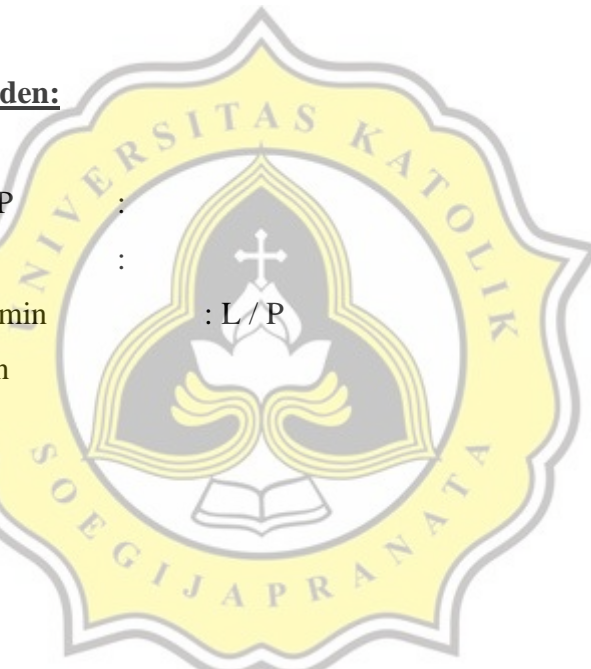


KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH SKEPTISISME PROFESIONAL, TANGGUNG JAWAB,
PROFESIONALISME, PENGALAMAN, TEKANAN ANGGARAN
WAKTU, DAN INDEPENDENSI TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR
DALAM MENDETEKSI KECURANGAN
(STUDI EMPIRIS PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI
SEMARANG)**

Identitas Responden:

1. Nama KAP :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Pendidikan
 - € S3
 - € S2
 - € S1
 - € D3
5. Jabatan
 - € Partner
 - € Manajer
 - € Supervisor
 - € Senior
 - € Junior
6. Umur : tahun
7. Lama bekerja tahun Bulan



Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai menurut Anda.

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan

Sumber: Pujahanty dkk(2016)

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 pendekatan 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 riwayat 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 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					

Skeptisme profesional

Sumber: Hartan (2016)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar					
2	Teman-teman saya mengatakan saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar saat mengaudit					
3	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat					
4	Saya sering bertanya dengan teman-teman saya sebagai sarana untuk menambah informasi					
5	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan					
6	Saya tidak putus asa meskipun melakukan kesalahan					
7	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih dahulu					
8	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan					
9	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar					
10	Sebelum saya membuat keputusan, saya akan bertanya kepada teman-teman saya					

Tanggung jawab

Sumber: Pujahanty dkk. (2016)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam setiap melaksanakan tugas, akuntan harus menggunakan pertimbangan moral dan profesional.					
2	Sebagai profesional akuntan memiliki peranan penting dalam masyarakat. Oleh karena itu sebagai akuntan mempunyai tanggung jawab kepada semua pemakai jasa profesionalnya.					
3	Dalam menjalankan tugas sebagai akuntan harus berpedoman pada Kode Etik agar dapat bertugas dengan tanggung jawab yang obyektif.					
4	Akuntan harus bertanggung jawab terhadap seluruh pekerjaan yang dilakukan, termasuk pendapat yang dikeluarkan mengenai wajar atau tidaknya laporan keuangan.					

Profesionalisme

Sumber: Arsandy (2017)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melaksanakan audit dalam laporan keuangan suatu entitas memberikan pendapat yang benar dan jujur					
2	Saya meyakini profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat					
3	Dalam hubungan sesama profesi saya berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor					
4	Dalam melaksanakan audit sebagai auditor yang profesional saya memegang teguh profesi					
5	Dalam hubungan sesama profesi saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor					

Pengalaman

Sumber: Arsendy (2017)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan					
2.	Saya mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
3.	Saya dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan					
4.	Saya mudah dalam mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/ memperkecil penyebab tersebut					
5.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaiannya					
6.	Kecurangan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan					
7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					

Tekanan Waktu

Sumber: Arsendy (2017)

No.	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa kurangnya anggaran waktu dalam melakukan audit					
2.	Saya sering mengaudit beberapa perusahaan dalam periode bersamaan					
3.	Saya sering menyelesaikan penugasan audit dari beberapa perusahaan					
4.	Saya sering melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit					
5.	Saya sering lembur dalam audit					
6.	Saya sering lembur menyelesaikan pekerjaan dalam penugasan audit di luar waktu lembur yang telah ditetapkan sebelumnya					

7.	Saya sering menyediakan waktu cadangan di luar jam lembur untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit					
----	--	--	--	--	--	--

Independensi

Sumber: Hartan (2016)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari pengaruh pihak manajemen perusahaan untuk menentukan kegiatan yang akan diperiksa					
2.	Menurut saya, seorang auditor harus menjalankan peranannya dengan tidak memihak salah satu pihak					
3.	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari keinginan pribadi untuk memodifikasi pengaruh fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu					
4.	Personal auditor harus melakukan pekerjaan dengan tidak berat sebelah					
5.	Pelaporan audit yang saya buat tidak memberatkan pihak mana pun					
6.	Rekan seprofesi saya tidak pernah mempengaruhi saya dalam bekerja					
7.	Hubungan saya dengan klien tidak mempengaruhi saya dalam memberikan penilaian					
8.	Pertimbangan yang saya berikan kepada klien dipandang tidak memihak pihak mana pun					

LAMPIRAN DATA:

NO	NAMA KAP	USIA	LAMA BEKERJA	PENDIDIKAN	Jabatan	JEN KELA
		(TH)	(TH)			
1	KAP ASHARI DAN IDA NURHAYATI	30	5S1	SENIOR	L	
2	KAP ASHARI DAN IDA NURHAYATI	24	2S1	JUNIOR	L	
3	KAP ASHARI DAN IDA NURHAYATI	35	8S2	PARTNER	P	
4	KAP ASHARI DAN IDA NURHAYATI	23	2S1	JUNIOR	P	
5	KAP ASHARI DAN IDA NURHAYATI	40	10S2	PARTNER	L	
6	KAP DRA SUHARTI & REKAN	25	5S1	SENIOR	L	
7	KAP DRA SUHARTI & REKAN	23	1S1	JUNIOR	L	
8	KAP DRA SUHARTI & REKAN	241 tahun 9bulan	S1	JUNIOR	L	
9	KAP DRA SUHARTI & REKAN	5015 tahun 3bulan	S1	SUPERVISOR	L	
10	KAP DRA SUHARTI & REKAN	238 bulan	D3	JUNIOR	L	
11	KAP TRIBOWO YULIANTI	30	5S1	SENIOR	P	
12	KAP TRIBOWO YULIANTI	31	4S2	SENIOR	P	
13	KAP TRIBOWO YULIANTI	32	5S1	SENIOR	L	
14	KAP TRIBOWO YULIANTI	25	1S1	JUNIOR	P	
15	KAP TRIBOWO YULIANTI	272 tahun 5bulan	S1	SENIOR	L	
16	KAP SODIKIN & HARIJANTO	28	6S1	SENIOR	P	
17	KAP SODIKIN & HARIJANTO	35	10S1	SENIOR	L	
18	KAP SODIKIN & HARIJANTO	26	6S2	JUNIOR	L	
19	KAP SODIKIN & HARIJANTO	28	3S1	JUNIOR	L	
20	KAP SODIKIN & HARIJANTO	38	12D3	SENIOR	L	
21	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	25	4S1	JUNIOR	P	
22	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	24	3S1	PARTNER	L	
23	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	24	3S1	JUNIOR	P	
24	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	33	10D3	SENIOR	P	
25	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	35	9S2	SENIOR	P	

26	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	25	4S1	JUNIOR	L
27	KAP DRS.BAYUDI WATU DAN REKAN (CAB)	41	15D3	PARTNER	L
28	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	40	15S1	SENIOR	P
29	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	39	14S1	SENIOR	L
30	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	24	3S1	JUNIOR	P
31	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	25	4D3	PARTNER	L
32	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	24	4S1	JUNIOR	P
33	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	34	13S2	SENIOR	L
34	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	24	4S1	JUNIOR	P
35	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	26	5D3	PARTNER	L
36	KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN	23	3S1	JUNIOR	L
37	Drs. Hananta Budianto & rekan	23	2S1	JUNIOR	L
38	Drs. Hananta Budianto & rekan	31	10D3	SENIOR	L
39	Drs. Hananta Budianto & rekan	40	20D3	SENIOR	L
40	Drs. Hananta Budianto & rekan	33	13S2	PARTNER	P
41	Drs. Hananta Budianto & rekan	35	12D3	JUNIOR	P
42	Drs. Hananta Budianto & rekan	23	2S1	JUNIOR	L
43	Drs. Hananta Budianto & rekan	25	3S1	JUNIOR	L
44	Drs. Hananta Budianto & rekan	40	10S2	PARTNER	L
45	Drs. Hananta Budianto & rekan	25	5S1	SENIOR	L

28	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
29	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
30	5	2	4	4	4	5	5	5	5	5
31	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
32	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5
33	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4
34	3	2	3	3	4	3	2	4	4	4
35	4	2	4	4	5	2	3	5	4	4
36	5	3	4	3	4	4	4	4	2	4
37	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3
39	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
40	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4
43	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4
44	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
45	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4

NO	SKEPTISME PROFESIONALISME									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4
2	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4
3	4	4	2	5	3	4	2	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4
5	4	4	2	5	3	5	2	5	4	4
6	3	4	2	3	3	4	2	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5
10	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
11	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
13	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4
14	5	5	4	4	4	4	2	4	5	3
15	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
17	4	3	5	5	4	3	4	5	4	5
18	5	4	3	3	3	4	4	5	4	3
19	3	4	2	5	3	2	4	3	1	3
20	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4
21	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3
22	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2
23	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2
24	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3
25	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2
26	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4
27	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3

28	4	4	5	4	5	5	5	4	4	1
29	4	5	5	3	5	5	4	3	4	2
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
31	5	5	5	4	4	5	4	5	5	2
32	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
33	3	5	4	4	4	5	4	3	4	3
34	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3
35	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3
36	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4
37	5	5	4	2	4	5	4	4	5	4
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
39	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
40	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
42	4	4	3	4	4	4	4	8	4	4
43	5	5	5	2	4	4	4	4	4	3
44	4	4	2	5	3	5	2	5	4	4
45	3	4	2	3	3	4	2	4	4	3

NO	TANGGUNG JAWAB				PROFESIONALISME				
	X1	X2	X3	X4	X1	X2	X3	X4	X5
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	4	4	4	4	3	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	5	5	5	5	5
10	4	4	4	5	4	4	4	5	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3
17	4	4	4	5	4	5	4	5	3
18	4	2	4	5	3	4	5	3	2
19	4	4	3	5	3	2	4	2	3
20	4	5	4	5	4	5	4	4	4
21	4	4	4	5	5	4	4	5	3
22	2	5	5	5	5	5	5	5	5
23	2	5	5	4	4	4	5	5	5
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4
25	2	4	4	4	4	4	4	5	5
26	5	5	4	5	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	5	5	5	4	4

28	4	4	5	4	4	4	5	4	4
29	5	5	5	5	4	5	5	5	4
30	5	5	5	5	4	4	5	5	5
31	5	5	5	5	5	4	5	5	5
32	4	4	5	4	4	5	4	5	4
33	5	5	4	5	4	4	4	4	4
34	5	5	4	5	4	4	5	4	4
35	4	4	4	4	5	4	5	4	5
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5
37	4	4	4	4	5	5	4	5	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	3	4	3	4	3	4	3
40	3	3	4	3	4	3	4	4	3
41	3	3	2	3	5	3	4	3	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3
43	3	3	3	3	5	3	5	3	4
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	4	4	4	4	3	4	4

NO	PENGALAMAN							
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	4	4	4	3	5	5	5	5
2	4	4	4	1	4	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	2	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	3	5	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	5	5	4	4	4
10	4	3	4	4	4	4	4	3
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	4	3	4	4	4	3
15	4	4	4	4	5	3	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	3
17	4	4	4	5	4	5	4	3
18	3	4	3	4	5	4	3	4
19	3	4	2	5	3	2	4	3
20	4	4	4	4	4	5	3	4
21	4	5	4	4	4	5	4	5
22	5	4	4	5	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	5	4	4	5	4	5
25	5	4	4	4	4	5	5	5
26	4	5	3	4	4	4	5	3
27	4	4	5	4	4	5	4	5

28	4	4	4	4	4	5	4	4
29	5	4	5	5	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5	4	4
31	4	4	5	4	4	4	5	5
32	5	4	5	5	4	4	5	4
33	4	4	4	4	4	5	4	4
34	5	4	4	4	5	4	4	4
35	4	4	5	4	4	4	5	4
36	4	4	3	4	5	4	4	4
37	5	4	4	5	5	4	4	5
38	4	4	4	4	4	3	4	4
39	3	4	3	3	3	4	3	3
40	4	4	4	3	4	3	4	4
41	4	4	4	4	4	4	5	5
42	4	4	4	3	4	5	5	4
43	4	4	4	4	4	4	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	4	3	5	4	4	3

NO	TEKANAN ANGGARAN WAKTU							INDEPENDENSI							
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	3	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
2	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
3	2	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
5	2	4	5	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
6	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	5	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
11	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
12	3	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5
13	2	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
14	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
15	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
16	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4
17	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4
18	4	3	5	3	3	3	3	3	2	5	5	2	4	4	4
19	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4
20	4	5	4	3	4	5	3	3	2	4	5	2	4	4	4
21	5	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4
22	4	5	4	5	4	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3
23	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	2	2	2	2
24	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
25	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4
26	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
27	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3

28	4	4	5	5	4	4	5	5	2	5	5	3	4	3	3
29	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	3
30	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	3	3
31	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
32	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
33	2	3	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4
34	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
35	1	3	4	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
37	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
38	1	2	3	1	2	4	1	5	2	5	5	3	4	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3
40	4	4	3	4	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3
41	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
42	4	4	5	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
43	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4
44	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4

OUTPUT SPSS:

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEM1	4.2667	.71985	45
KEM2	3.9556	.90342	45
KEM3	4.3111	.55687	45
KEM4	4.1778	.61381	45
KEM5	4.2889	.66134	45

KEM6	3.7111	1.12052	45
KEM7	4.1333	.69413	45
KEM8	4.2667	.61791	45
KEM9	4.1556	.79646	45
KEM10	4.2222	.63564	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEM1	37.2222	20.131	.586	.840
KEM2	37.5333	19.255	.551	.845
KEM3	37.1778	20.513	.716	.834
KEM4	37.3111	20.901	.563	.843
KEM5	37.2000	20.482	.588	.841
KEM6	37.7778	19.813	.338	.877
KEM7	37.3556	19.689	.693	.832
KEM8	37.2222	20.449	.645	.837
KEM9	37.3333	19.636	.590	.840
KEM10	37.2667	20.245	.662	.835

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.4889	24.437	4.94342	10

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SP1	4.0000	.70711	45
SP2	4.1333	.62523	45
SP3	3.9333	.98627	45
SP4	3.9333	.75076	45
SP5	3.9111	.70137	45
SP6	4.3333	.67420	45

SP7	3.4222	1.15776	45
SP8	4.1111	.91010	45
SP9	4.2000	.69413	45
SP10	3.3556	.95716	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item	Scale Variance if	Corrected Item-	Cronbach's Alpha
	Deleted	Item Deleted	Total Correlation	if Item Deleted
SP1	35.3333	14.818	.476	.636
SP2	35.2000	15.300	.454	.643
SP3	35.4000	13.518	.471	.628
SP4	35.4000	16.336	.166	.686
SP5	35.4222	13.931	.666	.604
SP6	35.0000	15.364	.396	.650
SP7	35.9111	14.537	.230	.692
SP8	35.2222	15.040	.289	.668
SP9	35.1333	14.255	.605	.615
SP10	35.9778	17.113	-.015	.729

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39.3333	17.909	4.23191	10

Reliability

Scale: ALL VARIABLES Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SP1	4.0000	.70711	45
SP2	4.1333	.62523	45
SP3	3.9333	.98627	45
SP5	3.9111	.70137	45
SP6	4.3333	.67420	45
SP9	4.2000	.69413	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	20.5111	7.528	.492	.786
SP2	20.3778	7.740	.519	.782
SP3	20.5778	6.340	.528	.793
SP5	20.6000	6.973	.668	.748

SP6	20.1778	7.513	.533	.778
SP9	20.3111	6.946	.686	.744

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.5111	9.937	3.15236	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		Count	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	4

Item Statistics

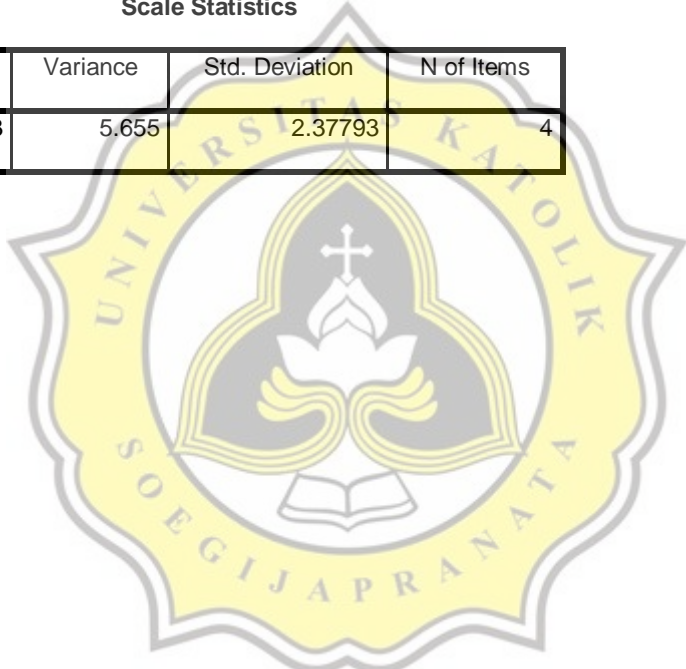
	Mean	Std. Deviation	N
TJ1	4.0889	.84805	45
TJ2	4.2444	.71209	45
TJ3	4.2000	.69413	45
TJ4	4.4000	.65366	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TJ1	12.8444	3.225	.561	.841
TJ2	12.6889	3.265	.732	.752
TJ3	12.7333	3.518	.635	.795
TJ4	12.5333	3.436	.739	.754

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.9333	5.655	2.37793	4



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PROF1	4.2889	.62603	45
PROF2	4.2222	.70353	45
PROF3	4.3556	.64511	45
PROF4	4.3333	.73855	45
PROF5	4.1556	.79646	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PROF1	17.0667	5.382	.706	.815
PROF2	17.1333	5.164	.678	.820

PROF3	17.0000	5.682	.562	.848
PROF4	17.0222	4.931	.716	.810
PROF5	17.2000	4.800	.685	.820

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.3556	7.825	2.79737	5

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PE1	4.2000	.58775	45
PE2	4.1556	.47461	45
PE3	4.1333	.69413	45
PE4	4.0222	.89160	45
PE5	4.2889	.58861	45
PE6	4.2889	.72683	45

PE7	4.2889	.62603	45
PE8	4.1556	.76739	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1	29.3333	10.318	.795	.787
PE2	29.3778	11.331	.659	.809
PE3	29.4000	10.018	.720	.792
PE4	29.5111	10.983	.319	.858
PE5	29.2444	11.234	.528	.818
PE6	29.2444	10.643	.525	.819
PE7	29.2444	11.053	.533	.817
PE8	29.3778	10.104	.609	.807

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.5333	13.664	3.69644	8

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the

procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TW1	3.5556	.98985	45
TW2	3.8889	.80403	45
TW3	4.2000	.62523	45
TW4	3.3333	1.06600	45
TW5	3.6222	.88649	45
TW6	3.8667	.72614	45
TW7	3.5556	.94281	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TW1	22.4667	12.573	.488	.782
TW2	22.1333	13.482	.482	.781
TW3	21.8222	14.695	.394	.795
TW4	22.6889	11.219	.647	.749
TW5	22.4000	13.064	.488	.780
TW6	22.1556	13.907	.469	.783
TW7	22.4667	11.300	.755	.726

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.0222	16.977	4.12029	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
--	---	---

Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IN1	4.2889	.72683	45
IN2	3.8000	1.14018	45
IN3	4.4222	.65674	45
IN4	4.4444	.65905	45
IN5	3.9333	1.11600	45
IN6	3.8889	.95874	45
IN7	4.1556	.85162	45
IN8	4.1333	.86865	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN1	28.7778	27.359	.376	.919
IN2	29.2667	21.882	.709	.898
IN3	28.6444	25.234	.770	.894
IN4	28.6222	25.649	.698	.898
IN5	29.1333	21.527	.770	.891
IN6	29.1778	22.968	.746	.891
IN7	28.9111	23.128	.841	.884
IN8	28.9333	23.064	.830	.884

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.0667	30.745	5.54486	8



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skeptisme Profesional	45	15.00	30.00	24.5111	3.15236
Tanggung Jawab	45	11.00	20.00	16.9333	2.37793
Profesionalisme	45	14.00	25.00	21.3556	2.79737
Pengalaman	45	24.00	40.00	33.5333	3.69644
Tekanan Anggaran Waktu	45	14.00	34.00	26.0222	4.12029
Independensi	45	24.00	40.00	33.6889	5.48892
Kemampuan Mendeteksi	45	32.00	50.00	41.4889	4.94342
Kecurangan	45				
Valid N (listwise)	45				

Explore

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual Mean	.0000000	.4522776 4
95% Lower Confidence Bound	-	.9115057
Upper Confidence Interval Bound	.9115057	
5% Trimmed Mean	-	.0482005
Median	-	.7705185
Variance	9.205	
Std. Deviation	3.033970 65	
Minimum	-5.84026	

Maximum	6.13181	
Range	11.97207	
Interquartile Range	4.85318	
Skewness	.334	.354
Kurtosis	-.652	.695

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	45	100.0%	0	0.0%	45	100.0%

Extreme Values

			Case Number	Value
			Highest	
Unstandardized Residual	1		19	6.13181
	2		13	5.75409
	3		12	5.57492
	4		20	5.04626
	5		7	4.25868
	Lowest			
	1		36	-5.84026
	2		37	-4.48923
	3		34	-3.99209
	4		14	-3.81210
	5		1	-3.76274

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
--	---------------------------------	--------------

	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.111	45	.200*	.963	45	.159

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

a. Lilliefors Significance Correction

Unstandardized Residual

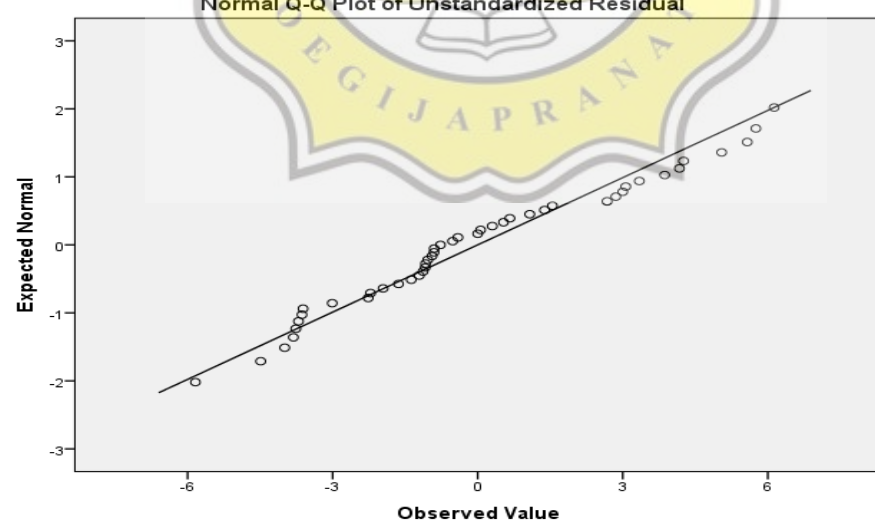
Unstandardized Residual Stem-and-Leaf Plot

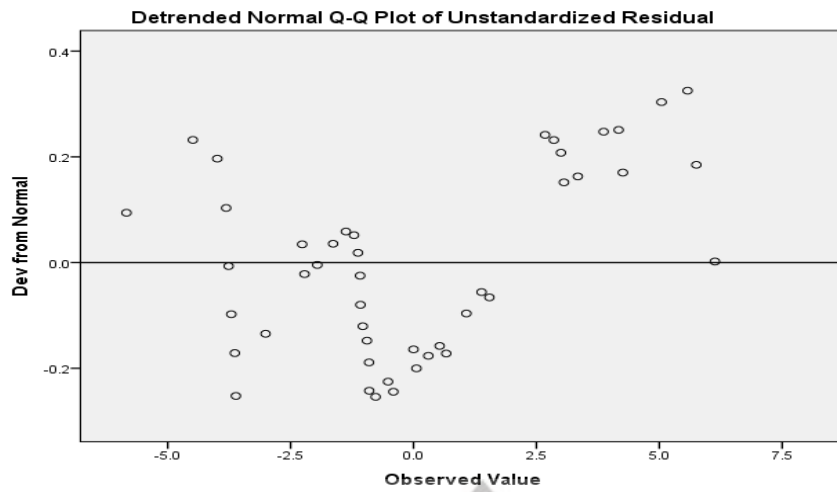
Frequency Stem & Leaf

2.00	-0 .	45
9.00	-0 .	223333333
15.00	-0 .	000000011111111
7.00	0 .	0000111
6.00	0 .	222333
5.00	0 .	44555
1.00	0 .	6

Stem width: 10.00000

Each leaf: 1 case(s)





Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	670.225	7	95.746	8.747	.000 ^b
	Residual	405.019	37	10.946		
	Total	1075.244	44			

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Independensi, Tekanan Anggaran Waktu, Tanggung Jawab, Skeptisisme Profesional, Pengalaman, Profesionalisme

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi, Tekanan Anggaran Waktu, Tanggung Jawab, Skeptisme Profesional, Pengalaman, Profesionalisme		. Enter

a. Dependent Variable: Kemampuan Medeteksi Kecurangan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.623	.552	3.30854

a. Predictors: (Constant), Independensi, Tekanan Anggaran Waktu, Tanggung

Jawab, , Skeptisme Profesional, Pengalaman, Profesionalisme

b. Dependent Variable: Kemampuan Medeteksi Kecurangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.346	5.758		.928	.359		
Skeptisme Profesional	.051	.214	.032	.237	.814	.546	1.833
Tanggung Jawab	.183	.270	.088	.677	.503	.603	1.659
Profesionalisme	.417	.348	.236	1.197	.239	.262	3.814
Pengalaman	-.071	.222	-.053	-.321	.750	.368	2.719

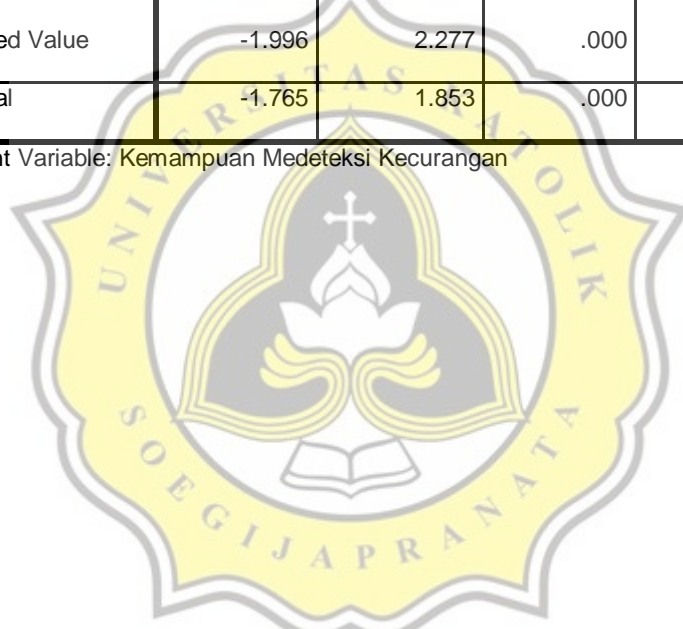
Tekanan Anggaran	.462	.139	.385	3.320	.002	.758	1.319
Waktu							
Independensi	.276	.109	.307	2.533	.016	.693	1.443

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33.6981	50.3748	41.4889	3.90287	45
Residual	-5.84026	6.13181	.00000	3.03397	45
Std. Predicted Value	-1.996	2.277	.000	1.000	45
Std. Residual	-1.765	1.853	.000	.917	45

a. Dependent Variable: Kemampuan Medeteksi Kecurangan



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi, Tekanan Anggaran Waktu, Tanggung Jawab,, Skeptisisme Profesional, Pengalaman, Profesionalisme		Enter

a. Dependent Variable: ABSRES

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

R	R Square	Std. Error of the Estimate

	.418 ^a	.175	1.72296

a. Predictors: (Constant), Independensi, Tekanan Anggaran

Waktu, Tanggung Jawab, Skeptisisme Profesional,

Pengalaman, Profesionalisme

b. Dependent Variable: ABSRES

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.	
Regression	23.318	3.331	1.122	.370 ^b	
Residual	109.838	2.969			
Total	133.156				

a. Dependent Variable: ABSRES

b. Predictors: (Constant), Independensi, Tekanan Anggaran Waktu, Tanggung Jawab,

Skeptisisme Profesional, Pengalaman, Profesionalisme

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

(Constant)	2.727	2.999		.909	.369
Skeptisme Profesional	.127	.112	.230	1.136	.263
Tanggung Jawab	.084	.141	.114	.594	.556
Profesionalisme	-.231	.181	-.371	-1.272	.211
Pengalaman	-.037	.116	-.079	-.320	.751
Tekanan Anggaran Waktu	-.092	.072	-.218	-1.272	.211
Independensi	.098	.057	.308	1.717	.094

a. Dependent Variable: ABSRES

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.3701	3.6257	2.4579	.72799	45
Residual	-2.54632	3.27754	.00000	1.57997	45
Std. Predicted Value	-2.868	1.604	.000	1.000	45
Std. Residual	-1.478	1.902	.000	.917	45

a. Dependent Variable: ABSRES



PLAGIARISM
CHECK.ORG



9.87% PLAGIARISM APPROXIMATELY

0.46% IN QUOTES

Report #11957252

Skripsi PENGARUH SKEPTISME PROFESIONAL, TANGGUNGJAWAB, TINGKAT PENDIDIKAN, PROFESIONALISME, PENGALAMAN, TEKANAN ANGGARAN WAKTU, DAN INDEPENDENSITERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSIKECURANGAN 1489710143510 Disusun oleh : THEODORA OCTAVIA 20.G1.0125 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS JURUSAN AKUNTANSI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG 2020 Skripsi dengan judul: Pengaruh Skeptisisme Profesional, Tanggung Jawab, Tingkat Pendidikan, Profesionalisme, Pengalaman, Tekanan Anggaran Waktu, dan Independensi Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan Oleh: Theodora Octavia 20.G1.0125 Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing : Semarang, 26 Oktober 2020 Pembimbing St. Lily Indarto, SE., MM,Ak,CA,CMA,CPA 4991100-103886000BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Profesi auditor mendapat kepercayaan dari klien untuk membuktikan kewajaran laporan keuangan yang disajikan kliennya (Murtanto dan Gudono,1999). **18** Untuk dapat mempertahankan kepercayaan dari klien dan dari para pemakai laporan keuangan audit lainnya maka auditor dituntut menjadi seorang ahli. **18** Seorang auditor sebagai penyedia laporan keuangan audit dalam melaksanakan audit tidak semata-mata hanya untuk kepentingan