

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Responden

No	Karakteristik Responden				
	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Pengalaman Kerja	Penugasan
1	Laki-laki	D4/S1	Auditor Pertama	11 tahun	15 kali
2	Perempuan	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	13 tahun	10 kali
3	Perempuan	D4/S1	Auditor Pertama	7 tahun	5 kali
4	Laki-laki	D4/S1	Auditor Madya	32 tahun	17 kali
5	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	25 tahun	20 kali
6	Laki-laki	D4/S1	Auditor Pertama	7 tahun	5 kali
7	Laki-laki	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	11 tahun	7 kali
8	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	20 tahun	12 kali
9	Laki-laki	D4/S1	Auditor Pertama	13 tahun	12 kali
10	Laki-laki	D3	Auditor Penyelia	30 tahun	4 kali
11	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	30 tahun	9 kali
12	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	30 tahun	12 kali
13	Perempuan	S2	Auditor Muda	20 tahun	10 kali
14	Laki-laki	D3	Auditor Penyelia	30 tahun	6 kali
15	Perempuan	D4/S1	Auditor Pertama	6 tahun	8 kali
16	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	30 tahun	6 kali
17	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	30 tahun	5 kali
18	Laki-laki	D3	Auditor Penyelia	20 tahun	15 kali

19	Laki-laki	D4/S1	Auditor Madya	34 tahun	3 kali
20	Laki-laki	S2	Auditor Madya	35 tahun	10 kali
21	Laki-laki	S2	Auditor Madya	30 tahun	6 kali
22	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	23 tahun	15 kali
23	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	28 tahun	10 kali
24	Perempuan	D4/S1	Auditor Pertama	12 tahun	2 kali
25	Laki-laki	D4/S1	Auditor Penyelia	35 tahun	10 kali
26	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	30 tahun	4 kali
27	Perempuan	D3	Auditor Penyelia	24 tahun	10 kali
28	Laki-laki	D4/S1	Auditor Penyelia	35 tahun	10 kali
29	Perempuan	S2	Auditor Muda	20 tahun	12 kali
30	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	20 tahun	12 kali
31	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	20 tahun	12 kali
32	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	28 tahun	7 kali
33	Laki-laki	S2	Auditor Pertama	15 tahun	7 kali
34	Perempuan	D3	Auditor Penyelia	30 tahun	5 kali
35	Laki-laki	S2	Auditor Pertama	15 tahun	7 kali
36	Perempuan	S2	Auditor Muda	20 tahun	12 kali
37	Laki-laki	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	20 tahun	10 kali
38	Laki-laki	D4/S1	Auditor Madya	32 tahun	17 kali
39	Perempuan	D3	Auditor Penyelia	32 tahun	6 kali

40	Laki-laki	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	10 tahun	5 kali
41	Perempuan	D4/S1	Auditor Pertama	7 tahun	5 kali
42	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	8 tahun	10 kali
43	Laki-laki	D4/S1	Auditor Muda	10 tahun	10 kali
44	Laki-laki	D4/S1	Auditor Madya	34 tahun	2 kali
45	Laki-laki	D4/S1	Auditor Pertama	11 tahun	6 kali
46	Laki-laki	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	15 tahun	10 kali
47	Perempuan	D4/S1	Auditor Muda	30 tahun	6 kali
48	Laki-laki	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	20 tahun	10 kali
49	Laki-laki	D4/S1	Auditor Pertama	11 tahun	8 kali
50	Laki-laki	S2	Auditor Muda	33 tahun	12 kali
51	Perempuan	D3	Auditor Penyelia	20 tahun	10 kali
52	Laki-laki	D3	Auditor Pelaksana Lanjutan	9 tahun	5 kali

Lampiran 2. Jawaban Responden

No	Gender	Profesionalisme (PFA)												Total	
		PFA 1	PFA 2	PFA 3	PFA 4	PFA 5	PFA 6	PFA 7	PFA 8	PFA 9	PFA 10	PFA 11	PFA 12		
1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
2	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
5	1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52

6	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	1	5	4	4	3	3	4	4	5	3	4	5	3	47
8	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57
11	0	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	49
12	0	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
13	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	1	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	52
15	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
17	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
19	1	4	4	4	3	2	5	5	5	4	5	4	4	49
20	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	1	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	51
23	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	43
25	1	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	54
26	0	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	2	44
27	0	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	44
28	1	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	54
29	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
31	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
32	0	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
33	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	56
34	0	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
35	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	56
36	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
37	1	5	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	3	46
38	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
39	0	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	55
40	1	5	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	47
41	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57
43	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57
44	1	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	50
45	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
46	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

47	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
48	1	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	48
49	1	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	57
50	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
51	0	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	48
52	1	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	40

No	Pengalaman Auditor (PGA)									T o t a l
	P G A 1	P G A 2	P G A 3	P G A 4	P G A 5	P G A 6	P G A 7	P G A 8	P G A 9	
1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	27
2	5	5	5	2	2	3	3	5	5	35
3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
5	4	4	4	3	2	4	4	4	3	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	3	2	4	2	2	3	3	4	3	26
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	3	4	3	2	1	4	4	3	28
13	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
14	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
17	5	5	5	5	5	5	5	3	3	41
18	5	3	4	3	3	3	3	3	3	30
19	5	4	4	4	4	5	3	4	4	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	2	2	2	5	2	2	27
23	5	5	5	5	3	4	4	4	4	39
24	2	2	4	2	2	4	4	4	4	28
25	5	3	5	4	3	3	4	4	3	34
26	4	3	4	3	2	2	4	4	3	29
27	4	4	4	4	2	4	4	2	2	30

28	5	3	5	4	3	3	4	4	3	34
29	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
30	5	3	5	3	3	3	5	5	3	35
31	5	3	5	4	4	4	5	5	3	38
32	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	5	4	4	4	2	4	4	4	4	35
35	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
36	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
37	4	4	5	3	3	4	4	5	4	36
38	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36
39	5	3	4	3	3	3	4	3	3	31
40	4	4	5	3	3	4	4	5	4	36
41	4	4	4	4	2	2	4	4	4	32
42	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
43	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
44	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
45	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
46	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
48	4	2	4	2	2	2	2	2	2	22
49	2	2	4	3	4	4	4	4	2	29
50	4	4	4	4	2	4	5	4	3	34
51	4	3	4	3	2	4	3	4	3	30
52	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25

No	Kemampuan Auditor (KMA)					T o t a l
	K M A 1	K M A 2	K M A 3	K M A 4	K M A 6	
1	4	4	3	3	4	18
2	2	5	1	1	2	11
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	2	4	4	18
5	4	3	3	4	3	17
6	3	5	4	2	2	16
7	3	4	2	2	2	13

8	5	5	1	1	1	13
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	2	4	5	20
11	2	4	2	2	2	12
12	3	4	4	4	3	18
13	4	5	4	1	4	18
14	2	4	3	2	2	13
15	2	4	2	2	2	12
16	4	4	3	2	3	16
17	4	5	1	2	4	16
18	2	4	3	3	3	15
19	3	4	3	4	3	17
20	4	4	4	4	4	20
21	2	4	2	2	2	12
22	4	4	2	4	4	18
23	2	4	2	3	2	13
24	4	4	2	4	4	18
25	4	3	2	2	3	14
26	2	4	2	4	2	14
27	4	4	2	2	2	14
28	4	3	2	2	3	14
29	4	5	4	1	4	18
30	4	4	2	2	2	14
31	4	4	2	2	2	14
32	2	5	2	3	4	16
33	5	4	2	2	4	17
34	2	4	2	2	2	12
35	5	4	2	2	4	17
36	4	5	4	1	4	18
37	3	4	2	3	3	15
38	4	4	2	4	4	18
39	4	4	4	4	4	20
40	3	4	2	3	3	15
41	4	4	4	4	4	20
42	2	5	2	2	3	14
43	2	5	2	2	2	13
44	3	4	2	3	3	15
45	4	4	2	4	3	17
46	4	4	2	2	4	16
47	4	4	3	2	3	16

48	4	4	4	4	4	20
49	4	5	2	4	2	17
50	3	4	4	4	3	18
51	4	3	3	3	4	17
52	3	3	3	3	3	15

No	Kemampuan Auditor (KMA) (2)				T o t a l
	K M A 1	K M A 3	K M A 4	K M A 6	
1	4	3	3	4	14
2	2	1	1	2	6
3	4	4	4	4	16
4	4	2	4	4	14
5	4	3	4	3	14
6	3	4	2	2	11
7	3	2	2	2	9
8	5	1	1	1	8
9	4	4	4	4	16
10	5	2	4	5	16
11	2	2	2	2	8
12	3	4	4	3	14
13	4	4	1	4	13
14	2	3	2	2	9
15	2	2	2	2	8
16	4	3	2	3	12
17	4	1	2	4	11
18	2	3	3	3	11
19	3	3	4	3	13
20	4	4	4	4	16
21	2	2	2	2	8
22	4	2	4	4	14
23	2	2	3	2	9
24	4	2	4	4	14
25	4	2	2	3	11
26	2	2	4	2	10
27	4	2	2	2	10

28	4	2	2	3	11
29	4	4	1	4	13
30	4	2	2	2	10
31	4	2	2	2	10
32	2	2	3	4	11
33	5	2	2	4	13
34	2	2	2	2	8
35	5	2	2	4	13
36	4	4	1	4	13
37	3	2	3	3	11
38	4	2	4	4	14
39	4	4	4	4	16
40	3	2	3	3	11
41	4	4	4	4	16
42	2	2	2	3	9
43	2	2	2	2	8
44	3	2	3	3	11
45	4	2	4	3	13
46	4	2	2	4	12
47	4	3	2	3	12
48	4	4	4	4	16
49	4	2	4	2	12
50	3	4	4	3	14
51	4	3	3	4	14
52	3	3	3	3	12

Lampiran 3. Kuesioner

KODE RESPONDEN	
----------------	--

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

Pendidikan terakhir :

- D3
- D4 / S1
- S2

Jabatan :

- Auditor Madya
- Auditor Muda
- Auditor Pertama
- Auditor Penyelia
- Auditor Pelaksana Lanjutan

Pengalaman kerja : per Oktober 2021

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

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan seluruh kemungkinan jawabannya
2. **Berilah tanda (X)** pada pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda dimana:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Kotak kode yang berada di sebelah kanan atas identitas responden, mohon supaya **tidak diisi**.
4. Terima kasih atas kerjasamanya

Profesionalisme

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Pengabdian pada Profesi						
1.	Saya akan memberikan seluruh pengetahuan dan kemampuan saya saat mengaudit					
2.	Saya mendapatkan kepuasan batin dengan memiliki profesi sebagai auditor meskipun pekerjaan lain menawarkan imbalan yang lebih besar					

3.	Saya memegang teguh profesi saya sebagai auditor yang profesional					
Kewajiban Sosial						
4.	Profesi auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan negara					
5.	Saya tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan					
Kemandirian						
6.	Jika saya menemukan adanya salah saji terhadap laporan keuangan yang saya audit, saya akan mengungkapkan pendapat saya dengan benar dan jujur					
7.	Saya merancang audit untuk memberikan keyakinan yang memadai dalam mendeteksi kecurangan sesuai dengan fakta di lapangan					
Keyakinan Profesi						
8.	Saya bersedia menerima penilaian atas hasil audit dari internal auditor lainnya dalam hal pekerjaan					
9.	Dalam melakukan proses pemeriksaan, saya membuat keputusan tanpa intervensi dari pihak yang berkepentingan					

10.	Saya meyakini bahwa peraturan yang mengikat pada profesi adalah sesuatu hal yang dapat meningkatkan profesionalisme pribadi saya					
Hubungan dengan Rekan Seprofesi						
11.	Saya mengajak rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada, baik dengan satu orang maupun beberapa orang dengan intensitas yang tinggi					
12.	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para auditor BPKP independen karena hal itu sangat penting					

Sumber : Widiyastuti & Pamudji (2009)

Pengalaman Auditor

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengalaman auditor mempengaruhi prestasi kerja dalam melakukan audit di BPKP.					
2.	Auditor yang telah lama bertugas akan menghasilkan temuan yang lebih baik dibanding auditor yang baru bekerja					
3.	Banyaknya penugasan audit di masa lalu bermanfaat bagi auditor untuk memudahkan melakukan pemeriksaan ke depan.					

4.	Auditor yang banyak mendapat penugasan akan menghasilkan temuan yang lebih berkualitas dibandingkan dengan auditor yang belum banyak melakukan pemeriksaan.					
5.	Auditor ditugaskan pada obrik atau kasus yang sama dalam melakukan audit.					
6.	Semakin sering seorang auditor melakukan tugas audit pada obrik dan kasus yang sama semakin baik kemampuan deteksinya dalam menemui kecurangan.					
7.	Auditor berpengalaman lebih ahli dalam mendeteksi adanya kecurangan dibandingkan dengan auditor yang belum berpengalaman.					
8.	Semakin lamanya waktu yang disediakan bagi auditor dalam melakukan audit sangat menentukan kualitas temuan audit.					
9.	Auditor yang diberikan waktu lebih lama melakukan audit akan lebih baik temuannya dibandingkan auditor yang diberi kesempatan waktu yang singkat.					

Sumber : Masrizal, 2010

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Error (kesalahan), irregularities (ketidakberesan), dan fraud (kecurangan merupakan tiga hal yang tidak berbeda secara signifikan)					
2.	Auditor yang memiliki pengetahuan memadai tentang kecurangan akan lebih ahli dalam melaksanakan tugas pemeriksaan					
3.	Hanya dengan mengevaluasi pengendalian internal auditee, saya dapat menentukan apakah entitas klien penuh dengan kecurangan atau tidak					
4.	Bila berdasarkan pengujian struktur pengendalian internal ternyata tidak dimungkinkan untuk dilaksanakan audit, maka pemeriksaan kecurangan pun tidak akan saya laksanakan					
5.	Kemampuan mendeteksi kecurangan bisa diperoleh dari berbagai pelatihan formal maupun dari pengalaman khusus, berupa kegiatan seminar dan lokakarya audit kecurangan					

6.	Partisipasi dalam mendesain prosedur untuk mendeteksi dan mengungkap kecurangan adalah hal yang tidak harus dilakukan auditor dalam setiap pekerjaan pemeriksaan					
----	--	--	--	--	--	--

Sumber : Siregar (2011)

Lampiran 4. Tabulasi Silang

Jenis Kelamin * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

		Pendidikan Terakhir			Total
		D3	D4/S1	S2	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count 5	12	3	20
		% of Total 9,6%	23,1%	5,8%	38,5%
	Laki-Laki	Count 9	19	4	32
		% of Total 17,3%	36,5%	7,7%	61,5%
Total		Count 14	31	7	52
		% of Total 26,9%	59,6%	13,5%	100,0%

Jenis Kelamin * Jabatan Crosstabulation

		Jabatan					Total
		Auditor Madya	Auditor Muda	Auditor Pertama	Auditor Penyelia	Auditor Pelaksana Lanjutan	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count 0	11	4	4	1	20
		% of Total 0,0%	21,2%	7,7%	7,7%	1,9%	38,5%
	Laki-Laki	Count 6	8	7	5	6	32
		% of Total 11,5%	15,4%	13,5%	9,6%	11,5%	61,5%
Total		Count 6	19	11	9	7	52

% of Total	11,5%	36,5%	21,2%	17,3%	13,5%	100,0%
------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Lampiran 5. Uji Validitas

Uji Validitas Profesionalisme

Correlations

		PFA1	PFA2	PFA3	PFA4	PFA5	PFA6	PFA7
PFA1	Pearson Correlation	1	,489**	,745**	,530**	,543**	,654**	,381**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,005
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA2	Pearson Correlation	,489**	1	,599**	,596**	,553**	,439**	,434**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,001
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA3	Pearson Correlation	,745**	,599**	1	,747**	,717**	,635**	,587**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA4	Pearson Correlation	,530**	,596**	,747**	1	,727**	,390**	,576**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,004	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA5	Pearson Correlation	,543**	,553**	,717**	,727**	1	,533**	,359**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,009
	N	52	52	52	52	52	52	52

PFA6	Pearson Correlation	,654**	,439**	,635**	,390**	,533**	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,004	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA7	Pearson Correlation	,381**	,434**	,587**	,576**	,359**	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,000	,000	,009	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA8	Pearson Correlation	,441**	,309*	,475**	,447**	,327*	,495**	,522**
	Sig. (2-tailed)	,001	,026	,000	,001	,018	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA9	Pearson Correlation	,459**	,205	,513**	,501**	,485**	,577**	,431**
	Sig. (2-tailed)	,001	,146	,000	,000	,000	,000	,001
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA10	Pearson Correlation	,489**	,531**	,764**	,652**	,569**	,675**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA11	Pearson Correlation	,524**	,667**	,623**	,610**	,469**	,437**	,393**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,004
	N	52	52	52	52	52	52	52
PFA12	Pearson Correlation	,332*	,679**	,502**	,508**	,496**	,444**	,519**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,000	,000	,001	,000

	N	52	52	52	52	52	52	52
Total_	Pearson	,714**	,748**	,870**	,816**	,765**	,735**	,706**
PFA	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52

Correlations

		PFA8	PFA9	PFA10	PFA11	PFA12	Total_ PFA
PFA1	Pearson	,441**	,459**	,489**	,524**	,332*	,714**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,016	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA2	Pearson	,309*	,205	,531**	,667**	,679**	,748**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,026	,146	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA3	Pearson	,475**	,513**	,764**	,623**	,502**	,870**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA4	Pearson	,447**	,501**	,652**	,610**	,508**	,816**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52

PFA5	Pearson Correlation	,327*	,485**	,569**	,469**	,496**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA6	Pearson Correlation	,495**	,577**	,675**	,437**	,444**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA7	Pearson Correlation	,522**	,431**	,718**	,393**	,519**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,004	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA8	Pearson Correlation	1	,501**	,678**	,501**	,460**	,667**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA9	Pearson Correlation	,501**	1	,520**	,369**	,419**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA10	Pearson Correlation	,678**	,520**	1	,603**	,516**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
PFA11	Pearson Correlation	,501**	,369**	,603**	1	,476**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52

PFA12	Pearson Correlation	,460**	,419**	,516**	,476**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Total_PFA	Pearson Correlation	,667**	,649**	,846**	,742**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Uji Validitas Pengalaman Auditor

Correlations

		PGA1	PGA2	PGA3	PGA4	PGA5
PGA1	Pearson Correlation	1	,601**	,595**	,477**	,258
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,064
	N	52	52	52	52	52
PGA2	Pearson Correlation	,601**	1	,464**	,630**	,377**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,006
	N	52	52	52	52	52
PGA3	Pearson Correlation	,595**	,464**	1	,426**	,337*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,002	,015
	N	52	52	52	52	52
PGA4	Pearson Correlation	,477**	,630**	,426**	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,000

	N	52	52	52	52	52
PGA5	Pearson Correlation	,258	,377**	,337*	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,064	,006	,015	,000	
	N	52	52	52	52	52
PGA6	Pearson Correlation	,171	,425**	,297*	,538**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,227	,002	,033	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA7	Pearson Correlation	,292*	,514**	,433**	,525**	,380**
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,001	,000	,005
	N	52	52	52	52	52
PGA8	Pearson Correlation	,132	,203	,433**	,166	,272
	Sig. (2-tailed)	,352	,148	,001	,238	,051
	N	52	52	52	52	52
PGA9	Pearson Correlation	,258	,569**	,290*	,422**	,411**
	Sig. (2-tailed)	,064	,000	,037	,002	,002
	N	52	52	52	52	52
Total_PGA	Pearson Correlation	,611**	,789**	,668**	,800**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52

Correlations

		PGA6	PGA7	PGA8	PGA9	Total_PGA
PGA1	Pearson Correlation	,171	,292*	,132	,258	,611**
	Sig. (2-tailed)	,227	,036	,352	,064	,000
	N	52	52	52	52	52

PGA2	Pearson Correlation	,425**	,514**	,203	,569**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,148	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA3	Pearson Correlation	,297*	,433**	,433**	,290*	,668**
	Sig. (2-tailed)	,033	,001	,001	,037	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA4	Pearson Correlation	,538**	,525**	,166	,422**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,238	,002	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA5	Pearson Correlation	,667**	,380**	,272	,411**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,051	,002	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA6	Pearson Correlation	1	,267	,260	,440**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,055	,063	,001	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA7	Pearson Correlation	,267	1	,262	,145	,608**
	Sig. (2-tailed)	,055		,060	,307	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA8	Pearson Correlation	,260	,262	1	,550**	,513**
	Sig. (2-tailed)	,063	,060		,000	,000
	N	52	52	52	52	52
PGA9	Pearson Correlation	,440**	,145	,550**	1	,676**
	Sig. (2-tailed)	,001	,307	,000		,000
	N	52	52	52	52	52
Total_PGA	Pearson Correlation	,692**	,608**	,513**	,676**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	52	52	52	52	52

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

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

Uji Validitas Kemampuan Auditor Pemerintah Dalam Mendeteksi Kecurangan.

		Correlations					Total_
		KMA1	KMA2	KMA3	KMA4	KMA6	KMA
KMA1	Pearson	1	-,139	,131	,107	,522**	,620**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		,324	,355	,452	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
KMA2	Pearson	-,139	1	-,057	-,365**	-,101	-,042
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,324		,687	,008	,476	,765
	N	52	52	52	52	52	52
KMA3	Pearson	,131	-,057	1	,266	,378**	,644**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,355	,687		,057	,006	,000
	N	52	52	52	52	52	52
KMA4	Pearson	,107	-,365**	,266	1	,375**	,604**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,452	,008	,057		,006	,000
	N	52	52	52	52	52	52
KMA6	Pearson	,522**	-,101	,378**	,375**	1	,824**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,476	,006	,006		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Total_ KMA	Pearson	,620**	-,042	,644**	,604**	,824**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,765	,000	,000	,000	

N	52	52	52	52	52	52
---	----	----	----	----	----	----

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

Uji Validitas Kemampuan Auditor Pemerintah Dalam Mendeteksi Kecurangan (2).

		KMA1	KMA3	KMA4	KMA6	Total_KMA
KMA1	Pearson Correlation	1	,131	,107	,522**	,630**
	Sig. (2-tailed)		,355	,452	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
KMA3	Pearson Correlation	,131	1	,266	,378**	,636**
	Sig. (2-tailed)	,355		,057	,006	,000
	N	52	52	52	52	52
KMA4	Pearson Correlation	,107	,266	1	,375**	,661**
	Sig. (2-tailed)	,452	,057		,006	,000
	N	52	52	52	52	52
KMA6	Pearson Correlation	,522**	,378**	,375**	1	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,006		,000
	N	52	52	52	52	52
Total_KMA	Pearson Correlation	,630**	,636**	,661**	,819**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

Lampiran 6. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Profesionalisme

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PFA1	46,73	24,789	,663	,920
PFA2	47,25	22,936	,675	,920
PFA3	46,83	24,028	,845	,914
PFA4	46,98	23,353	,771	,915
PFA5	47,04	23,057	,700	,919
PFA6	46,71	24,680	,687	,919
PFA7	46,87	24,472	,647	,920
PFA8	46,96	24,900	,607	,922
PFA9	46,90	24,873	,583	,923
PFA10	46,88	23,673	,812	,914
PFA11	46,98	24,294	,689	,919
PFA12	47,40	23,030	,654	,922

Uji Reliabilitas Pengalaman Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PGA1	30,21	18,484	,492	,845
PGA2	30,71	16,758	,704	,823
PGA3	30,12	19,045	,591	,838
PGA4	30,77	16,730	,720	,821
PGA5	31,17	16,930	,620	,832
PGA6	30,77	17,475	,577	,837
PGA7	30,38	19,026	,509	,843
PGA8	30,48	19,470	,391	,854
PGA9	30,77	18,063	,573	,837

Uji Reliabilitas Kemampuan Auditor Pemerintah dalam Mendeteksi Kecurangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,622	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMA1	8,44	4,604	,330	,603
KMA3	9,31	4,609	,347	,590
KMA4	9,12	4,300	,331	,611
KMA6	8,79	3,739	,634	,377

Uji Reliabilitas Kemampuan Auditor Pemerintah dalam Mendeteksi Kecurangan (Recording)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,622	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMA1	8,44	4,604	,330	,603
KMA3	9,31	4,609	,347	,590
KMA4	9,12	4,300	,331	,611
KMA6	8,79	3,739	,634	,377

Lampiran 7. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_PFA	52	20	40	60	51,23	5,327
Total_PGA	52	23	22	45	34,42	4,729
Total_KMA	52	10	6	16	11,88	2,610
Valid N (listwise)	52					

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	20	38,5	38,5	38,5
	Laki-Laki	32	61,5	61,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Madya	6	11,5	11,5	11,5
	Auditor Muda	19	36,5	36,5	48,1
	Auditor Pertama	11	21,2	21,2	69,2
	Auditor Penyelia	9	17,3	17,3	86,5
	Auditor Pelaksana Lanjutan	7	13,5	13,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman Kerja	52	6	35	21,56	9,340
Valid N (listwise)	52				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penugasan	52	2	20	8,92	3,985
Valid N (listwise)	52				

Lampiran 8. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,49761832
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,059
	Negative	-,094
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Lampiran 9. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	17,358				
	Gender	,258	,737	,049	,351	,727	,993	1,007
	Total_PFA	-,010	,082	-,020	-,121	,904	,676	1,480
	Total_PGA	-,149	,093	-,270	-1,603	,115	,675	1,482

a. Dependent Variable: Total_KMA

Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,964	1,917		1,025	,479
	Gender	-,436	,387	-,161	-1,127	,228
	Profesionalisme	,004	,043	,018	,103	,918
	Pengalaman Auditor	,005	,049	,017	,101	,920

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,290 ^a	,084	,027	2,574

a. Predictors: (Constant), Total_PGA, Gender, Total_PFA

Lampiran 12. Uji F (Model Fit)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	59,222	3	19,741	2,841	,048 ^b
	Residual	333,471	48	6,947		
	Total	392,692	51			

a. Dependent Variable: Total_KMA

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Auditor, Gender, Profesionalisme

Lampiran 13. Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig/2	Hasil
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	17,358	3,649		4,756	,000		
	Gender	,258	,737	,049	,351	,727	0,727	Ditolak
	Total_PFA	-,010	,082	-,020	-,121	,904	0,452	Ditolak
	Total_PGA	-,149	,093	-,270	-1,603	,115	0,057	Ditolak


a. Dependent Variable: Total_KMA

Sumber: Data yang Diolah Peneliti (2022)

**Lampiran 14. Surat Izin Penelitian dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Unika Soegijapranata**

<p style="text-align: center;">FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Djuwur Semarang 50234 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id</p>	 Unika SOEGIJAPRANATA
Nomor : 00279/B.3.3/FEB/1/2022	05 Januari 2022
Lamp. : -	
Hal : <i>Ijin Penelitian dan Pengambilan Data/Kuesioner</i>	
<p>Yth. Kepala Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Perwakilan Provinsi Jawa Tengah Jl. Pantura Semarang - Kendal No. KM.12 Semarang</p>	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang untuk memenuhi syarat kelulusan, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Tugas Akhir/Skripsi.</p> <p>Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon berkenan memberi bantuan serta kebijaksanaan ijin penelitian/pengambilan data/sebar kuesioner di instansi yang Bapak/Ibu pimpin, kepada mahasiswa kami di bawah ini :</p>	
<p>N a m a : KRISTIAN ARYANDI N I M : 18.G1.0028 Tempat / tgl. Lahir : Semarang, 17 Desember 1999 Program Studi : Akuntansi Alamat : Jl. Bukit Watuwila I H4 / No.05 RT.01 RW.11, Permata Puri Semarang Telepon : 0818 0975 1707</p>	
<p>Judul TA / Skripsi : PENGARUH GENDER, PROFESIONALISME, DAN PENGALAMAN AUDITOR TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR PEMERINTAH DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (STUDI KASUS PADA KANTOR BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN PERWAKILAN PROVINSI JAWA TENGAH).</p>	
<p>Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik disampaikan terima kasih.</p>	
 DRS. THEODORUS SUDIMIN, MS NPP: 058.1.1990.074	

**Lampiran 15. Surat Balasan Penelitian dari Kantor Badan Pengawasan
Keuangan dan Pembangunan Perwakilan Provinsi Jawa Tengah**



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI JAWA TENGAH**
Jalan Raya Semarang - Kendal KM 12, Semarang 50186
Telepon (024) 8662203 (Hunting), Faksimile(024) 8662201
E-mail: jateng@bpkp.go.id

Nomor : S- 18 /PW.11/1/2022 21 Januari 2022
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data/Kuesioner

Yth. Dekan Unika Soegijapranata
di Semarang

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor 00279/B.3.3/FEB/1/2022 tanggal
5 Januari 2022 hal Ijin Penelitian dan Pengambilan Data/Kuesioner atas nama :

No.	Nama Siswa	NIM	Fakultas/ Prodi
1.	Kristian Aryandi	18.G1.0028	Akuntansi

dengan ini kami sampaikan bahwa permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan
Data/Kuesioner untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir/ Skripsi dapat kami
penuhi.
Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik,
diucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Perwakilan,
Kepala Bagian Tata Usaha

Widyatmono
NIP 19770214 199811 1 002

PAPER NAME

18.G1.0028.docx

WORD COUNT

5339 Words

CHARACTER COUNT

35311 Characters

PAGE COUNT

16 Pages

FILE SIZE

38.0KB

SUBMISSION DATE

Mar 30, 2022 8:56 AM GMT+7

REPORT DATE

Mar 30, 2022 8:57 AM GMT+7

● **15% Overall Similarity**

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

- 15% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

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



Summary