

**LAMPIRAN I:**  
**DATA RESPONDEN**



## LAMPIRAN 1. Data Responden

### GAMBARAN UMUM RESPONDEN

#### Deskripsi Responden

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Pendidikan Terakhir
1	PS	35 Tahun	Perempuan	3 Tahun	S1
2	ANS	33 Tahun	Laki-Laki	5 Tahun	S1
3	YHK	32 Tahun	Laki-Laki	9 Tahun	S1
4	AS	55 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
5	RY	37 Tahun	Laki-Laki	7 Tahun	S2
6	BP	53 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
7	PDP	37 Tahun	Laki-Laki	8 Tahun	S2
8	W	34 Tahun	Perempuan	8 Tahun	S1
9	SY	42 Tahun	Laki-Laki	7 Tahun	S2
10	KI	36 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
11	IH	35 Tahun	Laki-Laki	5 Tahun	S1
12	YS	32 Tahun	Laki-Laki	8 Tahun	S2
13	TT	31 Tahun	Laki-Laki	7 Tahun	S2
14	EW	36 Tahun	Laki-Laki	7 Tahun	S2
15	AS	35 Tahun	Laki-Laki	8 Tahun	S2
16	DA	42 Tahun	Laki-Laki	9 Tahun	S2

17	QA	38 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
18	HB	31 Tahun	Perempuan	9 Tahun	S2
19	NW	45 Tahun	Perempuan	4 Tahun	S1
20	IK	52 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
21	TK	33 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
22	PU	44 Tahun	Perempuan	7 Tahun	S1
23	ER	55 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
24	GW	39 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
25	LL	34 Tahun	Perempuan	6 Tahun	S1
26	TM	33 Tahun	Perempuan	4 Tahun	S2
27	JK	35 Tahun	Perempuan	7 Tahun	S1
28	HM	31 Tahun	Laki-Laki	9 Tahun	S2
29	IP	42 Tahun	Laki-Laki	9 Tahun	S1
30	WD	36 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
31	FG	56 Tahun	Perempuan	5 Tahun	S2
32	ZR	46 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
33	CH	31 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
34	BB	31 Tahun	Perempuan	4 Tahun	S1
35	EK	33 Tahun	Perempuan	3 Tahun	S2
36	PH	37 Tahun	Perempuan	6 Tahun	S1
37	LS	36 Tahun	Laki-Laki	8 Tahun	S2
38	KL	36 Tahun	Laki-Laki	8 Tahun	S2

39	CA	33 Tahun	Perempuan	8 Tahun	S1
40	DS	57 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
41	JT	36 Tahun	Laki-Laki	9 Tahun	S2
42	VT	31 Tahun	Laki-Laki	5 Tahun	S2
43	AS	60 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2
44	DR	33 Tahun	Laki-Laki	7 Tahun	S2
45	AW	38 Tahun	Laki-Laki	6 Tahun	S1
46	S	35 Tahun	Laki-Laki	5 Tahun	S2
47	IH	39 Tahun	Laki-Laki	6 Tahun	S1
48	P	41 Tahun	Perempuan	10 Tahun	S2
49	ME	31 Tahun	Perempuan	8 Tahun	S1
50	RY	47 Tahun	Laki-Laki	10 Tahun	S2

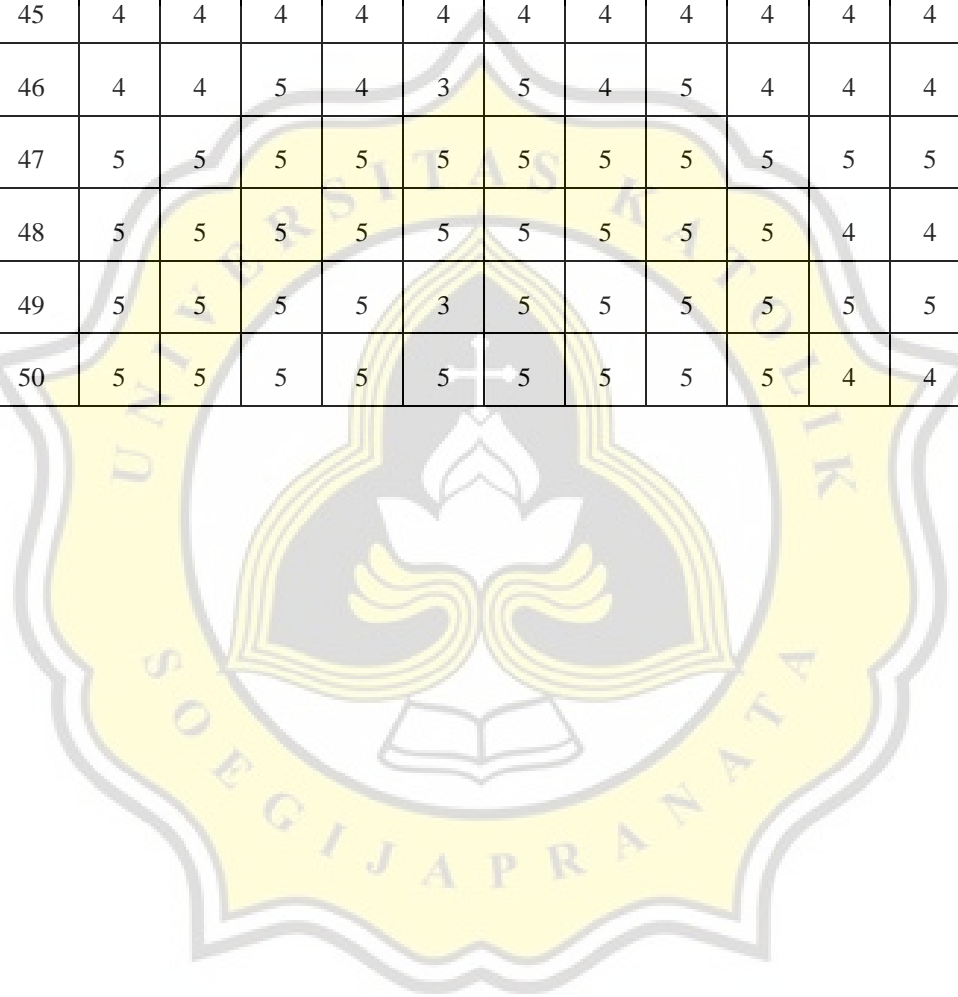
Sumber: Data olahan SPSS (2022)

### SKEPTISISME PROFESIONAL

NO.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
15	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5

19	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
23	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
24	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
26	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
29	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5
30	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5
31	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
32	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
34	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
38	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
39	5	5	5	5	2	5	5	4	5	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
44	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
49	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5



## KOMPETENSI

NO.	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
1	4	5	4	4	5	5	5
2	5	5	5	4	4	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	5
6	5	5	4	5	4	5	4
7	5	4	4	5	5	5	4
8	4	5	5	4	5	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	4	5	5	4	5
12	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	3



18	5	5	5	4	4	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4
20	5	5	5	5	5	5	5
21	4	3	4	4	4	4	3
22	4	4	4	4	4	5	4
23	5	4	5	5	5	5	4
24	5	5	5	5	5	5	5
25	4	5	5	4	5	5	4
26	5	5	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5
28	5	4	5	5	5	5	4
29	5	5	5	5	4	5	5
30	5	3	5	4	4	4	3
31	5	4	5	5	5	5	4
32	4	5	4	5	4	4	4
33	5	4	5	5	5	5	5
34	5	4	4	5	5	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5
36	5	4	5	5	5	5	4
37	5	3	5	3	3	5	3
38	5	5	4	4	4	5	5

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

## INDEPENDENSI

NO.	Q12	Q13	Q14	Q15
1	5	5	5	5
2	5	5	5	4
3	5	4	5	5
4	5	5	5	5
5	4	4	4	4
6	4	5	5	4
7	5	5	5	5
8	4	4	4	4
9	4	4	4	4
10	4	4	5	4
11	4	4	4	4
12	5	5	5	5
13	4	4	4	4
14	4	5	5	4
15	4	4	5	4
16	4	5	5	4

17	5	5	5	5
18	5	5	5	4
19	5	4	5	5
20	5	5	5	5
21	4	4	4	4
22	4	5	5	4
23	5	5	5	4
24	4	4	4	4
25	4	5	5	4
26	5	4	5	4
27	5	5	5	5
28	5	5	5	5
29	5	5	5	5
30	5	5	5	4
31	5	5	5	4
32	4	4	4	4
33	4	4	4	4
34	5	4	5	4
35	5	5	5	5

36	5	5	5	5
37	5	5	5	5
38	5	5	5	4
39	5	4	5	5
40	5	5	5	5
41	4	4	4	4
42	4	5	5	4
43	5	5	5	4
44	4	4	4	4
45	4	4	4	4
46	5	4	5	4
47	5	5	5	5
48	5	5	5	5
49	5	5	5	5
50	5	5	5	5

## INTEGRITAS

NO.	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
15	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

18	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
22	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
23	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
24	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5
30	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
31	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
32	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
39	5	5	3	5	2	5	5	2	5	5

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





## PENALARAN MORAL

NO.	Q26	Q27	Q28	Q29
1	5	5	5	5
2	5	5	4	4
3	4	5	5	5
4	5	5	5	5
5	4	4	4	4
6	5	5	5	5
7	5	5	5	5
8	4	4	5	4
9	4	4	4	5
10	5	5	5	4
11	4	4	4	4
12	5	5	5	5
13	4	4	3	4
14	5	5	5	5
15	4	4	4	4

16	5	5	5	5
17	5	5	5	5
18	5	4	4	4
19	4	5	5	5
20	5	5	5	5
21	4	4	4	4
22	5	5	5	5
23	5	5	5	5
24	4	4	4	4
25	5	5	5	5
26	4	5	4	4
27	5	5	5	5
28	5	5	5	5
29	5	5	5	5
30	5	5	5	5
31	5	5	5	5
32	4	4	5	5
33	4	4	4	4
34	4	5	4	4

35	5	5	5	5
36	5	5	5	5
37	5	5	5	5
38	5	5	4	4
39	4	5	5	5
40	5	5	5	5
41	4	4	4	4
42	5	5	5	5
43	5	5	5	5
44	4	4	5	5
45	5	4	4	4
46	4	5	4	4
47	5	5	5	5
48	5	5	5	5
49	5	5	5	5
50	5	5	5	5

## KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN

(*FRAUD*)

NO.	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36
1	5	5	5	5	5	5	5
2	5	4	5	4	4	5	4
3	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	5	4
7	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	4	3	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4
10	4	5	4	5	4	5	4
11	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	4	5	4	5	4
16	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	5	4	4	5	4
19	5	5	5	5	5	5	5

20	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	3	4	4
22	4	4	4	4	4	5	4
23	5	5	5	5	4	5	4
24	5	4	4	4	3	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	5	4	3	5	4
27	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	3	5	5
30	4	5	5	5	5	5	4
31	5	5	5	5	4	5	4
32	5	4	4	4	3	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	5	4	3	5	4
35	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5
38	5	4	5	4	4	5	4
39	5	5	5	5	2	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	4	3	4	4
42	4	4	4	4	4	5	4
43	5	5	5	5	4	5	4
44	5	4	4	4	3	4	4

45	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	5	4	3	5	4
47	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5
49	5	5	5	5	3	5	5
50	5	5	5	5	5	5	5





**LAMPIRAN II:**  
**KUESIONER PENELITIAN**





## LAMPIRAN 2. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH SKEPTISISME PROFESIONAL, KOMPETENSI,**  
**INDEPENDENSI, INTEGRITAS, PENALARAN MORAL**  
**TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM**  
**MENDETEKSI KECURANGAN (*FRAUD*)**  
**(STUDI EMPIRIS PADA AUDITOR BPK-RI PERWAKILAN**  
**PROVINSI JAWA TENGAH)**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katholik Soegijapranata Semarang, bersama dengan ini saya:

Nama : Herlin Permata Hati Niaslin Bate'e

Jurusan : S1 Akuntansi

Prodi : Akuntansi

Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “Skeptisisme Profesional, Kompetensi, Independensi, Integritas, Penalaran Moral terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (*Fraud*)”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Perlu saya sampaikan bahwa penelitian ini bersifat dan bertujuan akademis atau keilmuan semata dan hasil penelitian atau laporan tidak disebarluaskan.

Besar harapan saya Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Atas perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



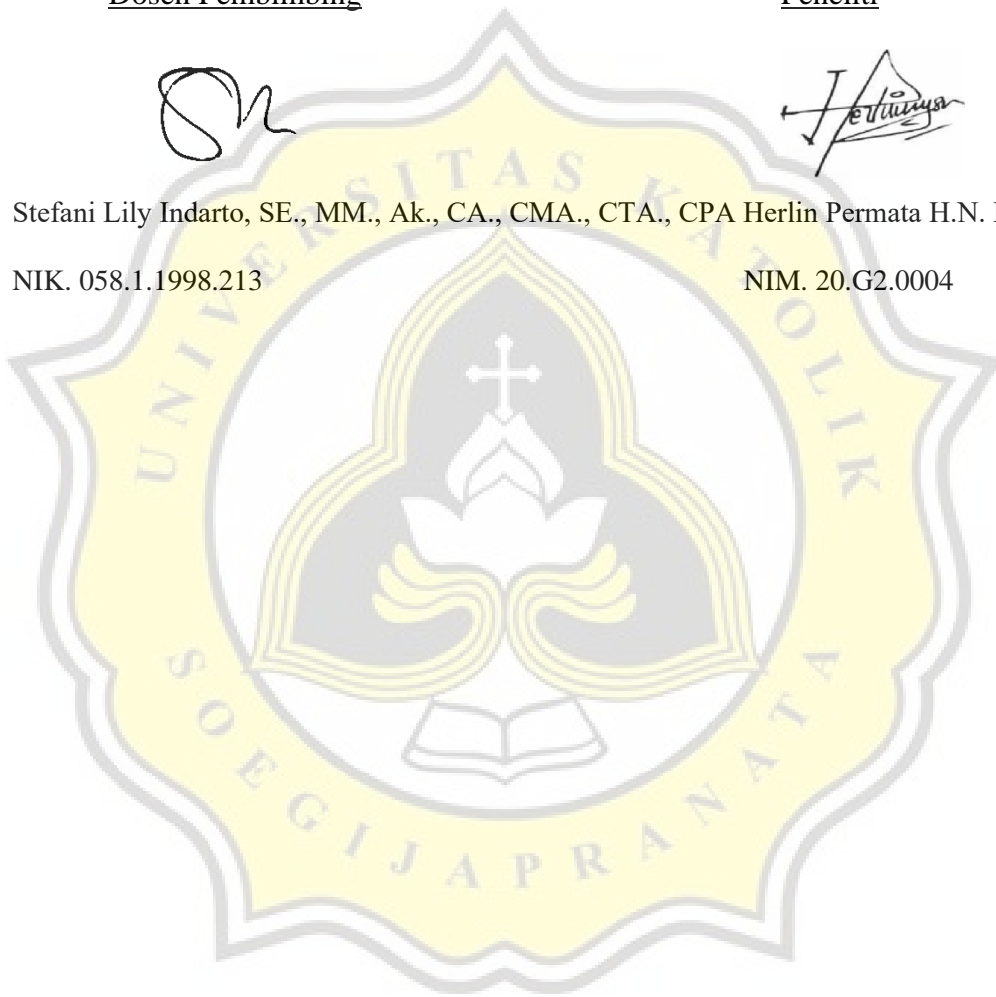
Stefani Lily Indarto, SE., MM., Ak., CA., CMA., CTA., CPA  
NIK. 058.1.1998.213

Hormat saya,

Peneliti



Herlin Permata H.N. Bate'e  
NIM. 20.G2.0004



**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH SKEPTISISME PROFESIONAL, KOMPETENSI,**  
**INDEPENDENSI, INTEGRITAS, PENALARAN MORAL**  
**TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM**  
**MENDETEKSI KECURANGAN (*FRAUD*)**  
**(STUDI EMPIRIS PADA AUDITOR BPK-RI PERWAKILAN**  
**PROVINSI JAWA TENGAH)**

**No. Responden:**

**I. UMUM**

Responden yang terhormat,

Bersama ini Saya memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi semua daftar pertanyaan kuesioner yang diberikan. Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini bertujuan untuk melengkapi data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi saya. Saya berharap Bapak/ibu/saudara/i bersedia untuk memberikan informasi yang sejujurnya dan kerahasiaan jawaban Bapak/ibu/saudara/i tidak akan diketahui orang lain karena identitas Bapak/ibu/saudara/i tidak ditulis dalam skripsi. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, saya mengucapkan terimakasih.

## II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Masa Kerja : tahun
5. Pendidikan terakhir :

## III. PETUNJUK PENGISIAN DAFTAR PETANYAAN

Bapak/ibu/saudara/i cukup memberikan tanda tick mark (√) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut:

Skor/Nilai 1: Sangat tidak setuju (STS)

Skor/Nilai 2: Tidak setuju (TS)

Skor/Nilai 3: Netral (N)

Skor/Nilai 4: Setuju (S)

Skor/Nilai 5: Sangat Setuju (SS)

Berilah tanda tick mark (√) pada angka yang menurut Bapak/Ibu tepat sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawaban yang jujur sesuai perasaan Bapak/Ibu sangat kami hargai dan bermanfaat bagi kami.

**KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN  
(FRAUD)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menganggap bahwa salah saji dalam pelaporan keuangan yang dilakukan secara sengaja adalah tindakan wajar.					
2.	Saya mampu memahami karakteristik terjadinya kecurangan.					
3.	Pelaksanaan review terhadap adanya penyimpangan dalam standar anggaran dan rencana anggaran tidak harus saya telusuri dengan cermat.					
4.	Saya memerlukan standar pengauditan mengenai pendeteksian kecurangan.					

5.	Saya mampu melakukan pengujian atas dokumen-dokumen atau informasi yang diperoleh.					
6.	Saya mampu mengidentifikasi pihak yang dapat melakukan kecurangan.					
7.	Sering terjadi anomali prosedur analitis seperti tindakan menutupi kondisi keuangan yang sebenarnya dengan melakukan rekayasa keuangan (financial engineering) adalah perbuatan yang saya anggap wajar.					
Sumber: Aggriawan (2014)						

## SKEPTISISME PROFESIONAL

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam mengevaluasi bukti audit, saya harus selalu berfikir penuh pertanyaan.					
2.	Saya memerlukan pemikiran yang kritis dalam melaksanakan audit.					
3.	Saya dapat mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan.					
4.	Saya dapat menemukan bukti audit yang dapat dipercaya kebenarannya.					
5.	Saya dapat menemukan solusi alternatif.					
Sumber: Trisna (2016)						

## KOMPETENSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Mutu Personal						
1.	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2.	Saya menyadari bahwa beberapa temuan bersifat subjektif.					
Pengetahuan Umum						
3.	Saya sebagai auditor memahami hal-hal terkait pemerintahan (di antaranya struktur organisasi, fungsi, program dan kegiatan pemerintahan).					
4.	Saya harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
Keahlian Khusus						
5.	Saya dapat membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik.					
6.	Seiring dengan bertambahnya masa kerja saya sebagai auditor, keahlian auditing saya semakin					



	bertambah.					
7.	Dengan inisiatif sendiri, saya berusaha untuk meningkatkan penguasaan auditing dengan mengikuti pelatihan diluar.					
Sumber: Hanum (2016)						



## INDEPENDENSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sulit menolak permintaan <i>auditee</i> tersebut karena yang bersangkutan adalah kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya					
2.	Saya membatasi lingkup pertanyaan pada saat audit karena <i>auditee</i> masih punya hubungan darah dengan saya					
3.	Saya menemukan beberapa kesalahan pencatatan yang disengaja oleh <i>auditee</i> akan tetapi tidak semua kesalahan tersebut saya laporkan kepada atasan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari <i>auditee</i> .					
4.	Saya melaporkan semua kesalahan <i>auditee</i> yang saya temukan walaupun telah lama menjalin hubungan dengan <i>auditee</i> tersebut.					

Sumber: Efendy (2010)

## INTEGRITAS

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

	akibat-akibatnya dengan sesama.					
<b>III. Indikator: Sikap bijaksana auditor</b>						
7.	Saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang atau sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundangundangan yang berlaku.					
<b>IV. Indikator: Tanggungjawab auditor</b>						
8.	Saya tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
9.	Saya memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
10.	Dalam menyusun rekomendasi, saya harus berpegang teguh pada ketentuan atau peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					
Sumber: Arini (2010)						

## PENALARAN MORAL

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melaksanakan tanggungjawabnya sebagai professional, setiap auditor harus senantiasa menggunakan pertimbangan moral dan professional dalam semua kegiatan yang dilakukannya.					
2.	Saya dituntut untuk memiliki kepribadian yang dilandasi oleh sikap jujur, berani, bijaksana, dan pertanggungjawaban untuk membangun kepercayaan guna memberikan dasar bagi pengambilan keputusan yang handal.					
3.	Saya harus menjaga objektivitas bebas dari benturan kepentingan atau pengaruh yang tidak layak dari pihak-pihak lain dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya.					
4.	Saya sangat menjunjung tinggi ketidak berpihakan professional dalam mengumpulkan, mengevaluasi, dan memproses data atau informasi audit.					
Sumber: Cohen et al. (1996)						

**Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada kelengkapan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari. Oleh karena itu, saya ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.**





**LAMPIRAN III:  
HASIL PENGOLAHAN DATA**

## A. Gambaran Umum Responden

### Usia Responden

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	50	31	60	36.48	9.840
Valid N (listwise)	50				

### Masa Kerja Responden

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Masa Kerja	50	3	10	7.66	2.182
Valid N (listwise)	50				



### Jenis Kelamin Responden

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase
1	Laki-Laki	34	68.00%
2	Perempuan	16	32.00%
Total		50	100%

### Pendidikan Responden

No.	Pendidikan	Jumlah	Presentase
1	S1	15	30.00%
2	S2	35	70.00%
Total		50	100%

## B. Uji Validitas Data dan Reliabilitas Data

### SKEPTISISME PROFESIONAL (X1)

Scale: All Variables

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	47.6
	Excluded <sup>a</sup>	55	52.4
	Total	105	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

```

COMPUTE X1=X1 / 5.
VARIABLE LABELS X1 'SKEPTIS (X1)'.
EXECUTE.
COMPUTE X2=Q13 + Q14 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18 + Q19.
VARIABLE LABELS X2 'X2'.
EXECUTE.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

#### Correlations

		Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	X1
Q8	Pearson Correlation	1	.546**	.539**	.540**	.454**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Q9	Pearson Correlation	.546**	1	.493**	.326*	.336*	.706**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.021	.017	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Q10	Pearson Correlation	.539**	.493**	1	.688**	.422**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Q11	Pearson Correlation	.540**	.326*	.688**	1	.438**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Q12	Pearson Correlation	.454**	.336*	.422**	.438**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.001	.017	.002	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.805**	.706**	.826**	.789**	.691**	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).

## KOMPETENSI (X2)

**Scale: All Variable**

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	50
		47.6

Excluded <sup>a</sup>	55	52.4
Total	105	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	7

```

COMPUTE X2=X2 / 7.
VARIABLE LABELS X2 'KOMPETEN (X2)'.
EXECUTE.
COMPUTE X3=Q20 + Q21 + Q22 + Q23.
VARIABLE LABELS X3 'X3'.
EXECUTE.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Q20 Q21 Q22 Q23 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE

```

### Correlations

		Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	X2
Q13	Pearson Correlation	1	.387**	.592**	.473**	.320*	.490**	.324*	.673**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.001	.023	.000	.022	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q14	Pearson Correlation	.387**	1	.306*	.402**	.402**	.366**	.665**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.005		.031	.004	.004	.009	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q15	Pearson Correlation	.592**	.306*	1	.401**	.476**	.601**	.364**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031		.004	.000	.000	.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q16	Pearson Correlation	.473**	.402**	.401**	1	.791**	.477**	.508**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.004		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

Q17	Pearson Correlation	.320*	.402**	.476**	.791**	1	.477**	.508**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.023	.004	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q18	Pearson Correlation	.490**	.366**	.601**	.477**	.477**	1	.507**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q19	Pearson Correlation	.324*	.665**	.364**	.508**	.508**	.507**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.009	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.673**	.715**	.699**	.781**	.768**	.739**	.780**	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).

### INDEPENDENSI (X3)

Scale: All Variable

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	47.6
	Excluded <sup>a</sup>	55	52.4
	Total	105	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	4

**Correlations**

		Q20	Q21	Q22	Q23	X3
Q20	Pearson Correlation	1	.809**	.408**	.516**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Q21	Pearson Correlation	.809**	1	.422**	.519**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Q22	Pearson Correlation	.408**	.422**	1	.627**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Q23	Pearson Correlation	.516**	.519**	.627**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.831**	.839**	.756**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

```

COMPUTE X3=Q20 + Q21 + Q22 + Q23.
VARIABLE LABELS X3 'INDEP (X3)'.
EXECUTE.
COMPUTE X4=Q24 + Q25 + Q26 + Q27 + Q28 + Q29 + Q30 + Q31 + Q32 + Q33.
VARIABLE LABELS X4 'X4'.
EXECUTE.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q30 Q31 Q32 Q33 X4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

## INTEGRITAS (X4)

Scale: All Variable

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	47.6
	Excluded <sup>a</sup>	55	52.4
	Total	105	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

### Correlations

		Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32
Q24	Pearson Correlation	1	.600**	.446**	.564**	.384**	.762**	.645**	.366**	.483**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.006	.000	.000	.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Q25	Pearson Correlation	.600**	1	.770**	.829**	.538**	.602**	.681**	.523**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q26	Pearson Correlation	.446**	.770**	1	.660**	.368**	.515**	.283*	.345*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.008	.000	.047	.014	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q27	Pearson Correlation	.564**	.829**	.660**	1	.378**	.643**	.471**	.368**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.007	.000	.001	.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q28	Pearson Correlation	.384**	.538**	.368**	.378**	1	.324*	.545**	.991**	.402**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.008	.007		.022	.000	.000	.004
	N	50	50	50	50	90	50	50	90	50
Q29	Pearson Correlation	.762**	.602**	.515**	.643**	.324*	1	.426**	.302*	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.022		.002	.033	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q30	Pearson Correlation	.645**	.681**	.283*	.471**	.545**	.426**	1	.556**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.047	.001	.000	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q31	Pearson Correlation	.366**	.523**	.345*	.368**	.991**	.302*	.556**	1	.388**



	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.014	.009	.000	.033	.000		.005
	N	50	50	50	50	90	50	50	90	50
Q32	Pearson Correlation	.483**	.806**	.673**	.786**	.402**	.495**	.536**	.388**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.005	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Q33	Pearson Correlation	.667**	.750**	.638**	.652**	.544**	.609**	.666**	.536**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X4	Pearson Correlation	.746**	.896**	.678**	.778**	.754**	.689**	.796**	.745**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.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).

```

COMPUTE X4=X4 / 10.
VARIABLE LABELS X4 'INTEGRITAS (X4)'.
EXECUTE.
COMPUTE X5=Q34 + Q35 + Q36 + Q37.
VARIABLE LABELS X5 'X5'.
EXECUTE.
CORRELATIONS
/VARIABLES=Q34 Q35 Q36 Q37 X5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## PENALARAN MORAL (X5)

**Scale: All Variable**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	47.6
	Excluded <sup>a</sup>	55	52.4
	Total	105	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	4

#### Correlations

		Q34	Q35	Q36	Q37	X5
Q34	Pearson Correlation	1	.646**	.558**	.517**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Q35	Pearson Correlation	.646**	1	.627**	.587**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Q36	Pearson Correlation	.558**	.627**	1	.839**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Q37	Pearson Correlation	.517**	.587**	.839**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
X5	Pearson Correlation	.798**	.834**	.896**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

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

COMPUTE Y=Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5 + Q6 + Q7.  
 VARIABLE LABELS Y 'Y'.  
 EXECUTE.  
 CORRELATIONS  
 /VARIABLES=Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Y  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

**KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN  
 (FRAUD) (Y)**

**Scale: All Variable**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	47.6
	Excluded <sup>a</sup>	55	52.4
	Total	105	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	7

**Correlations**

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Y
--	----	----	----	----	----	----	----	---

Q1	Pearson Correlation	1	.642**	.711**	.641**	.334*	.504**	.695**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.018	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q2	Pearson Correlation	.642**	1	.686**	.943**	.551**	.681**	.784**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q3	Pearson Correlation	.711**	.686**	1	.683**	.382**	.802**	.667**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q4	Pearson Correlation	.641**	.943**	.683**	1	.490**	.699**	.740**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q5	Pearson Correlation	.334*	.551**	.382**	.490**	1	.375**	.547**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.006	.000		.007	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q6	Pearson Correlation	.504**	.681**	.802**	.699**	.375**	1	.535**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.007		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Q7	Pearson Correlation	.695**	.784**	.667**	.740**	.547**	.535**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.767**	.916**	.834**	.896**	.693**	.778**	.860**	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).

## STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SKEPTIS	50	20.00	25.00	22.6200	1.91546
KOMPETEN	50	26.00	35.00	31.7200	2.84311
INDEP	50	16.00	20.00	18.3600	1.57480
INTEGRITAS	50	36.00	50.00	43.5400	4.84962
NALAR	50	15.00	20.00	18.6800	1.64677
FRAUD	50	27.00	35.00	31.4000	3.11677
Valid N (listwise)	50				

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
FRAUD	4.4857	.44525	50
SKEPTIS	4.5240	.38309	50
KOMPETEN	4.5314	.40616	50
INDEP	4.5900	.39370	50
INTEGRITAS	4.3540	.48496	50
NALAR	4.6700	.41169	50

## ASUMSI KLASIK

### Pengujian Normalitas

### Hasil Pengujian Kolmogorov-Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13013422
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.591
Asymp. Sig. (2-tailed)		.876

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Pengujian Multikolinearitas

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.956 <sup>a</sup>	.915	.905	.13733

a. Predictors: (Constant), NALAR, INDEP, KOMPETEN, SKEPTIS, INTEGRITAS

b. Dependent Variable: FRAUD

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.012	.482		-2.100	.041
	SKEPTIS	.115	.075	.099	1.534	.132
	KOMPETEN	.052	.055	.048	.948	.348
	INDEP	.571	.094	.504	6.099	.000
	INTEGRITAS	.412	.062	.449	6.640	.000
	NALAR	.070	.058	.065	1.211	.232

a. Dependent Variable: FRAUD

## Pengujian Heteroskedastisitas 1

```

COMPUTE Abs_RES=ABS(RES_1).
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Abs_RES
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5.
    
```

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	-.144	.279	
	SKEPTIS	.049	.044	.223
	KOMPETEN	.007	.032	.032
	INDEP	.073	.054	.339
	INTEGRITAS	-.102	.036	-.585
	NALAR	.021	.033	.103

a. Dependent Variable: Abs\_RES

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		t	Sig.
1	(Constant)	-.516	.609
	SKEPTIS	1.129	.265
	KOMPETEN	.210	.835
	INDEP	1.346	.185



INTEGRITAS	-2.841	.007
NALAR	.631	.531

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Pengujian Heteroskedastisitas 2

```

COMPUTE Abs_RES2=ABS(RES_2).
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Abs_RES2
/METHOD=ENTER X1_2 X2_2 X3_2 X4_2 X5_2.

```

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.007	.022		-.320	.751
	SKEPTIS2	.028	.044	.271	.640	.525
	KOMPETEN2	-.017	.028	-.192	-.599	.552
	INDEP2	.100	.053	.883	1.873	.068
	INTEGRITAS2	-7.731E-5	.001	-.068	-.136	.892
	NALAR2	-.053	.032	-.680	-1.636	.109

a. Dependent Variable: Abs\_RES2

**LAMPIRAN IV:**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**





**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN  
PERWAKILAN PROVINSI JAWA TENGAH**  
Jl. Perintis Kemerdekaan No.175 KM 14 Banyumanik Semarang  
Telp. (024) 8860826, Fax.(024) 8660884

Nomor : 30/S/XVIII.SMG.1/10/2022  
Perihal : Jawaban Ijin Penelitian

17 Oktober 2022

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Unika Soegijapranata  
Di Semarang

Memperhatikan surat Saudara Nomor 00510/B.3.3/FEB/V/2022 tanggal 25 Mei 2022 perihal permohonan Ijin Penelitian atas:

Nama : Herlin Permata Hati Niaslin Bate'e  
NIM : 20.G2.0004  
Program Studi/Jurusan : Akuntansi  
Judul : *"Skeptisime Profesional, Kompetensi, Independensi, Integritas, Penalaran Moral terhadap Kemampuan Mendeteksi Fraud (Studi Empiris pada Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Jawa Tengah)"*

Kami sampaikan bahwa berdasarkan proposal penelitian yang Kami terima, pada prinsipnya Kami dapat menyetujui untuk memberikan ijin pelaksanaan penelitian yang diminta, dengan ketentuan sebagai berikut:

- Mengisi surat pernyataan bahwa penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan yang bertentangan dengan peraturan/hukum yang berlaku dan hasil karya ilmiah yang sudah selesai diserahkan kepada BPK Perwakilan Provinsi Jawa Tengah;
- Masa berlaku jawaban atas ijin penelitian ini selama tiga bulan sejak terbitnya surat ini. Jika pelaksanaan penelitian belum selesai, maka mahasiswa yang bersangkutan dapat mengajukan surat perpanjangan waktu dari perguruan tinggi yang bersangkutan.

Demikian, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



Kepala Sekretariat Perwakilan,

Ari Wibowo S.E., M.M.  
NIP. 196907111996031002

**LAMPIRAN V:**  
**PLAGIASI**



PAPER NAME

TA\_20.G2.0004.docx

WORD COUNT

**13163 Words**

CHARACTER COUNT

**88818 Characters**

PAGE COUNT

**81 Pages**

FILE SIZE

**163.1KB**

SUBMISSION DATE

**Dec 6, 2022 12:59 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Dec 6, 2022 1:01 PM GMT+7****● 19% Overall Similarity**

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

- 16% Internet database
- Crossref database
- 14% Submitted Works database
- 10% Publications database
- Crossref Posted Content database

**● Excluded from Similarity Report**

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

Summary