3	3	2	4	3	2	2	2	21
23	2	3	2	4	3	1	2	2	19
24	3	2	3	4	3	1	3	1	20
25	3	3	3	4	3	2	1	1	20
26	4	4	4	4	2	2	4	2	26
27	2	2	2	3	3	3	3	3	21
28	2	2	2	3	3	3	3	3	21
29	3	3	3	3	3	2	4	2	23
30	3	4	4	4	3	2	3	2	25
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	3	3	3	4	2	2	3	2	22
33	2	2	2	4	4	4	4	4	26
34	4	4	4	4	4	2	4	2	28
35	4	4	4	4	4	2	4	2	28
36	4	4	4	2	4	2	4	4	28
37	5	5	5	5	5	3	5	4	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32

39	4	4	4	4	2	2	3	2	25
40	3	4	4	4	3	3	3	3	27
41	2	2	2	5	2	2	3	3	21
42	2	2	2	5	2	2	3	3	21
43	3	3	3	4	3	2	3	3	24
44	3	2	1	4	1	1	2	1	15
45	3	2	1	4	1	1	2	1	15
46	3	3	3	4	2	2	2	2	21
47	4	4	4	4	2	3	2	2	25
48	4	5	4	5	3	2	2	1	26
49	3	3	3	4	2	2	2	2	21
50	3	3	3	4	3	3	3	3	25



Jawaban responden tentang kompetensi

No	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	TOTAL
1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	4	4	5	4	4	3	3	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
9	3	4	4	5	4	4	4	3	4	35
10	4	4	4	5	5	3	4	4	5	38
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
12	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
13	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
14	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
15	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
16	4	5	4	5	5	5	4	5	4	41
17	4	4	3	4	5	4	5	4	5	38
18	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
19	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
21	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
22	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
23	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40
24	5	4	4	5	5	5	4	5	4	41
25	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
26	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
30	5	4	3	5	4	4	4	5	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

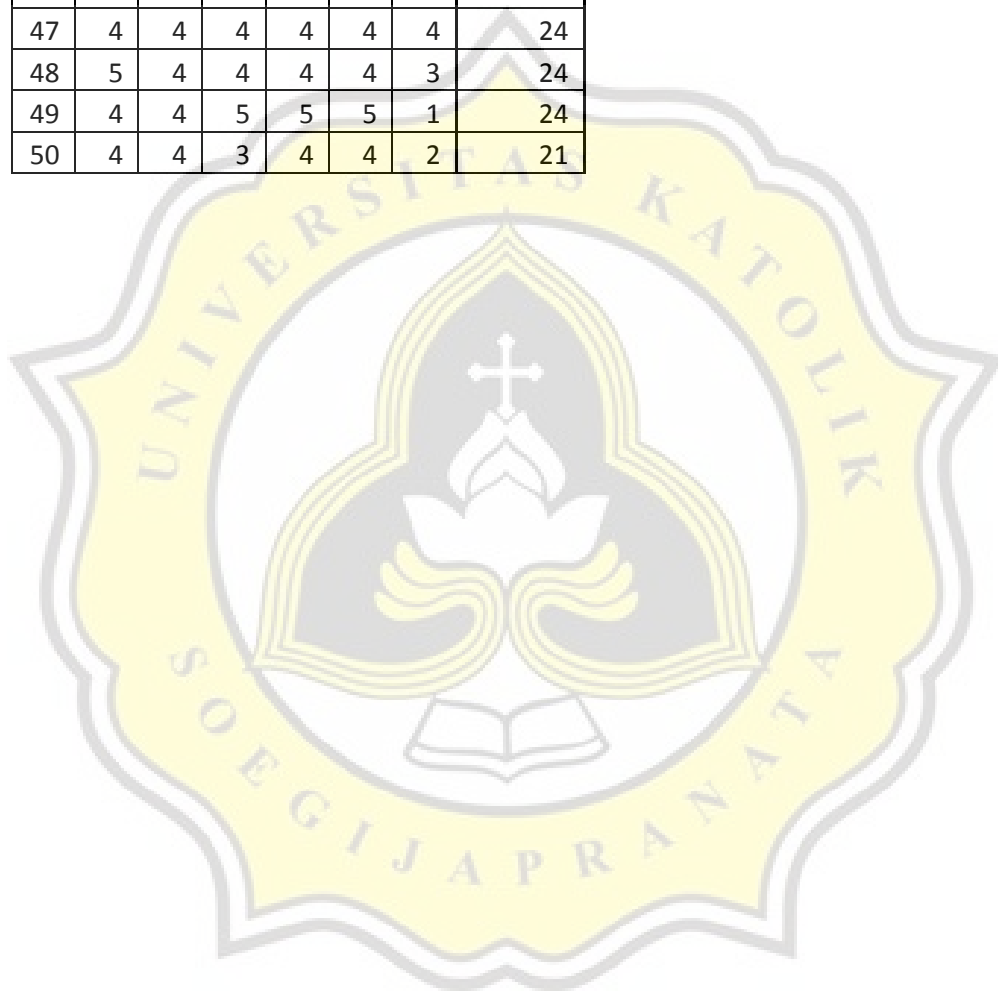
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
42	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
45	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
48	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35



Jawaban responden tentang independensi

No	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	TOTAL
1	5	4	5	4	5	4	27
2	3	4	4	4	4	4	23
3	3	4	4	4	4	4	23
4	4	3	4	5	5	5	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	5	4	25
7	3	3	3	4	4	3	20
8	4	4	4	4	4	3	23
9	3	4	4	3	4	3	21
10	3	4	3	4	5	2	21
11	4	4	5	5	4	5	27
12	4	5	4	5	4	5	27
13	4	5	4	5	4	5	27
14	4	4	5	4	5	4	26
15	4	5	4	5	4	5	27
16	3	3	3	4	5	2	20
17	3	4	4	4	5	2	22
18	3	3	3	4	5	5	23
19	3	3	3	5	5	2	21
20	3	4	4	4	4	1	20
21	4	4	2	4	4	3	21
22	3	3	2	4	4	4	20
23	3	3	2	5	4	4	21
24	3	3	2	4	4	2	18
25	4	3	2	4	4	2	19
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	4	4	4	4	3	22
28	3	4	4	4	4	3	22
29	4	4	4	4	4	2	22
30	3	4	3	4	5	3	22
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	3	28
33	5	4	4	4	4	5	26
34	4	4	4	4	4	2	22
35	4	4	4	4	4	2	22
36	4	4	4	4	4	2	22
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24

39	4	4	4	4	4	2	22
40	3	4	4	4	4	3	22
41	3	4	4	4	5	1	21
42	3	4	4	4	5	2	22
43	3	4	4	4	4	2	21
44	4	5	3	4	5	3	24
45	4	5	3	4	5	3	24
46	4	4	5	5	5	1	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	4	4	4	3	24
49	4	4	5	5	5	1	24
50	4	4	3	4	4	2	21



Jawaban responden tentang skeptisisme profesional

N o	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	Q1 1	Q1 2	Q1 3	Q1 4	Q1 5	Q1 6	Q1 7	Q1 8	TOTAL
1	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	2	1	74
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	2	2	75
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	68
7	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	66
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	71
9	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	63
10	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	2	71
11	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	2	1	73
12	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	2	1	74
13	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	1	2	73
14	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	2	1	76
15	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	2	1	74
16	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	5	4	62
17	1	3	4	3	2	4	5	3	4	4	3	3	3	2	4	5	3	3	59
18	2	4	4	2	2	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	72
19	2	3	4	2	1	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	66
20	2	4	4	2	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	70
21	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2	70
22	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	3	5	3	3	4	2	2	67
23	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	2	2	73
24	3	4	4	4	1	5	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	2	1	63
25	3	3	4	5	2	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	1	1	67
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	69
28	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	69
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	69
30	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	69
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	88
33	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	2	78
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
35	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	82
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68

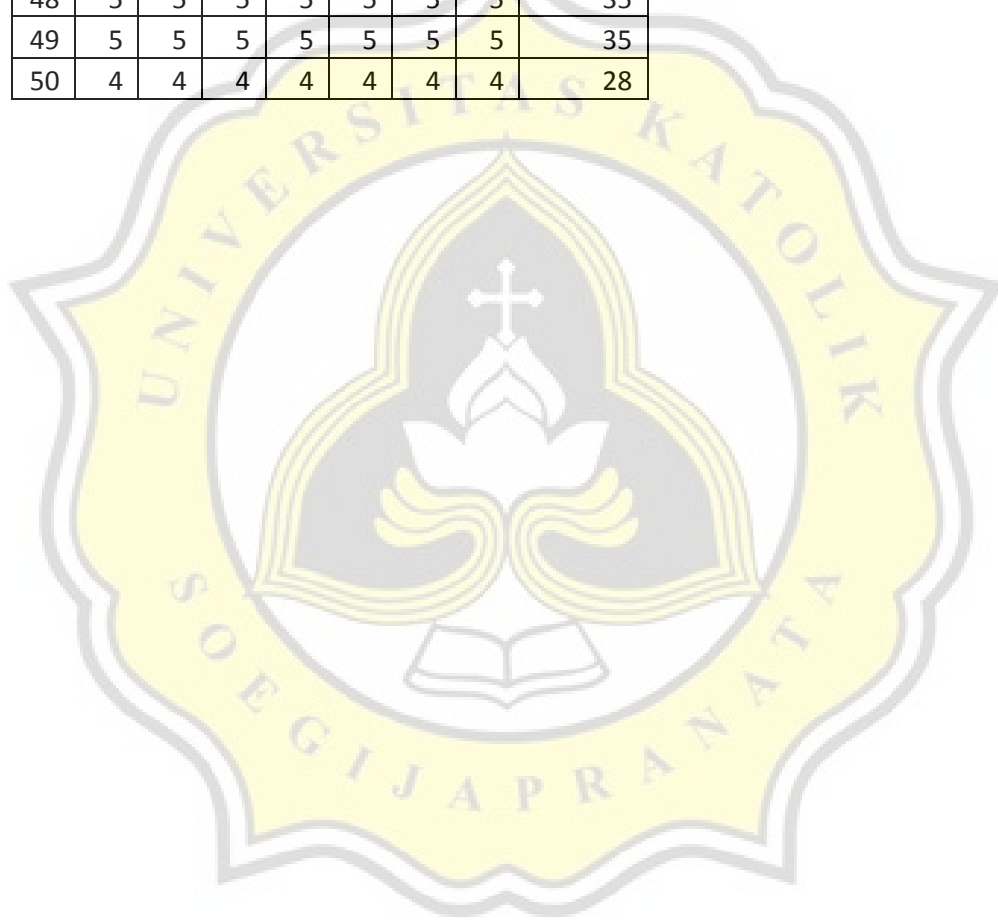
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	69
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	70
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	70
42	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	69
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	64
44	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	73
45	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	73
46	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	79
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
48	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	80
49	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	79
50	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	67



Jawaban responden tentang pelatihan

No	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	TOTAL
1	5	4	5	4	5	4	5	32
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	5	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	3	4	4	4	4	3	26
7	3	3	4	4	4	4	4	26
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	3	4	4	4	3	26
10	4	3	4	4	4	4	5	28
11	4	5	4	5	5	4	5	32
12	4	4	5	4	5	4	5	31
13	5	4	5	4	5	4	5	32
14	5	4	5	4	5	5	4	32
15	4	4	5	3	4	5	3	28
16	4	5	4	5	4	5	4	31
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	5	4	5	4	4	30
19	4	5	4	5	4	5	4	31
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	5	5	5	4	31
22	5	5	4	5	5	4	4	32
23	4	4	5	3	4	4	4	28
24	5	5	5	4	4	5	5	33
25	5	5	4	3	4	5	5	31
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	3	3	3	4	3	4	24
28	4	3	3	3	4	3	4	24
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	5	5	5	5	4	5	33
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	4	4	4	4	28

39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	4	4	3	4	27
41	4	4	4	4	4	4	5	29
42	4	4	5	4	4	4	4	29
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	4	4	4	4	4	4	28



LAMPIRAN 4 - HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN PROGRAM SPSS
 Uji Validitas dan Reliabilitas variabel kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.545**	.544**	.385**	.458**	.538**	.672**	.247	.513**	.549**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.001	.000	.000	.083	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.545**	1	.552**	.309*	.320	.427**	.513**	.141	.283*	.348*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.029	.023	.002	.000	.329	.046	.013	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.544**	.552**	1	.191	.369**	.478**	.505**	.216	.465**	.492**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.184	.008	.000	.000	.131	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.385**	.309*	.191	1	.292	.297	.309	.597**	.328	.350	.574**
	Sig. (2-tailed)	.006	.029	.184		.039	.036	.029	.000	.020	.013	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.458**	.320	.369**	.292	1	.370**	.445**	.233	.207	.396**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.008	.039		.008	.001	.103	.148	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.538**	.427**	.478**	.292	.370**	1	.529**	.227	.438**	.543**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.036	.008		.000	.113	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.672**	.513**	.505**	.309*	.445**	.529**	1	.182	.526**	.419**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.029	.001	.000		.207	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Q8	Pearson Correlation	,247	,141	,216	,597**	,233	,227	,182	1	,388**	,529**	,532**
	Sig. (2-tailed)	,083	,329	,131	,000	,103	,113	,207		,005	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	,513**	,283	,465**	,328*	,207	,438**	,526**	,388**	1	,315*	,643**
	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,001	,020	,148	,001	,000	,005		,026	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q10	Pearson Correlation	,549**	,348*	,492**	,350*	,396**	,543**	,419**	,529**	,315*	1	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,013	,004	,000	,002	,000	,026		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	,809**	,672**	,724**	,574**	,623**	,711**	,763**	,532**	,643**	,721**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	10

Uji Validitas dan Reliabilitas variabel beban kerja

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.827*	.840*	.478*	.571*	.414*	.531*	.337*	.802**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,003	,000	,017	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.827*	1	.861*	.436*	.559*	.483*	.509*	.455*	.826**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.840*	.861*	1	.418*	.631*	.478*	.601*	.449*	.850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,000	,000	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.478*	.436*	.418*	1	.409*	.343*	.410*	.307*	.613**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,003		,003	,015	,003	,030	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.571*	.559*	.631*	.409*	1	.601*	.673*	.607*	.815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.414*	.483*	.478*	.343*	.601*	1	.571*	.784*	.748**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,015	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.531*	.509*	.601*	.410*	.673*	.571*	1	.725*	.809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

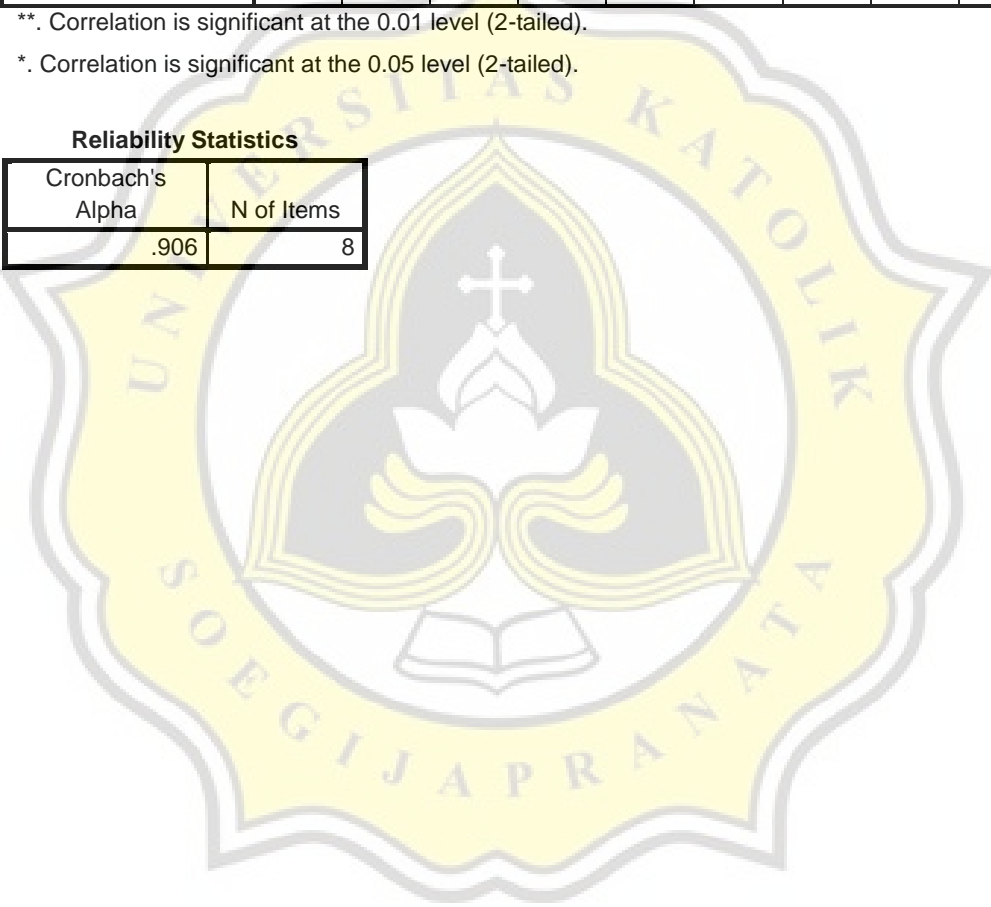
Q8	Pearson Correlation	.337*	.455*	.449*	.307*	.607*	.784*	.725*	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	,017	,001	,001	,030	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.802*	.826*	.850*	.613*	.815*	.748*	.809*	.752*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	8



Uji validitas dan reliabilitas variabel kompetensi

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.441*	.459*	.495*	.387*	.528*	.453*	.481*	.404*	.750**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,000	,005	,000	,001	,000	,004	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.441*	1	.423*	.480*	.592*	.488*	.375*	.299*	.480*	.722**
	Sig. (2-tailed)	,001		,002	,000	,000	,000	,007	,035	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.459*	.423*	1	.277	.395*	.263	.345*	.143	.387*	.606**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,052	,005	,065	,014	,320	,005	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.495*	.480*	.277	1	.527*	.447*	.303*	.481*	.280*	.682**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,052		,000	,001	,032	,000	,049	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.387*	.592*	.395*	.527*	1	.344*	.515*	.479*	.462*	.753**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,005	,000		,014	,000	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.528*	.488*	.263	.447*	.344*	1	.482*	.398*	.268	.665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,065	,001	,014		,000	,004	,060	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.453*	.375*	.345*	.303*	.515*	.482*	1	.445*	.546*	.731**
	Sig. (2-tailed)	,001	,007	,014	,032	,000	,000		,001	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q8	Pearson Correlation	.481*	.299*	.143	.481*	.479*	.398*	.445*	1	.274	.647**

	Sig. (2-tailed)	,000	,035	,320	,000	,000	,004	,001		,054	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	.404*	.480*	.387*	.280*	.462*	.268	.546*	.274	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,005	,049	,001	,060	,000	,054		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.750*	.722*	.606*	.682*	.753*	.665*	.731*	.647*	.661*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	9

Uji validitas dan reliabilitas variabel independensi

Uji validitas independensi 1

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.465*	.438*	.279*	.026	.304*	.704**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.049	.858	.032	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.465*	1	.502*	.190	.053	.183	.639**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.186	.714	.204	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.438*	.502*	1	.242	.170	.110	.678**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.091	.238	.445	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.279*	.190	.242	1	.224	.251	.535**
	Sig. (2-tailed)	.049	.186	.091		.119	.078	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.026	.053	.170	.224	1	-.143	.236
	Sig. (2-tailed)	.858	.714	.238	.119		.321	.099
	N	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.304*	.183	.110	.251	.143	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.032	.204	.445	.078	.321		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.704*	.639*	.678*	.535*	.236	.655*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.099	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji reliabilitas independensi ke-1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.573	6

Uji validitas independensi ke-2

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q6	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.465*	.438*	.279*	.304*	.718**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,049	,032	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.465*	1	.502*	,190	,183	.646**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,186	,204	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.438*	.502*	1	,242	,110	.664**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,091	,445	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.279*	,190	,242	1	,251	.506**
	Sig. (2-tailed)	,049	,186	,091		,078	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.304*	,183	,110	,251	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	,032	,204	,445	,078		,000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.718*	.646*	.664*	.506*	.701*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji reliabilitas variabel independensi ke-2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.608	5

Uji validitas dan reliabilitas variabel skeptisisme professional

Uji validitas variabel skeptisisme professional ke-1

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Q1	Pearson Correlation	1	.428*	.399*	.520*	.596*	.291	.035	.216	.274	.128
	Sig. (2-tailed)		.002	.004	.000	.000	.040	.807	.133	.054	.374
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.428*	1	.511*	.533*	.485*	.315	-.106	.238	.161	.260
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.026	.465	.096	.265	.068
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.399*	.511*	1	.383*	.381*	.307	.333*	.049	.207	.018
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.006	.006	.030	.018	.733	.148	.903
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.520*	.533*	.383*	1	.494*	.553*	.113	.216	.015	.173
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.000	.000	.436	.133	.920	.230
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.596*	.485*	.381*	.494*	1	.178	-.025	.023	.102	.076

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000		,216	,863	,873	,482	,600
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	,291*	,315*	,307*	,553**	,178	1	,447**	,547**	,381**	,286*
	Sig. (2-tailed)	,040	,026	,030	,000	,216		,001	,000	,006	,044
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	,035	-,106	,333*	,113	-,025	,447**	1	,316*	,386**	,274
	Sig. (2-tailed)	,807	,465	,018	,436	,863	,001		,026	,006	,054
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q8	Pearson Correlation	,216	,238	,049	,216	,023	,547**	,316*	1	,546**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,133	,096	,733	,133	,873	,000	,026		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	,274	,161	,207	,015	,102	,381**	,386**	,546**	1	,386**
	Sig. (2-tailed)	,054	,265	,148	,920	,482	,006	,006	,000		,006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q10	Pearson Correlation	,128	,260	,018	,173	,076	,286*	,274	,768**	,386**	1
	Sig. (2-tailed)	,374	,068	,903	,230	,600	,044	,054	,000	,006	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q11	Pearson Correlation	,362*	,183	,331*	,132	,256	,299*	,417**	,670**	,649**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,010	,204	,019	,361	,072	,035	,003	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Q12	Pearson Correlation	.286*	.302*	.389*	-.015	.308	-.025	.001	.163	.264	.238
	Sig. (2-tailed)	.044	.033	.005	.916	.030	.865	.992	.257	.064	.096
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q13	Pearson Correlation	.240	.398*	.419*	.183	.320	.196	.342	.409**	.223	.429**
	Sig. (2-tailed)	.094	.004	.002	.205	.024	.172	.015	.003	.119	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q14	Pearson Correlation	.370*	.340*	.400*	.145	.333	-.030	.078	.281	.303	.242
	Sig. (2-tailed)	.008	.016	.004	.314	.018	.835	.591	.048	.032	.091
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q15	Pearson Correlation	.145	.230	.370*	.145	.160	.423	.300	.603	.314	.361
	Sig. (2-tailed)	.316	.109	.008	.315	.266	.002	.034	.000	.026	.010
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q16	Pearson Correlation	.203	.100	.515*	.207	.139	.357	.527**	.213	.446**	.060
	Sig. (2-tailed)	.158	.488	.000	.148	.334	.011	.000	.137	.001	.678
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q17	Pearson Correlation	-.191	-.191	-.274	-.539**	-.210	-.368**	-.269	-.345	-.043	-.343
	Sig. (2-tailed)	.183	.184	.054	.000	.144	.008	.059	.014	.765	.015
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q18	Pearson Correlation	.320*	.186	.336*	-.539**	-.229	-.415**	-.293	-.340	-.135	-.256
	Sig. (2-tailed)	.024	.196	.017	.000	.110	.003	.039	.016	.350	.073

N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.612*	.590*	.588*	.383**	.568**	.454**	.341*	.544**	.591**	.458**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006	,000	,001	,015	,000	,000	,001
N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	.362*	.286*	.240	.370*	.145	.203	-.191	-.320*	.612**
	Sig. (2-tailed)	,010	,044	,094	,008	,316	,158	,183	,024	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.183	.302*	.398*	.340*	.230	.100	-.191	-.186	.590**
	Sig. (2-tailed)	,204	,033	,004	,016	,109	,488	,184	,196	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.331*	.389*	.419*	.400*	.370*	.515*	-.274	-.336*	.588**
	Sig. (2-tailed)	,019	,005	,002	,004	,008	,000	,054	,017	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.132	-.015	.183	.145	.145	.207	.539*	-.539*	.383**
	Sig. (2-tailed)	,361	,916	,205	,314	,315	,148	,000	,000	,006

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	,256	,308*	,320*	,333*	,160	,139	-,210	-,229	,568**
	Sig. (2-tailed)	,072	,030	,024	,018	,266	,334	,144	,110	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	,299*	-,025	,196	-,030	,423*	,357*	,368*	,415*	,454**
	Sig. (2-tailed)	,035	,865	,172	,835	,002	,011	,008	,003	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	,417*	,001	,342*	,078	,300*	,527*	-,269	,293*	,341*
	Sig. (2-tailed)	,003	,992	,015	,591	,034	,000	,059	,039	,015
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q8	Pearson Correlation	,670*	,163	,409*	,281*	,603*	,213	,345*	,340*	,544**
	Sig. (2-tailed)	,000	,257	,003	,048	,000	,137	,014	,016	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	,649*	,264	,223	,303*	,314*	,446*	-,043	-,135	,591**
	Sig. (2-tailed)	,000	,064	,119	,032	,026	,001	,765	,350	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q10	Pearson Correlation	,595*	,238	,429*	,242	,361*	,060	,343*	-,256	,458**

	Sig. (2-tailed)	,000	,096	,002	,091	,010	,678	,015	,073	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q11	Pearson Correlation	1	.297*	.437*	.401*	.440*	.370*	-.265	.363*	.646**
	Sig. (2-tailed)		,036	,002	,004	,001	,008	,063	,010	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q12	Pearson Correlation	.297*	1	.537*	.722*	.326*	.283*	-.171	-.088	.568**
	Sig. (2-tailed)	,036		,000	,000	,021	,046	,234	,543	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q13	Pearson Correlation	.437*	.537*	1	.616*	.455*	.414*	.407*	.346*	.624**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,001	,003	,003	,014	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q14	Pearson Correlation	.401*	.722*	.616*	1	.446*	.374*	-.262	-.131	.661**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,001	,008	,066	,365	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q15	Pearson Correlation	.440*	.326*	.455*	.446*	1	.695*	-.227	-.256	.618**
	Sig. (2-tailed)	,001	,021	,001	,001		,000	,113	,073	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Q16	Pearson Correlation	.370*	.283*	.414*	.374*	.695*	1	-.264	.351*	.534**
	Sig. (2-tailed)	,008	,046	,003	,008	,000		,064	,012	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q17	Pearson Correlation	-.265	-.171	.407*	-.262	-.227	-.264	1	.889*	-.127
	Sig. (2-tailed)	,063	,234	,003	,066	,113	,064		,000	,432
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q18	Pearson Correlation	.363*	-.088	.346*	-.131	-.256	.351*	.889*	1	-.123
	Sig. (2-tailed)	,010	,543	,014	,365	,073	,012	,000		,348
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.646*	.568*	.624*	.661*	.618*	.534*	-.114	-.135	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,432	,348	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Uji reliabilitas variabel skeptisisme profesional ke-1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	18

Uji validitas variabel skeptisisme professional ke-2

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Q1	Pearson Correlation	1	.428**	.399**	.520**	.596**	.291*	.035	.216	.274
	Sig. (2-tailed)		.002	.004	.000	.000	.040	.807	.133	.054
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.428**	1	.511**	.533**	.485**	.315*	-.106	.238	.161
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.026	.465	.096	.265
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.399**	.511**	1	.383**	.381**	.307*	.333*	.049	.207
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.006	.006	.030	.018	.733	.148
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.520**	.533**	.383**	1	.494**	.553**	.113	.216	.015
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.000	.000	.436	.133	.920
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.596**	.485**	.381**	.494**	1	.178	-.025	.023	.102
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000		.216	.863	.873	.482
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Q6	Pearson Correlation	.291*	.315*	.307*	.553**	.178	1	.447**	.547**	.381**
	Sig. (2-tailed)	.040	.026	.030	.000	.216		.001	.000	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.035	-.106	.333*	.113	-.025	.447**	1	.316*	.386**
	Sig. (2-tailed)	.807	.465	.018	.436	.863	.001		.026	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q8	Pearson Correlation	.216	.238	.049	.216	.023	.547**	.316*	1	.546**
	Sig. (2-tailed)	.133	.096	.733	.133	.873	.000	.026		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	.274	.161	.207	.015	.102	.381**	.386**	.546**	1
	Sig. (2-tailed)	.054	.265	.148	.920	.482	.006	.006	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q10	Pearson Correlation	.128	.260	.018	.173	.076	.286*	.274	.768**	.386**
	Sig. (2-tailed)	.374	.068	.903	.230	.600	.044	.054	.000	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q11	Pearson Correlation	.362**	.183	.331*	.132	.256	.299*	.417**	.670**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.010	.204	.019	.361	.072	.035	.003	.000	.000

N		50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q12	Pearson Correlation	.286*	.302*	.389**	-.015	.308*	-.025	.001	.163	.264
	Sig. (2-tailed)	.044	.033	.005	.916	.030	.865	.992	.257	.064
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q13	Pearson Correlation	.240	.398**	.419**	.183	.320*	.196	.342*	.409**	.223
	Sig. (2-tailed)	.094	.004	.002	.205	.024	.172	.015	.003	.119
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q14	Pearson Correlation	.370**	.340*	.400**	.145	.333*	-.030	.078	.281	.303
	Sig. (2-tailed)	.008	.016	.004	.314	.018	.835	.591	.048	.032
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q15	Pearson Correlation	.145	.230	.370**	.145	.160	.423**	.300*	.603**	.314*
	Sig. (2-tailed)	.316	.109	.008	.315	.266	.002	.034	.000	.026
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q16	Pearson Correlation	.203	.100	.515**	.207	.139	.357*	.527**	.213	.446**
	Sig. (2-tailed)	.158	.488	.000	.148	.334	.011	.000	.137	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.638**	.592**	.636**	.544**	.585**	.551**	.409**	.610**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

		Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	,128	,362*	,286*	,240	,370	,145	,203	,638**
	Sig. (2-tailed)	,374	,010	,044	,094	,008	,316	,158	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	,260	,183	,302*	,398	,340	,230	,100	,592**
	Sig. (2-tailed)	,068	,204	,033	,004	,016	,109	,488	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	,018	,331*	,389**	,419	,400	,370	,515	,636**
	Sig. (2-tailed)	,903	,019	,005	,002	,004	,008	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	,173	,132	-,015	,183	,145	,145	,207	,544**
	Sig. (2-tailed)	,230	,361	,916	,205	,314	,315	,148	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	,076	,256	,308*	,320	,333	,160	,139	,585**
	Sig. (2-tailed)	,600	,072	,030	,024	,018	,266	,334	,000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.286 _.	.299 [*]	-.025	.196	-.030	.423 _{**}	.357 _.	.551 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.044	.035	.865	.172	.835	.002	.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.274	.417 [*]	.001	.342	.078	.300 _.	.527 _{**}	.409 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.054	.003	.992	.015	.591	.034	.000	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q8	Pearson Correlation	.768 _{**}	.670 _.	.163	.409 _{**}	.281 _.	.603 _{**}	.213	.610 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.257	.003	.048	.000	.137	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	.386 _{**}	.649 _.	.264	.223	.303 _.	.314 _.	.446 _{**}	.556 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.064	.119	.032	.026	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q10	Pearson Correlation	1	.595 [*]	.238	.429 _{**}	.242	.361 _.	.060	.518 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.096	.002	.091	.010	.678	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q11	Pearson Correlation	.595 _{**}	1	.297 [*]	.437 _{**}	.401 _{**}	.440 _{**}	.370 _{**}	.690 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	,000		,036	,002	,004	,001	,008	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q12	Pearson Correlation	,238	.297*	1	.537**	.722**	.326	.283	.550**
	Sig. (2-tailed)	,096	,036		,000	,000	,021	,046	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q13	Pearson Correlation	.429**	.437*	.537**	1	.616**	.455	.414	.694**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,000		,000	,001	,003	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q14	Pearson Correlation	,242	.401*	.722**	.616**	1	.446	.374	.657**
	Sig. (2-tailed)	,091	,004	,000	,000		,001	,008	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q15	Pearson Correlation	.361	.440*	.326	.455	.446	1	.695	.637**
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,021	,001	,001		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q16	Pearson Correlation	,060	.370*	.283*	.414	.374	.695	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	,678	,008	,046	,003	,008	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.518**	.690*	.550**	.694**	.657**	.637**	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

N	50	50	50	50	50	50	50	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----

Uji reliabilitas variabel skeptisisme professional ke-2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	16

Uji validitas dan reliabilitas variabel pelatihan

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.572*	.537*	.307*	.586*	.536*	.563*	.765**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,030	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.572*	1	.445*	.628*	.498*	.639*	.464*	.817**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.537*	.445*	1	.300*	.587*	.551*	.496*	.744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,034	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.307*	.628*	.300*	1	.568*	.484*	.381*	.707**
	Sig. (2-tailed)	,030	,000	,034		,000	,000	,006	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.586*	.498*	.587*	.568*	1	.363*	.542*	.777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,010	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.536*	.639*	.551*	.484*	.363*	1	.288*	.738**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,010		,043	,000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.563*	.464*	.496*	.381*	.542*	.288*	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,006	,000	,043		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.765*	.817*	.744*	.707*	.777*	.738*	.709*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	7

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.99893406
Most Extreme Differences	Absolute	.142
	Positive	.091
	Negative	-.142
Test Statistic		.142
Asymp. Sig. (2-tailed)		.013 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.241
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.738	4.577		.380	.706		
Beban Kerja	.040	.057	.067	.698	.489	.731	1.367
Kompetensi	.703	.130	.623	5.405	.000	.514	1.945

Independensi	.373	.189	.252	1.975	.055	.420	2.382
Skeptisisme Profesional	-.119	.085	-.196	-1.403	.168	.350	2.854
Pelatihan	.430	.152	.326	2.828	.007	.514	1.947

a. Dependent Variable: Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.894	2.879		-.310	.758
	Beban Kerja	.034	.036	.163	.962	.341
	Kompetensi	.098	.082	.242	1.198	.237
	Independensi	.084	.119	.157	.704	.485
	Skeptisisme Profesional	-.078	.053	-.359	-1.469	.149
	Pelatihan	.047	.096	.099	.491	.626

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456.289	5	91.258	20.508	.000 ^b
	Residual	195.791	44	4.450		
	Total	652.080	49			

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Pelatihan, Independensi, Beban Kerja, Kompetensi, Skeptisisme Profesional

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.837 ^a	.700	.666	2.10945

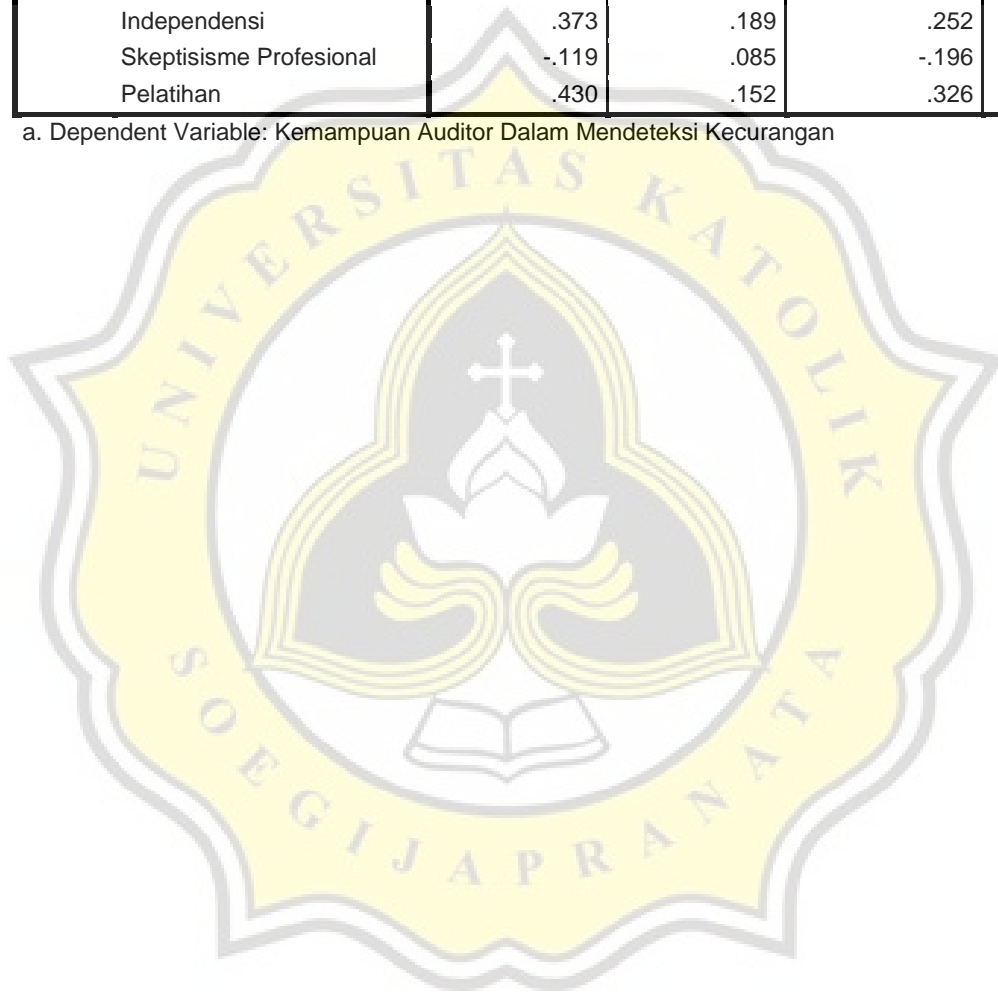
a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Independensi, Beban Kerja, Kompetensi, Skeptisisme Profesional

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.738	4.577		.380	.706
	Beban Kerja	.040	.057	.067	.698	.489
	Kompetensi	.703	.130	.623	5.405	.000
	Independensi	.373	.189	.252	1.975	.055
	Skeptisisme Profesional	-.119	.085	-.196	-1.403	.168
	Pelatihan	.430	.152	.326	2.828	.007

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan



PAPER NAME

18.G1.0103.docx

WORD COUNT

12599 Words

CHARACTER COUNT

79677 Characters

PAGE COUNT

67 Pages

FILE SIZE

139.2KB

SUBMISSION DATE

Jun 7, 2022 4:01 PM GMT+7

REPORT DATE

Jun 7, 2022 4:03 PM GMT+7

● **15% Overall Similarity**

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

- 15% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 9% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

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