

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Responden yang terhormat,

Sehubung dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muslim Indonesia, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Skeptisme Profesional, *Time Pressure*, Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Pendeteksian Kecurangan Dengan Pengalaman Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada BPKP Provinsi Sulawesi Selatan)”**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Wanda Amir

NIM : 02320200117

Program Studi/Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pertanyaan berikut ini dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Data yang anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan karya tulis ilmiah/skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Wanda Amir

CP :083137875967

A. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data-data berikut :

A. Nama Responden :

B. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

C. Usia : 20 - 25 tahun 26 - 30 tahun > 40 tahun

31 – 35 tahun 36 – 35 tahun

D. Pendidikan Formal : D3 D4 S1

S2 S3

E. Lamanya pengalaman sebagai auditor yang telah anda miliki :

> 15 Tahun 6 – 9 Tahun < 1 Tahun

10 – 15 Tahun 1 – 5 Tahun

B. TANGGAPAN RESPONDEN

Dalam studi ini, efektivitas pelaksanaan prosedur audit dalam pembuktian kecurangan berarti prosedur audit yang harus dilalui dan dilaksanakan dengan baik, yang dimulai dengan tahap penelaahan informasi awal, perencanaan pemeriksaan, pelaksanaan pemeriksaan yang sesuai dengan standar, penggunaan teknik audit, serta pelaporan dan tindak lanjut sampai dengan pembuktian di pengadilan, yang semuanya berpedoman pada standar audit yang telah ditetapkan.

Tujuan utama dari kuesioner ini adalah untuk menguji dan menganalisis Pengaruh Skeptisme Profesional, *Time Pressure*, Dan Kecerdasan Emosional

Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Pendeteksian Kecurangan Dengan Pengalaman Sebagai Variabel Moderasi.

Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara memberikan tanda (√). Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati:

Keterangan:

- 5 : Sangat Setuju (STS)
- 4 : Setuju (S)
- 3 : Kurang Setuju (KS)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

C. SKALA PENGUKURAN

1) Skala Kemampuan Mendeteksi Fraud

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Sebelum melaksanakan audit, auditor harus memahami struktur pengendalian internal perusahaan klien.					
2.	Deteksi <i>fraud</i> mencakup identifikasi indikator dan faktor penyebab <i>fraud</i> yang memerlukan tindak lanjut auditor untuk melakukan investigasi.					
3.	Prosedur audit harus dilakukan oleh tim dan alat yang mumpuni.					
4.	Metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat mengakibatkan kegagalan dalam usaha pendeteksian <i>fraud</i> .					
5.	Keterbukaan pihak manajemen dapat berakibat sulitnya melakukan pendeteksian <i>fraud</i> .					
6.	Auditor harus melakukan pengujian atas dokumen-dokumen atau informasi-informasi yang diperoleh.					
7.	Kondisi mental dan pengawasan kerja yang buruk merupakan faktor yang dapat menyebabkan terjadinya <i>fraud</i> .					

Sumber : Faris dkk., (2021)

2) Skala Skeptisme Profesional

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
8.	Skeptisme profesional auditor mencakup pikiran yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi secara kritis terhadap bukti audit.					
9.	Auditor menggunakan data dari klien tanpa prosedur lebih lanjut.					
10.	Auditor harus memastikan bukti audit telah memenuhi asersi yang berlaku.					
11.	Auditor memahami apa yang harus dilakukan ketika menemukan bukti terkait prosedur audit					
12.	Kepercayaan diri seorang auditor harus dilandasi sesuai bukti audit.					

Sumber : Purba & Nuryatno (2019)

3) Skala *Time Pressure*

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
13.	Jika auditor mampu memanfaatkan waktu audit, maka temuan audit akan lebih maksimal.					
14.	Saya merasa perlu adanya pembatasan waktu pada auditor dalam melaksanakan audit.					
15.	Semakin cepat auditor menghasilkan laporan hasil audit, maka kualitas audit semakin bagus.					
16.	Batasan waktu dalam audit akan dianggap sebagai beban bagi auditor.					
17.	Terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan auditor memperoleh bukti kurang maksimal.					
18.	Adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit akan menurun.					

Sumber : Yanti (2021)

4) Skala Kecerdasan Emosional

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
19.	Saya tidak dapat mengontrol diri ketika saya sudah terbawa emosi.					
20.	Saya meluapkan emosi dengan melakukan aktivitas yang menarik.					
21.	Saya tidak mampu mengontrol perasaan sehingga mengurangi motivasi untuk melakukan yang terbaik.					
22.	Saya tidak mampu mengetahui dan memahami perasaan orang lain.					
23.	Saya mempunyai rasa empati yang tinggi terhadap orang lain.					

Sumber : Hehanussa (2018)

5) Skala Pengalaman

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
24.	Pengalaman auditor sudah pasti meningkat dengan seringnya melakukan audit.					

25.	Pengalaman dapat membantu auditor mengetahui kecurangan disuatu perusahaan.					
26.	Pengalaman auditor berpengaruh terhadap pengambilan keputusan.					
27.	Pengalaman membantu auditor dalam menganalisis masalah.					
28.	Semakin banyak pengalaman auditor, semakin meningkat kemampuan auditor dalam menemukan kecurangan.					
29.	Pengalaman membantu auditor dalam memprediksi dan mendeteksi masalah secara professional.					
30.	Pengalaman dalam pekerjaan audit pada umumnya dapat mengembangkan karir.					
31.	Auditor dikatakan berpengalaman bila menjalankan tugas lebih dari 3 (tiga) tahun.					
32.	Auditor junior untuk mencapai kompetensinya dapat belajar dari pengalaman pada auditor seniornya.					

Sumber : Yanti (2021)

**DATA MENTAH
HASIL PENELITIAN**

Lampiran 2 : Identitas dan Hasil Jawaban Responden

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Formal	Lama Pengalaman sebagai Auditor
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	1 - 5 tahun
Perempuan	26 - 30 tahun	S1	6 - 9 tahun
Perempuan	31 - 35 tahun	S2	1 - 5 tahun
Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	36 - 40 tahun	S1	10 - 15 tahun
Perempuan	36 - 40 tahun	S1	10 - 15 tahun
Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	36 - 40 tahun	S1	10 - 15 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	D3	1 - 5 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	D3	1 - 5 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Perempuan	> 40 tahun	S2	> 15 tahun
Perempuan	26 - 30 tahun	S1	> 15 tahun
Perempuan	36 - 40 tahun	S1	10 - 15 tahun
Laki Laki	> 40 tahun	S2	10 - 15 tahun
Laki Laki	> 40 tahun	S2	10 - 15 tahun
Perempuan	31 - 35 tahun	D3	1 - 5 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	> 40 tahun	S1	> 15 tahun
Laki Laki	> 40 tahun	S1	> 15 tahun
Perempuan	36 - 40 tahun	S1	10 - 15 tahun
Perempuan	36 - 40 tahun	S1	10 - 15 tahun
Perempuan	> 40 tahun	S2	> 15 tahun
Perempuan	> 40 tahun	S2	> 15 tahun
Perempuan	26 - 30 tahun	S1	> 15 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 9 tahun
Laki Laki	36 - 40 tahun	S2	10 - 15 tahun
Perempuan	36 - 40 tahun	S2	10 - 15 tahun
Perempuan	31 - 35 tahun	D4	1 - 5 tahun
Perempuan	26 - 30 tahun	D4	1 - 5 tahun
Perempuan	26 - 30 tahun	D3	1 - 5 tahun
Perempuan	36 - 40 tahun	S2	10 - 15 tahun

Perempuan	36 - 40 tahun	S2	10 - 15 tahun
Perempuan	31 - 35 tahun	D3	1 - 5 tahun
Perempuan	20 - 25 tahun	S1	6 - 9 tahun
Perempuan	20 - 25 tahun	D4	1 - 5 tahun
Perempuan	20 - 25 tahun	D4	1 - 5 tahun

HASIL JAWABAN RESPONDEN

1. Variabel Kemampuan Mendeteksi Fraud (y)									
No	DF1	DF2	DF3	DF4	DF5	DF6	DF7	TDF	MY
1	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
3	4	4	3	4	4	5	4	28	4,00
4	4	4	4	4	4	5	4	29	4,14
5	4	4	4	3	3	4	4	26	3,71
6	5	5	3	4	3	5	5	30	4,29
7	5	5	4	3	4	5	4	30	4,29
8	5	5	4	4	4	5	5	32	4,57
9	5	5	4	4	4	5	4	31	4,43
10	4	4	4	3	4	4	3	26	3,71
11	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
14	4	4	4	3	4	4	3	26	3,71
15	5	4	4	4	3	4	4	28	4,00
16	3	4	4	4	4	3	4	26	3,71
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
18	3	4	4	3	4	4	3	25	3,57
19	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86
20	4	4	4	5	5	4	5	31	4,43
21	5	5	4	4	4	5	5	32	4,57
22	5	4	3	3	2	5	3	25	3,57
23	5	4	2	3	2	3	2	21	3,00
24	4	5	4	4	3	4	4	28	4,00
25	3	3	4	5	4	2	3	24	3,43
26	5	4	4	5	4	5	4	31	4,43
27	5	4	4	5	4	5	4	31	4,43
28	5	5	4	5	5	5	5	34	4,86
29	4	4	3	4	4	5	4	28	4,00
30	5	4	5	4	5	4	4	31	4,43

31	4	4	4	4	4	5	5	30	4,29
32	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
33	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
34	4	4	3	5	4	5	4	29	4,14
35	5	5	3	4	5	5	5	32	4,57
36	4	5	3	4	4	5	3	28	4,00
37	5	4	3	4	5	4	4	29	4,14
38	4	4	2	3	4	5	3	25	3,57
39	5	5	4	5	5	4	5	33	4,71
40	4	5	3	4	4	5	4	29	4,14

2. Variabel Kemampuan Skeptisme Profesional (X1)							
No	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TSP	MX1
1	4	4	4	4	4	20	4,00
2	4	4	4	4	4	20	4,00
3	4	4	3	4	4	19	3,80
4	4	5	4	4	4	21	4,20
5	4	4	4	4	4	20	4,00
6	4	4	5	4	5	22	4,40
7	4	4	4	4	5	21	4,20
8	4	5	5	4	5	23	4,60
9	5	4	5	4	5	23	4,60
10	3	3	4	4	3	17	3,40
11	4	4	4	4	4	20	4,00
12	4	4	4	4	4	20	4,00
13	4	4	4	4	4	20	4,00
14	3	3	4	4	4	18	3,60
15	4	3	3	3	4	17	3,40
16	4	4	4	4	3	19	3,80
17	4	4	4	4	5	21	4,20
18	3	4	3	4	4	18	3,60
19	4	4	4	4	5	21	4,20
20	5	5	4	5	4	23	4,60
21	5	5	5	5	5	25	5,00
22	4	4	4	4	4	20	4,00
23	3	4	5	4	4	20	4,00
24	4	4	4	4	4	20	4,00
25	2	3	3	5	4	17	3,40
26	5	4	4	4	4	21	4,20
27	5	4	4	4	4	21	4,20

28	5	5	5	5	5	25	5,00
29	4	4	4	3	4	19	3,80
30	5	4	5	4	4	22	4,40
31	5	5	5	5	4	24	4,80
32	5	5	5	5	5	25	5,00
33	5	5	5	5	5	25	5,00
34	4	4	4	5	4	21	4,20
35	5	5	5	5	5	25	5,00
36	4	4	4	3	4	19	3,80
37	4	4	4	4	4	20	4,00
38	2	4	3	4	5	18	3,60
39	4	3	4	4	5	20	4,00
40	3	2	4	3	4	16	3,20

3. Variabel Time Pressure (X2)								
No	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TTM	MX2
1	5	3	3	3	3	3	20	3,33
2	4	5	5	5	4	5	28	4,67
3	5	4	4	4	4	4	25	4,17
4	4	4	4	4	3	4	23	3,83
5	4	4	4	4	4	4	24	4,00
6	4	4	5	5	5	5	28	4,67
7	5	4	4	4	4	4	25	4,17
8	4	4	4	4	4	4	24	4,00
9	3	3	4	3	5	4	22	3,67
10	3	4	5	5	5	4	26	4,33
11	5	5	5	5	5	5	30	5,00
12	5	4	4	4	4	5	26	4,33
13	4	4	5	4	5	5	27	4,50
14	5	4	5	5	5	4	28	4,67
15	4	4	4	4	4	4	24	4,00
16	4	4	4	4	4	4	24	4,00
17	5	3	3	3	4	5	23	3,83
18	3	5	5	5	5	5	28	4,67
19	4	4	4	4	4	4	24	4,00
20	4	5	5	5	5	5	29	4,83
21	4	4	3	4	4	4	23	3,83
22	4	4	4	4	5	5	26	4,33
23	5	4	4	4	4	4	25	4,17
24	4	3	3	3	2	4	19	3,17

25	3	4	4	4	4	4	23	3,83
26	4	4	4	4	4	5	25	4,17
27	4	4	4	4	4	5	25	4,17
28	5	4	4	4	3	4	24	4,00
29	5	4	5	4	5	5	28	4,67
30	4	4	4	4	4	4	24	4,00
31	4	4	4	4	4	4	24	4,00
32	4	5	4	4	3	3	23	3,83
33	4	3	5	3	4	5	24	4,00
34	4	4	4	4	4	4	24	4,00
35	4	4	4	4	4	4	24	4,00
36	4	4	4	4	4	3	23	3,83
37	4	4	4	4	4	3	23	3,83
38	3	4	4	4	4	4	23	3,83
39	4	5	4	4	3	3	23	3,83
40	4	4	5	5	5	4	27	4,50

4. Variabel Kecerdasan Emosional (X3)							
No	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	TKE	MX3
1	5	5	5	5	5	25	5,00
2	4	5	4	4	4	21	4,20
3	5	4	4	5	4	22	4,40
4	4	5	5	5	5	24	4,80
5	5	5	5	5	5	25	5,00
6	5	5	5	5	5	25	5,00
7	4	5	4	4	4	21	4,20
8	5	5	5	5	5	25	5,00
9	4	5	3	4	4	20	4,00
10	5	4	4	4	4	21	4,20
11	4	5	3	3	3	18	3,60
12	5	4	5	5	5	24	4,80
13	4	5	4	4	4	21	4,20
14	4	4	4	4	4	20	4,00
15	4	4	4	4	4	20	4,00
16	4	4	4	5	5	22	4,40
17	4	5	4	4	4	21	4,20
18	3	4	4	4	4	19	3,80
19	4	3	3	4	3	17	3,40
20	4	3	4	5	5	21	4,20
21	5	5	5	5	5	25	5,00

22	5	5	4	4	4	22	4,40
23	5	4	4	5	4	22	4,40
24	4	5	4	5	5	23	4,60
25	3	4	4	4	4	19	3,80
26	4	4	4	4	4	20	4,00
27	2	5	3	3	3	16	3,20
28	4	3	5	5	5	22	4,40
29	4	4	4	4	4	20	4,00
30	4	4	5	5	5	23	4,60
31	4	4	4	3	4	19	3,80
32	3	4	4	4	4	19	3,80
33	4	5	4	4	4	21	4,20
34	2	4	3	3	3	15	3,00
35	4	3	4	4	4	19	3,80
36	4	4	4	4	4	20	4,00
37	4	4	4	4	4	20	4,00
38	4	5	4	4	4	21	4,20
39	4	5	4	5	4	22	4,40
40	4	4	4	4	4	20	4,00

5. Variabel Skala Pengalaman (Z)

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	TKP	MZ
1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	18	2,00
2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	20	2,22
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	23	2,56
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	23	2,56
5	3	3	4	4	3	4	3	4	5	24	2,67
6	3	4	4	3	3	4	4	4	3	25	2,78
7	3	3	4	4	4	3	3	3	3	24	2,67
8	3	4	4	3	3	3	2	2	3	22	2,44
9	2	3	3	2	2	3	2	3	3	17	1,89
10	3	3	4	3	3	4	2	5	3	22	2,44
11	3	4	5	3	3	3	3	4	4	24	2,67
12	3	3	4	3	4	3	3	5	4	23	2,56
13	3	3	4	3	4	3	3	4	3	23	2,56
14	4	4	4	3	3	3	3	3	3	24	2,67
15	2	3	3	2	2	3	2	2	3	17	1,89
16	3	2	2	3	2	2	2	3	3	16	1,78
17	3	3	3	4	5	3	4	3	4	25	2,78
18	3	3	4	5	4	3	4	3	3	26	2,89

19	3	4	5	4	5	3	4	5	5	28	3,11
20	4	4	5	3	5	4	4	3	3	29	3,22
21	3	3	5	3	2	3	2	3	3	21	2,33
22	3	3	4	2	3	3	3	3	3	21	2,33
23	4	3	3	3	3	2	2	3	3	20	2,22
24	3	4	4	4	3	4	3	3	4	25	2,78
25	3	3	4	3	3	4	3	4	3	23	2,56
26	3	4	4	3	3	3	2	4	3	22	2,44
27	3	4	4	3	4	3	3	5	4	24	2,67
28	4	5	5	4	5	4	4	4	4	31	3,44
29	3	5	3	3	3	3	3	5	4	23	2,56
30	2	3	3	2	3	3	4	4	3	20	2,22
31	4	4	5	2	3	3	3	4	3	24	2,67
32	3	3	3	2	3	3	2	3	3	19	2,11
33	2	4	4	3	3	3	2	3	3	21	2,33
34	3	3	5	2	3	3	2	4	3	21	2,33
35	3	4	4	3	4	4	4	5	4	26	2,89
36	4	3	5	3	3	3	3	3	4	24	2,67
37	3	3	4	3	3	3	2	3	4	21	2,33
38	3	2	2	3	3	3	3	2	3	19	2,11
39	3	3	3	3	3	3	4	3	4	22	2,44
40	2	4	4	3	3	3	2	3	3	21	2,33

HASIL UJI

Lampiran 3 : Ouput SPSS

1. Hasil Uji Deskriptif Statistik

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	16	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	3	7.5	7.5	7.5
	26-30 Tahun	5	12.5	12.5	20.0
	31-35 Tahun	15	37.5	37.5	57.5
	36-40 Tahun	10	25.0	25.0	82.5
	>40 Tahun	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan Formal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	5	12.5	12.5	12.5
	D4	4	10.0	10.0	22.5
	S1	19	47.5	47.5	70.0
	S2	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pengalaman Auditor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	11	27.5	27.5	27.5
	6-9 Tahun	10	25.0	25.0	52.5
	10-15 Tahun	12	30.0	30.0	82.5
	>15 Tahun	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemampuan Mendeteksi Fraud	40	21	35	28.80	3.006
Kemampuan Skeptisme Profesional	40	16	25	20.65	2.402
Time Pressure	40	19	30	24.70	2.323
Kecerdasan Emosional	40	15	25	21.00	2.407
Skala Pengalaman	40	16	31	22.53	3.146
Valid N (listwise)	40				

2. Hasil Uji Validitas

Correlations

	DF1	DF2	DF3	DF4	DF5	DF6	DF7	TDF
DF1 Pearson Correlation	1	.543**	.072	.166	.058	.488**	.374*	.573**
Sig. (2-tailed)		.000	.659	.307	.724	.001	.018	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
DF2 Pearson Correlation	.543**	1	.116	.128	.208	.574**	.521**	.651**
Sig. (2-tailed)	.000		.477	.431	.198	.000	.001	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
DF3 Pearson Correlation	.072	.116	1	.356*	.417**	-.063	.422**	.529**
Sig. (2-tailed)	.659	.477		.024	.007	.698	.007	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
DF4 Pearson Correlation	.166	.128	.356*	1	.543**	.088	.582**	.649**
Sig. (2-tailed)	.307	.431	.024		.000	.590	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
DF5 Pearson Correlation	.058	.208	.417**	.543**	1	.152	.537**	.667**
Sig. (2-tailed)	.724	.198	.007	.000		.351	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
DF6 Pearson Correlation	.488**	.574**	-.063	.088	.152	1	.424**	.580**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.698	.590	.351		.006	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
DF7 Pearson Correlation	.374*	.521**	.422**	.582**	.537**	.424**	1	.863**
Sig. (2-tailed)	.018	.001	.007	.000	.000	.006		.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
TDF Pearson Correlation	.573**	.651**	.529**	.649**	.667**	.580**	.863**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TSP
SP1	Pearson Correlation	1	.624**	.616**	.334*	.263	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.035	.101	.000
	N	40	40	40	40	40	40
SP2	Pearson Correlation	.624**	1	.529**	.588**	.372*	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.018	.000
	N	40	40	40	40	40	40
SP3	Pearson Correlation	.616**	.529**	1	.384*	.398*	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.014	.011	.000
	N	40	40	40	40	40	40
SP4	Pearson Correlation	.334*	.588**	.384*	1	.298	.677**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.014		.062	.000
	N	40	40	40	40	40	40
SP5	Pearson Correlation	.263	.372*	.398*	.298	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.101	.018	.011	.062		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TSP	Pearson Correlation	.800**	.846**	.791**	.677**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TTM
TM1	Pearson Correlation	1	-.020	.351*	.239	.040	.501**	.489**
	Sig. (2-tailed)		.904	.026	.137	.805	.001	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
TM2	Pearson Correlation	-.020	1	.338*	.322*	.374*	.255	.494**
	Sig. (2-tailed)	.904		.033	.043	.017	.112	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
TM3	Pearson Correlation	.351*	.338*	1	.748**	.538**	.795**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.026	.033		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TM4	Pearson Correlation	.239	.322*	.748**	1	.552**	.621**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.137	.043	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TM5	Pearson Correlation	.040	.374*	.538**	.552**	1	.458**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.805	.017	.000	.000		.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TM6	Pearson Correlation	.501**	.255	.795**	.621**	.458**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.001	.112	.000	.000	.003		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TTM	Pearson Correlation	.489**	.494**	.905**	.826**	.690**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

		KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	TKE
KE1	Pearson Correlation	1	.157	.577**	.613**	.543**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.335	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KE2	Pearson Correlation	.157	1	.105	.009	.076	.370*
	Sig. (2-tailed)	.335		.519	.956	.639	.019
	N	40	40	40	40	40	40
KE3	Pearson Correlation	.577**	.105	1	.739**	.872**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.519		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KE4	Pearson Correlation	.613**	.009	.739**	1	.844**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.956	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KE5	Pearson Correlation	.543**	.076	.872**	.844**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.639	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TKE	Pearson Correlation	.788**	.370*	.866**	.849**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	TKP
KP1	Pearson Correlation	1	.152	.294	.258	.322*	.067	.250	.058	.166	.501**
	Sig. (2-tailed)		.349	.066	.109	.043	.679	.120	.721	.305	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP2	Pearson Correlation	.152	1	.469**	.099	.305	.370*	.193	.384*	.182	.578**
	Sig. (2-tailed)	.349		.002	.543	.055	.019	.232	.015	.260	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP3	Pearson Correlation	.294	.469**	1	.072	.373*	.469**	.183	.409**	.255	.659**
	Sig. (2-tailed)	.066	.002		.660	.018	.002	.257	.009	.113	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP4	Pearson Correlation	.258	.099	.072	1	.477**	.188	.438**	.027	.405**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.109	.543	.660		.002	.245	.005	.867	.010	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP5	Pearson Correlation	.322*	.305	.373*	.477**	1	.303	.654**	.364*	.440**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.043	.055	.018	.002		.057	.000	.021	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP6	Pearson Correlation	.067	.370*	.469**	.188	.303	1	.417**	.383*	.247	.606**
	Sig. (2-tailed)	.679	.019	.002	.245	.057		.007	.015	.124	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP7	Pearson Correlation	.250	.193	.183	.438**	.654**	.417**	1	.306	.407**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.120	.232	.257	.005	.000	.007		.055	.009	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP8	Pearson Correlation	.058	.384*	.409**	.027	.364*	.383*	.306	1	.431**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.721	.015	.009	.867	.021	.015	.055		.005	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP9	Pearson Correlation	.166	.182	.255	.405**	.440**	.247	.407**	.431**	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.305	.260	.113	.010	.004	.124	.009	.005		.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TKP	Pearson Correlation	.501**	.578**	.659**	.569**	.797**	.606**	.718**	.443**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.002	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

3. Hasil Uji Realibilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	9

4. Hasil Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.01149160
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.087
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.

5. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.084	6.291		1.921	.063		
	Kemampuan Skeptisme Profesional	.950	.152	.760	6.261	.000	.866	1.155
	Time Pressure	.008	.160	.007	.053	.958	.833	1.200
	Kecerdasan Emosional	-.102	.145	-.081	-.701	.488	.949	1.054
	Skala Pengalaman	-.044	.118	-.046	-.371	.713	.832	1.202

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Fraud

6. Hasil Uji Heterokedastisitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.217 ^a	.047	-.062	1.45759

a. Predictors: (Constant), Skala Pengalaman, Kecerdasan Emosional, Kemampuan Skeptisme Profesional, Time Pressure

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.666	4	.917	.431	.785 ^b
	Residual	74.359	35	2.125		
	Total	78.026	39			

a. Dependent Variable: RES3

b. Predictors: (Constant), Skala Pengalaman, Kecerdasan Emosional, Kemampuan Skeptisme Profesional, Time Pressure

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.759	4.327		1.331	.192
	Kemampuan Skeptisme Profesional	-.062	.104	-.105	-.592	.557
	Time Pressure	-.031	.110	-.050	-.279	.782
	Kecerdasan Emosional	-.039	.100	-.066	-.391	.698
	Skala Pengalaman	-.067	.081	-.148	-.819	.418

a. Dependent Variable: RES3

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.552	.515	2.094

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional, Kemampuan Skeptisme Profesional, Time Pressure

8. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	280.271	3	93.424	46.629	.000 ^b
	Residual	72.129	36	2.004		
	Total	352.400	39			

a. Dependent Variable: TDF

b. Predictors: (Constant), TKE, TSP, TTM

9. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.517	3.383		7.839	.000
	TSP	.907	.096	.725	9.405	.000
	TTM	-.321	.087	-.284	-3.685	.001
	TKE	.405	.081	.380	4.983	.000

a. Dependent Variable: TDF

10. Hasil Uji *Moderated Regression Analysis* (MRA)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.744	1.521

a. Predictors: (Constant), TKEXTKP, TTMXTKP, TSPXTKP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	269.082	3	89.694	38.755	.000 ^b
	Residual	83.318	36	2.314		
	Total	352.400	39			

a. Dependent Variable: TDF

b. Predictors: (Constant), TKEXTKP, TTMXTKP, TSPxTKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.389	1.462		19.413	.000
	TSPxTKP	.038	.004	1.212	10.638	.000
	TTMXTKP	-.015	.003	-.564	-4.988	.000
	TKEXTKP	.018	.004	.535	4.698	.000

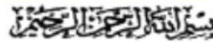
a. Dependent Variable: TDF



**YAYASAN WAKAF UMI
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**



Kampus-II : Jl. Urip Sumohardjo Km. 5 Telp. (0411) 443640, Fax. (0411) 421400 Makassar 90231
E-mail: ekonomi@umi.ac.id Website: www.feb.umi.ac.id



Nomor : 03950/B.06/FEB-1/UMI/XI/2023
Lamp :
Perihal : **Permohonan Ijin Meneliti**

**Kepada Yang Terhormat
Kepala BPKP Provinsi Sulawesi Selatan
Di-
T e m p a t**

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarkatuh

Atas Rahmat Allah SWT., dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMI, maka bersama ini kami mohon bantuan kiranya di berikan Rekomendasi untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa kami dibawah ini :

N a m a : Wanda Amir
NIM : 02320200117
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis /Akuntansi
Konsentrasi : Auditing
Judul Penelitian : "Pengaruh Skeptisme Professional,
Time Pressure, dan Kecerdasan Emosional terhadap Kemampuan Auditor dalam Pendeteksian Kecurangan dengan Pengalaman sebagai Variabel Moderasi"

Demikian surat permohonan penelitian ini, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.
Wallahu Waliyut Taufiq Walhidayah

Makassar, 14 November 2023 M
30 Rabiul Akhir 1445 H

a n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik


Dr. Juliyana Sodik Tjani, SE, M.SA, AK, CA

Tembusan :
1. Rektor UMI Makassar
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMI (sebagai laporan)
3. Arsip



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI SULAWESI SELATAN**
Jalan Tamalanrea Raya No. 3 Bumi Tamalanrea Permai (BTP) Makassar
Telepon (0411) 590591, 590592 Faksimile (0411) 590595
Email sulsel@bpkp.go.id

Nomor : HM.02.03/S-1301/PW21/1/2023
Hal : Izin Penelitian

20 November 2023

Yth. Dekan Bidang Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muslim Indonesia
di Makassar

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor 03950/B.06/FEB-1/UMI/XI/2023 tanggal 14 November 2023 hal sebagaimana pada pokok surat, dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat memberikan izin untuk melaksanakan penelitian di Kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sulawesi Selatan kepada :

Nama : Wanda Amir
N I M : 02320200117
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi
Konsentrasi : Auditing
Judul Penelitian : Pengaruh Skeptisme Profesionalisme, Time Budget Pressure, dan Kecerdasan Emosional terhadap Kemampuan Auditor dalam Pendeteksian Kecurangan sebagai Variabel Moderasi

Penelitian dilaksanakan mulai tanggal 20 November 2023 sampai 20 Desember 2023
Untuk koordinasi dan pelaksanaan teknis lebih lanjut, dapat berhubungan dengan Analis SDM Aparatur Muda selaku Subkoordinator Kepegawaian pada Perwakilan BPKP Provinsi Sulawesi Selatan.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

a.n Kepala Perwakilan

Kepala Bagian Umum¹



Jetro Pernando Sagala