

LAMPIRAN
KUISIONER

ANGKET KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, INDEPENDENSI, TEKANAN
WAKTU, DAN SKEPTISISME PROFESIONAL AUDITOR TERHADAP
KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN
(*FRAUD*)**



Disusun Oleh :

Isti Fatimah

20130420203

**JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2016

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu / Saudara responden

Di tempat

Dengan Hormat, yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Isti Fatimah

NIM : 20130420203

Jurusan : Akuntansi

No. Telp : 085725743092

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk memberikan informasi kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan dengan memberikan tanggapan atas pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuisisioner penelitian ini. Informasi yang Bapak / Ibu / Saudara berikan hanya akan saya gunakan untuk kepentingan akademik, sesuai dengan etika penelitian data tersebut akan saya jaga kerahasiaannya.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaannya mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Agustus 2016

Hormat saya,

(Isti Fatimah)

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

Laki-laki Perempuan

2. Usia :

<30 tahun 31-35 tahun 36-40 tahun >40 tahun

3. Pendidikan Terakhir :

S1 S2 S3

4. Jabatan / posisi sebagai:

5. Lamanya pengalaman sebagai auditor yang telah Saudara miliki :

Lebih dari 15 tahun 1 – 5 tahun

10 – 15 tahun < 1 tahun

6 – 10 tahun

6. Rata-rata jumlah penugasan audit yang Saudara kerjakan dalam 1 tahun :

Lebih dari 10 tugas 4 – 7 tugas

8 – 10 tugas 1 – 3 tugas

7. Mohon Bapak / Ibu / Saudara untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan memberikan tanda (√).

Keterangan :

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

No	PENGALAMAN AUDITOR	STS	TS	N	S	SS
1	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat memprediksi dan mendeteksi kesalahan secara profesional.					
4	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/ memperkecil penyebab tersebut.					
5	Auditor dikatakan berpengalaman bila menjalankan tugas lebih dari tiga tahun.					
6	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
7	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
8	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
9	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					
10	Semakin banyak pengalaman yang dimiliki auditor, semakin besar kemampuan auditor dalam mengatasi setiap permasalahan yang ada.					
11	Pengalaman auditor meningkat karena seringnya melakukan penugasan					

Sumber : Sukriah dkk (2009), dan Aulia (2013)

No	INDEPENDENSI	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam pelaksanaan audit, akuntan publik memiliki rasa percaya diri					
2	Dalam melakukan audit, akuntan publik memiliki kemampuan dan keahlian					
3	Dalam melakukan audit, akuntan publik bersikap jujur dan adil					
4	Rasa tanggung jawab yang tinggi harus dimiliki akuntan publik dalam melakukan audit					
5	Akuntan publik diberi kebebasan dalam mengaudit					
6	Dalam melaksanakan audit seorang akuntan publik bebas dari tekanan klien					
7	Akuntan publik tidak diperbolehkan mengaudit laporan keuangan perusahaan milik kerabat					
8	Dalam setiap perikatan audit, akuntan publik memegang teguh kode etik independensi					
9	Sikap independensi merupakan ukuran profesionalisme seorang auditor					
10	Sikap independensi merupakan cermin ketaatan akuntan publik terhadap standar profesi					
11	Independensi diatur sesuai dengan standar profesi akuntan publik					
12	KAP mengikuti standar ketentuan IAI tentang independensi professional auditor					

Sumber : Sawyer (2006) dan Wusqo (2016)

No	TEKANAN WAKTU	STS	TS	N	S	SS
1	Jika auditor mampu memanfaatkan waktu audit, maka temuan audit akan lebih maksimal.					
2	Perlu adanya pembatasan waktu untuk diberikan auditor dalam melaksanakan kegiatan audit					
3	Semakin cepat auditor menghasilkan laporan hasil audit, maka kualitas audit semakin bagus.					
4	Batasan waktu dalam audit akan dianggap sebagai beban bagi auditor.					
5	Terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan auditor memperoleh bukti kurang maksimal.					
6	Adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit akan menurun.					

Sumber : Nugraha (2012) dan Anggriawan (2014)

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

Sumber : Aulia (2013) dan Adnyani (2014)

No	KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Sebelum melaksanakan audit, auditor harus memahami struktur pengendalian internal perusahaan klien.					
2.	Deteksi kecurangan mencakup identifikasi indikator-indikator kecurangan yang memerlukan tindak lanjut auditor untuk melakukan investigasi.					
3.	Auditor harus memahami karakteristik terjadinya kecurangan.					
4.	Diperlukan standar pengauditan mengenai pendeteksian kecurangan.					
5.	Lingkungan pekerjaan audit sangat mempengaruhi kualitas audit.					
6.	Metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat mengakibatkan kegagalan dalam usaha pendeteksian kecurangan.					
7.	Auditor menyusun langkah-langkah yang dilakukan guna pendeteksian kecurangan.					
8.	Identifikasi atas faktor-faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pendeteksian kecurangan.					
9.	Auditor harus dapat memperkirakan bentuk-bentuk kecurangan apa saja yang bisa terjadi.					
10.	Auditor harus dapat mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan.					
11.	Auditor harus melakukan pengujian atas dokumen-dokumen atau informasi-informasi yang diperoleh.					
12.	Kondisi mental dan pengawasan kerja yang buruk merupakan faktor yang dapat menyebabkan terjadinya kecurangan.					

Sumber : Koroy (2008) dan Simanjuntak (2015)

LAMPIRAN
DATA MENTAH JAWABAN
RESPONDEN

Pengalaman Auditor (X₁)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	PENGALAMAN_AUDITOR
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	53
5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	49
6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	48
8	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	51
9	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	51
10	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	53
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	52
12	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	50
13	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	49
14	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	51
15	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	49
16	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	50
17	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	5	46
18	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	44
19	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	40
20	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	51
21	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	47
22	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	49
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
33	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
34	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	52
35	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	52
36	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	51
37	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	52
38	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	51
39	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	51
43	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	51
44	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	52
45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
46	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	50
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	46
48	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	49
49	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
50	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
51	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	37
52	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41
53	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	47
54	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	47
55	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	37

Tekanan Waktu (X₃)

No	TW1	TW2	TW3	TW4	TW5	TW6	TEKANAN_WAKTU
1	4	3	4	2	4	2	19
2	3	3	3	4	4	4	21
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	2	2	3	3	16
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	4	2	3	18
7	2	2	2	4	4	2	16
8	4	4	4	4	4	4	24
9	2	2	2	2	2	2	12
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	2	2	2	2	3	14
12	4	4	4	4	4	3	23
13	3	3	3	1	1	4	15
14	4	1	1	2	2	3	13
15	3	2	3	3	2	3	16
16	4	5	4	5	5	4	27
17	4	5	3	5	5	4	26
18	4	5	4	5	5	4	27
19	5	4	3	4	4	5	25
20	3	4	4	4	3	3	21
21	4	5	3	5	4	4	25
22	4	5	3	5	5	4	26
23	3	4	2	2	3	3	17
24	3	3	3	3	3	3	18
25	2	2	2	2	1	2	11
26	2	2	2	3	2	3	14
27	2	2	2	2	2	2	12
28	2	2	2	2	2	2	12
29	4	3	4	2	4	2	19
30	3	3	3	4	4	4	21
31	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	2	2	3	3	16
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	3	3	4	2	3	18
35	2	2	2	4	4	2	16
36	4	4	4	4	4	4	24
37	3	2	2	3	4	2	16
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	2	2	2	1	2	11
40	2	2	2	3	2	3	14
41	2	2	2	2	2	2	12
42	2	2	2	2	2	2	12
43	4	3	4	2	4	2	19
44	3	3	3	4	4	4	21
45	3	3	3	3	3	3	18
46	3	3	2	2	3	3	16
47	4	4	4	4	4	4	24
48	3	3	3	4	2	3	18
49	2	2	2	4	4	2	16
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	2	2	3	4	2	16
52	2	2	2	2	2	2	12
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	2	2	2	2	3	14
55	3	2	2	3	4	2	16

LAMPIRAN
HASIL PENGUJIAN DATA

1. HASIL UJI VALIDITAS

Pengalaman Auditor (X₁)

Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10	PA11	PENGALAMA N_AUDITOR
PA1	Pearson Correlation	1	.501**	.502**	.463**	.206	.501**	.362**	.225	.055	.267*	.513**	.608**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.132	.000	.007	.099	.688	.049	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA2	Pearson Correlation	.501**	1	.720**	.533**	.480**	.573**	.603**	.485**	.297*	.543**	.611**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.028	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA3	Pearson Correlation	.502**	.720**	1	.668**	.323*	.465**	.475**	.473**	.294*	.383**	.559**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.016	.000	.000	.000	.029	.004	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA4	Pearson Correlation	.463**	.533**	.668**	1	.365**	.533**	.471**	.387**	.389**	.296*	.508**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.006	.000	.000	.004	.003	.028	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA5	Pearson Correlation	.206	.480**	.323*	.365**	1	.376**	.159	.239	.175	.235	.346**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.132	.000	.016	.006		.005	.247	.079	.201	.084	.010	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA6	Pearson Correlation	.501**	.573**	.465**	.533**	.376**	1	.420**	.485**	.297*	.489**	.485**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005		.001	.000	.028	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA7	Pearson Correlation	.362**	.603**	.475**	.471**	.159	.420**	1	.476**	.051	.439**	.437**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.247	.001		.000	.713	.001	.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA8	Pearson Correlation	.225	.485**	.473**	.387**	.239	.485**	.476**	1	.261	.438**	.388**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.000	.004	.079	.000	.000		.055	.001	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA9	Pearson Correlation	.055	.297*	.294*	.389**	.175	.297*	.051	.261	1	.373**	.216	.454**
	Sig. (2-tailed)	.688	.028	.029	.003	.201	.028	.713	.055		.005	.113	.001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA10	Pearson Correlation	.267*	.543**	.383**	.296*	.235	.489**	.439**	.438**	.373**	1	.398**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.004	.028	.084	.000	.001	.001	.005		.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PA11	Pearson Correlation	.513**	.611**	.559**	.508**	.346**	.485**	.437**	.388**	.216	.398**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.001	.003	.113	.003		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
PENGALAMAN_AUDITOR	Pearson Correlation	.608**	.855**	.793**	.760**	.537**	.757**	.652**	.648**	.454**	.653**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

Independensi (X₂)

Correlations

		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	INDEPENDENSI
I1	Pearson Correlation	1	.246	.284*	.325*	.181	.187	.250	.166	.012	.309*	.345**	.152	.404**
	Sig. (2-tailed)		.071	.036	.015	.186	.172	.066	.225	.931	.022	.010	.270	.002
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I2	Pearson Correlation	.246	1	.718**	.606**	.466**	.531**	.696**	.750**	.277*	.375**	.610**	.618**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.071		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.041	.005	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I3	Pearson Correlation	.284*	.718**	1	.781**	.290*	.531**	.695**	.728**	.404**	.338*	.641**	.625**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000		.000	.032	.000	.000	.000	.002	.012	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I4	Pearson Correlation	.325*	.606**	.781**	1	.130	.551**	.650**	.724**	.300*	.444**	.654**	.695**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000		.342	.000	.000	.000	.026	.001	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I5	Pearson Correlation	.181	.466**	.290*	.130	1	.581**	.484**	.276*	.100	.021	.264	.251	.477**
	Sig. (2-tailed)	.186	.000	.032	.342		.000	.000	.042	.465	.877	.052	.064	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I6	Pearson Correlation	.187	.531**	.531**	.551**	.581**	1	.684**	.572**	.214	.254	.433**	.562**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.172	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.116	.061	.001	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I7	Pearson Correlation	.250	.696**	.695**	.650**	.484**	.684**	1	.716**	.281*	.193	.550**	.654**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.066	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.038	.158	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I8	Pearson Correlation	.166	.750**	.728**	.724**	.276*	.572**	.716**	1	.419**	.414**	.610**	.769**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.225	.000	.000	.000	.042	.000	.000		.001	.002	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I9	Pearson Correlation	.012	.277*	.404**	.300*	.100	.214	.281*	.419**	1	.476**	.176	.382**	.474**
	Sig. (2-tailed)	.931	.041	.002	.026	.465	.116	.038	.001		.000	.199	.004	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I10	Pearson Correlation	.309*	.375**	.338*	.444**	.021	.254	.193	.414**	.476**	1	.470**	.391**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.022	.005	.012	.001	.877	.061	.158	.002	.000		.000	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I11	Pearson Correlation	.345**	.610**	.641**	.654**	.264	.433**	.550**	.610**	.176	.470**	1	.677**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.052	.001	.000	.000	.199	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
I12	Pearson Correlation	.152	.618**	.625**	.695**	.251	.562**	.654**	.769**	.382**	.391**	.677**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.270	.000	.000	.000	.064	.000	.000	.000	.004	.003	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
INDEPENDENSI	Pearson Correlation	.404**	.824**	.837**	.819**	.477**	.733**	.826**	.856**	.474**	.552**	.767**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

Tekanan Waktu (X3)

Correlations

		TW1	TW2	TW3	TW4	TW5	TW6	TEKANAN_WAKTU
TW1	Pearson Correlation	1	.730**	.701**	.455**	.634**	.682**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TW2	Pearson Correlation	.730**	1	.748**	.672**	.651**	.738**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TW3	Pearson Correlation	.701**	.748**	1	.517**	.542**	.532**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TW4	Pearson Correlation	.455**	.672**	.517**	1	.694**	.597**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TW5	Pearson Correlation	.634**	.651**	.542**	.694**	1	.413**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.002	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TW6	Pearson Correlation	.682**	.738**	.532**	.597**	.413**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
TEKANAN_WAKTU	Pearson Correlation	.829**	.913**	.801**	.814**	.814**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

Skeptisisme Profesional Auditor (X4)

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SKEPTISISM E_PROFESIO NAL
SP1	Pearson Correlation	1	.582**	.384**	.306*	.373**	.381**	.639**	.568**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.023	.005	.004	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP2	Pearson Correlation	.582**	1	.440**	.402**	.318*	.542**	.709**	.601**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.002	.018	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP3	Pearson Correlation	.384**	.440**	1	.461**	.291*	.381**	.398**	.228	.600**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001		.000	.031	.004	.003	.094	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP4	Pearson Correlation	.306*	.402**	.461**	1	.550**	.416**	.412**	.211	.626**
	Sig. (2-tailed)	.023	.002	.000		.000	.002	.002	.122	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP5	Pearson Correlation	.373**	.318*	.291*	.550**	1	.486**	.473**	.340*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.031	.000		.000	.000	.011	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP6	Pearson Correlation	.381**	.542**	.381**	.416**	.486**	1	.712**	.617**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.004	.002	.000		.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP7	Pearson Correlation	.639**	.709**	.398**	.412**	.473**	.712**	1	.743**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.002	.000	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SP8	Pearson Correlation	.568**	.601**	.228	.211	.340*	.617**	.743**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.094	.122	.011	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
SKEPTISISME_PROFESIONAL	Pearson Correlation	.720**	.793**	.600**	.626**	.641**	.796**	.887**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

Kemampuan Mendeteksi Kecurangan (*Fraud*) (Y)

Correlations

		KMK1	KMK2	KMK3	KMK4	KMK5	KMK6	KMK7	KMK8	KMK9	KMK10	KMK11	KMK12	KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN
KMK1	Pearson Correlation	1	.289*	.509**	.564**	.509**	.508**	.114	.120	.161	.315*	.571**	.539**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.032	.000	.000	.000	.000	.407	.381	.242	.019	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK2	Pearson Correlation	.289*	1	.399**	.405**	.471**	.302*	.140	.284*	.362**	.203	.361**	.354**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.032		.003	.002	.000	.025	.309	.036	.007	.138	.007	.008	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK3	Pearson Correlation	.509**	.399**	1	.522**	.341*	.529**	.210	.317*	.219	.392**	.564**	.621**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.011	.000	.124	.018	.108	.003	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK4	Pearson Correlation	.564**	.405**	.522**	1	.449**	.639**	.169	.172	.291*	.448**	.663**	.620**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.001	.000	.217	.210	.031	.001	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK5	Pearson Correlation	.509**	.471**	.341*	.449**	1	.454**	.066	.292*	.292*	.291*	.497**	.519**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.001		.001	.631	.031	.031	.031	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK6	Pearson Correlation	.508**	.302*	.529**	.639**	.454**	1	.424**	.155	.325*	.461**	.656**	.559**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000	.000	.001		.001	.260	.016	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK7	Pearson Correlation	.114	.140	.210	.169	.066	.424**	1	.451**	.457**	.442**	.312*	.367**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.407	.309	.124	.217	.631	.001		.001	.000	.001	.020	.006	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK8	Pearson Correlation	.120	.284*	.317*	.172	.292*	.155	.451**	1	.569**	.575**	.299*	.313*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.381	.036	.018	.210	.031	.260	.001		.000	.000	.026	.020	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK9	Pearson Correlation	.161	.362**	.219	.291*	.292*	.325*	.457**	.569**	1	.590**	.354**	.371**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.242	.007	.108	.031	.031	.016	.000	.000		.000	.008	.005	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK10	Pearson Correlation	.315*	.203	.392**	.448**	.291*	.461**	.442**	.575**	.590**	1	.508**	.398**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.019	.138	.003	.001	.031	.000	.001	.000	.000		.000	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK11	Pearson Correlation	.571**	.361**	.564**	.663**	.497**	.656**	.312*	.299*	.354**	.508**	1	.765**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.020	.026	.008	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KMK12	Pearson Correlation	.539**	.354**	.621**	.620**	.519**	.559**	.367**	.313*	.371**	.398**	.765**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.006	.020	.005	.003	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN	Pearson Correlation	.650**	.557**	.697**	.746**	.652**	.762**	.514**	.550**	.606**	.692**	.817**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

2. HASIL UJI RELABILITAS

Pengalaman Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	43.05	15.238	.527	.877
PA2	43.05	13.608	.809	.858
PA3	43.07	13.772	.727	.863
PA4	43.15	13.904	.685	.866
PA5	43.18	15.114	.421	.885
PA6	43.05	14.090	.686	.867
PA7	43.16	14.917	.572	.874
PA8	43.27	14.906	.566	.875
PA9	43.25	15.823	.351	.887
PA10	43.07	14.624	.560	.875
PA11	42.85	14.682	.662	.869

Independensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1	48.36	18.939	.304	.914
I2	48.20	16.644	.777	.893
I3	48.05	16.978	.799	.892
I4	48.02	17.092	.778	.893
I5	48.62	18.796	.394	.910
I6	48.22	16.952	.663	.898
I7	48.16	16.213	.773	.892
I8	48.02	16.685	.819	.891
I9	48.38	18.648	.383	.911
I10	48.33	18.187	.464	.908
I11	48.15	17.090	.711	.896
I12	48.09	16.640	.764	.893

Tekanan Waktu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TW1	14.98	15.981	.763	.884
TW2	15.09	13.973	.863	.865
TW3	15.27	15.943	.721	.889
TW4	14.93	14.587	.710	.891
TW5	14.93	14.402	.705	.893
TW6	15.07	16.106	.697	.892

Skeptisisme Profesional Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	30.15	7.904	.631	.862
SP2	30.11	7.506	.715	.852
SP3	30.15	8.275	.485	.875
SP4	30.38	8.203	.516	.872
SP5	30.36	8.236	.541	.870
SP6	30.25	7.156	.703	.854
SP7	30.13	6.780	.831	.837
SP8	30.16	7.547	.663	.858

Kemampuan Medeteksi Kecurangan (*Fraud*)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMK1	47.24	15.813	.574	.881
KMK2	47.56	16.325	.475	.886
KMK3	47.35	15.601	.629	.879
KMK4	47.40	15.059	.678	.876
KMK5	47.58	15.359	.560	.883
KMK6	47.40	14.652	.689	.875
KMK7	47.56	16.251	.412	.890
KMK8	47.69	16.255	.461	.887
KMK9	47.67	16.113	.529	.884
KMK10	47.62	15.574	.621	.879
KMK11	47.31	15.069	.772	.871
KMK12	47.42	14.803	.749	.871

3. HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PENGALAMAN_AUDITOR	55	37	54	47.42	4.180
INDEPENDENSI	55	45	60	52.60	4.532
TEKANAN_WAKTU	55	11	27	18.05	4.628
SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR	55	28	40	34.53	3.144
KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN	55	42	60	51.80	4.283
Valid N (listwise)	55				

4. HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR, TEKANAN_WAKTU, PENGALAMAN_AUDITOR, INDEPENDENSI ^b		Enter

a. Dependent Variable:

KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.843 ^a	.711	.688	2.394	1.941

a. Predictors: (Constant), SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR, TEKANAN_WAKTU, PENGALAMAN_AUDITOR, INDEPENDENSI

b. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

ANOVAa

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	704.181	4	176.045	30.711	.000 ^b
	Residual	286.619	50	5.732		
	Total	990.800	54			

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR, TEKANAN_WAKTU, PENGALAMAN_AUDITOR, INDEPENDENSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.974	4.330		2.303	.025		
	PENGALAMAN_AUDITOR	.302	.117	.295	2.581	.013	.443	2.255
	INDEPENDENSI	.337	.127	.356	2.648	.011	.319	3.133
	TEKANAN_WAKTU	-.158	.070	-.170	-2.237	.030	.998	1.002
	SKEPTISISME_PROFESI ONAL_AUDITOR	.366	.157	.268	2.328	.024	.436	2.296

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

5. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30385823
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.089
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.974	4.330		2.303	.025		
	PENGALAMAN_AUDITOR	.302	.117	.295	2.581	.013	.443	2.255
	INDEPENDENSI	.337	.127	.356	2.648	.011	.319	3.133
	TEKANAN_WAKTU	-.158	.070	-.170	-2.237	.030	.998	1.002
	SKEPTISISME_PROFESI ONAL_AUDITOR	.366	.157	.268	2.328	.024	.436	2.296

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR, TEKANAN_WAKTU, PENGALAMAN_AUDITOR, INDEPENDENSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.348	2.807		.480	.633
	PENGALAMAN_AUDITOR	-.087	.076	-.227	-1.143	.259
	INDEPENDENSI	.147	.082	.417	1.779	.081
	TEKANAN_WAKTU	.079	.046	.229	1.727	.090
	SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR	-.137	.102	-.270	-1.346	.184

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. HASIL UJI HIPOTESIS

Uji F ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	704.181	4	176.045	30.711	.000 ^b
	Residual	286.619	50	5.732		
	Total	990.800	54			

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR, TEKANAN_WAKTU, PENGALAMAN_AUDITOR, INDEPENDENSI

Uji t Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.974	4.330		2.303	.025		
	PENGALAMAN_AUDITOR	.302	.117	.295	2.581	.013	.443	2.255
	INDEPENDENSI	.337	.127	.356	2.648	.011	.319	3.133
	TEKANAN_WAKTU	-.158	.070	-.170	-2.237	.030	.998	1.002
	SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR	.366	.157	.268	2.328	.024	.436	2.296

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

Uji Koefisien Determinasi (R Square)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.843 ^a	.711	.688	2.394	1.941

a. Predictors: (Constant), SKEPTISISME_PROFESIONAL_AUDITOR, TEKANAN_WAKTU, PENGALAMAN_AUDITOR, INDEPENDENSI

b. Dependent Variable: KEMAMPUAN_MENDETEKSI_KECURANGAN

