

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1**KOESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di

Kantor Badan Usaha Milik Negara se-Kota Palopo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis di bidang Akuntansi Audit yang berjudul: *Fraudulent Financial Reporting* : Pengujian Fraud Pentagon Pada Badan Usaha Milik Negara (Bumn) Kota Palopo. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ain Nur Rofiq S

KUESIONER PENELITIAN

FRAUDULENT FINANCIAL REPORTING : PENGUJIAN FRAUD PENTAGON PADA BADAN USAHA MILIK NEGARA (BUMN) KOTA PALOPO

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama :
2. Nama Perusahaan :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur : < 30 tahun 30-40 tahun > 40 tahun
5. Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3
6. Masa Bekerja : < 2 tahun 2-5 tahun > 5 tahun

Daftar Kuesioner

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku auditor. Berikan tanda checklist (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat pada kolom yang disediakan. Ada 5 (lima) jawaban yang tersedia yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju) dan ST (Sangat Setuju). Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini.

A. Pressure (X1)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Gaji yang diberikan tidak sesuai dengan apa yang saya kerjakan.					
2	Suatu waktu saya harus menyelesaikan pekerjaan saya secara bersamaan.					
3	Saya terbebani dengan adanya target keuangan tinggi yang dibuat oleh perusahaan.					
4	Saya terpaksa melakukan pekerjaan yang bertentangan dengan hati saya.					
5	Kompensasi tidak memotivasi saya untuk bekerja lebih baik lagi					

B. Opportunity (X2)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dilakukannya pemeriksaan internal rutin.					
2	Pemisahan peran dan tanggungjawab pegawai serta setiap divisi kerja.					
3	Pengawasan dan pemantauan secara berkala.					
4	Kebijakan <i>standard operating procedure</i> (standar prosedur kerja) dengan baik.					

5	Saya nyaman merekrut pegawai yang memiliki hubungan kekerabatan.					
---	--	--	--	--	--	--

C. Rationalization (X3)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Tidak ada orang yang di rugikan karena tindakan saya.					
2	Hal yang saya lakukan adalah wajar saja.					
3	Saya curang karena atasan juga berbuat curang.					
4	Saya berhak untuk sesuatu yang seharusnya.					
5	Saya curang demi kebaikan bersama.					

D. Competence (X4)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memahami sistem perusahaan sehingga mampu menembus pengendalian internal yang ada di perusahaan.					
2	Saya dapat dengan mudah untuk mempengaruhi/membujuk orang lain agar bekerjasama untuk ikut dalam melakukan tindak kecurangan.					

3	Saya mampu mengembangkan strategi penggelapan yang canggih dan mampu mengendalikan situasi sosial yang mampu mendatangkan keuntungan .					
4	Saya dapat menekan rasa bersalah atau bahkan tidak merasa bersalah setelah melakukan tindak kecurangan.					
5	Pergantian direksi dapat menjadi salah satu upaya perusahaan untuk memperbaiki kinerja direksi sebelumnya dengan melakukan perubahan susunan direksi ataupun perekrutan direksi baru yang dianggap lebih berkompeten.					

E. Arrogance (X5)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Persaingan kerja di perusahaan sangat ketat sehingga saya malu apabila memiliki kinerja yang buruk.					
2	Tugas dan tanggungjawab di perusahaan sangat banyak sehingga saya melakukan tindak kecurangan agar hasil bisa lebih maksimal.					
3	Sifat arogansi yang besar akan memicu timbulnya keyakinan bahwa dirinya tidak akan diketahui apabila kecurangan					

	telah terjadi dan sanksi yang ada tidak dapat menimpa dirinya sendiri.					
4	Tindak manipulasi informasi merupakan salah satu cara untuk memperoleh hasil kerja yang baik agar atasan kerja bisa senang.					
5	Banyaknya foto CEO yang terpampang dalam sebuah laporan tahunan perusahaan dapat merepresentasikan tingkat arogansi atau superioritas yang dimiliki CEO tersebut.					

F. Fraudulent Financial Reporting (Y)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sebelum melaksanakan audit, saya harus memahami struktur pengendalian internal perusahaan klien.					
2	Saya harus memahami karakteristik terjadinya kecurangan.					
3	Metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat mengakibatkan kegagalan dalam usaha pendeteksian kecurangan pelaporan keuangan					
4	Identifikasi atas faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pendeteksian kecurangan pelaporan keuangan					

5	Saya harus melakukan pengujian atas dokumen dokumen atau informasi yang diperoleh					
---	---	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 2

REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN

Pressure (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pressusre
4	3	3	4	3	17
4	4	3	4	4	19
3	3	4	2	3	15
3	4	4	3	4	18
4	4	5	3	3	19
4	4	4	2	3	17
4	4	4	4	3	19
5	4	4	5	3	21
5	4	3	5	3	20
5	5	5	2	3	20
5	5	4	3	3	20
4	4	3	2	3	16
4	4	3	4	3	18
4	4	2	4	4	18
5	4	3	4	3	19
4	5	4	4	4	21
4	3	3	3	3	16
3	4	4	4	4	19
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24
5	5	3	4	4	21
4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	2	22
1	4	3	4	3	15
4	2	2	3	2	13
3	4	1	3	5	16
4	4	4	3	2	17
4	4	4	3	4	19
4	4	1	3	2	14
4	4	1	3	2	14
4	4	4	2	2	16
3	5	3	4	3	18
4	5	5	4	3	21
5	5	5	3	3	21
5	4	5	5	1	20
4	4	4	5	3	20

4	4	4	4	1	17
4	5	4	4	1	18
4	4	3	5	3	19
3	3	4	5	3	18
3	3	2	4	3	15
4	3	4	4	3	18
4	5	4	4	3	20
5	5	4	4	4	22
5	5	1	5	4	20
4	5	3	5	4	21
4	5	4	3	4	20

Opportunity (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	x2.5	Opportunity
5	5	5	5	2	22
1	4	3	4	3	15
4	2	2	3	2	13
3	4	1	3	5	16
4	4	4	3	2	17
4	4	4	3	4	19
4	4	1	3	2	14
4	4	1	3	2	14
4	4	4	2	2	16
3	5	3	4	3	18
4	5	5	4	3	21
5	5	5	3	3	21
5	4	5	5	1	20
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	1	17
4	5	4	4	1	18
4	4	3	5	3	19
3	3	4	5	3	18
3	3	2	4	3	15
4	3	4	4	3	18
4	5	4	4	3	20
4	5	2	4	2	17
5	5	3	2	3	18
4	5	4	4	3	20
4	4	5	2	4	19
4	3	3	4	3	17
4	4	3	4	4	19

3	3	4	2	3	15
3	4	4	3	4	18
4	4	5	3	3	19
4	4	4	2	3	17
4	4	4	4	3	19
5	4	4	5	3	21
5	4	3	5	3	20
5	5	5	2	3	20
5	5	4	3	3	20
4	4	3	2	3	16
4	4	3	4	3	18
4	4	2	4	4	18
5	4	3	4	3	19
4	5	4	4	4	21
4	3	3	3	3	16
3	4	4	4	4	19
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24
5	5	3	4	4	21
4	4	0	4	4	21

Rationalization (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	x3.5	Rationalization
5	4	5	3	2	19
4	4	4	4	3	19
5	5	3	4	2	19
4	3	3	4	5	19
4	4	3	4	2	17
4	4	3	3	4	18
4	4	3	5	2	18
4	4	3	4	5	20
4	5	4	4	2	19
4	4	4	3	3	18
4	4	4	5	3	20
5	4	4	5	4	22
5	5	4	5	3	22
5	5	4	4	3	21
4	4	5	4	5	22
5	4	4	4	3	20
4	4	5	4	3	20
4	5	3	4	3	19
4	4	3	5	3	19

4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
4	4	5	4	2	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	3	19
4	4	5	5	4	22
4	4	5	4	3	20
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	3	21
5	5	4	4	3	21
4	4	4	4	3	19
4	4	3	5	3	19
3	5	3	4	3	18
4	5	3	5	3	20
5	5	1	4	3	18
5	5	4	4	3	21
5	5	3	4	4	21
3	3	4	4	3	17
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
5	5	4	3	4	21
5	4	3	3	4	19
5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	4	23
5	4	2	4	4	19

Competence (X4)

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	x4.5	Competence
5	3	5	5	2	20
4	4	5	4	3	20
4	4	5	4	2	19
3	4	5	3	5	20
4	4	5	3	2	18
4	4	5	5	4	22
4	4	5	3	2	18
4	3	4	5	2	18
4	4	5	5	2	20
3	4	5	4	3	19
4	4	5	4	3	20

5	5	4	5	4	23
5	5	5	4	3	22
4	4	4	5	3	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
3	3	4	3	3	16
3	3	4	5	3	18
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	2	19
5	4	4	4	3	20
4	4	5	4	3	20
4	4	5	3	4	20
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	3	19
3	4	5	3	4	19
4	4	4	3	3	18
4	4	5	4	3	20
4	4	5	4	3	20
5	4	4	5	3	21
5	4	4	5	3	21
5	3	5	5	3	21
5	3	3	3	3	17
4	4	5	4	3	20
4	4	5	4	3	20
4	3	5	4	4	20
5	4	4	4	3	20
4	4	5	4	4	21
4	5	5	3	3	20
3	4	4	4	4	19
5	3	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	4	4	4	3	20
4	4	3	4	4	19

Arrogance (X5)

X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	x5.5	Arrogance
5	2	5	3	2	17
3	3	5	4	1	16
3	3	4	4	1	15
3	3	5	1	5	17
4	4	3	2	2	15
3	3	4	4	4	18
4	3	4	1	3	15
4	3	3	5	5	20
4	5	4	4	2	19
4	4	1	3	3	15
4	4	4	4	3	19
5	3	1	5	4	18
4	5	4	5	3	21
4	5	4	2	3	18
4	3	4	4	5	20
4	4	4	1	3	16
4	2	4	5	3	18
3	4	3	5	3	18
3	1	4	4	3	15
3	4	4	4	3	18
4	1	4	4	3	16
4	4	5	4	5	22
4	1	4	4	3	16
4	4	5	4	3	20
4	1	4	5	4	18
4	4	4	5	3	20
4	1	4	5	4	18
4	3	4	3	3	17
4	3	3	5	4	19
4	3	4	2	1	14
5	4	4	4	3	20
5	4	1	4	3	17
4	5	5	5	3	22
4	4	1	5	3	17
4	3	3	5	3	18
4	3	3	5	3	18
5	4	4	4	3	20
5	4	1	4	3	17
5	3	3	4	4	19
4	4	4	4	3	19

4	4	1	5	4	18
4	4	4	3	3	18
3	4	1	3	4	15
4	3	3	4	4	18
5	5	1	5	4	20
5	5	1	5	4	20
4	4	4	4	4	20

Fraudulent Financial Reporting (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	FFR
5	5	5	4	2	21
4	3	3	4	3	17
4	3	3	4	2	16
4	4	4	3	5	20
4	4	4	4	2	18
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	2	18
4	4	4	3	5	20
4	4	5	5	2	20
5	3	3	4	3	18
5	5	5	5	3	23
5	5	2	5	4	21
4	5	5	5	3	22
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	5	21
5	4	4	3	3	19
4	3	4	4	3	18
3	4	2	4	3	16
3	4	2	4	3	16
3	4	4	3	3	17
5	4	4	4	3	20
5	4	4	4	2	19
5	4	4	4	3	20
5	4	4	4	3	20
4	5	4	4	4	21
3	3	4	4	3	17
4	3	3	4	4	18
3	4	4	4	3	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19

4	4	5	4	3	20
4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	3	21
5	4	4	5	3	21
4	3	4	5	3	19
4	3	4	5	3	19
4	2	3	5	4	18
4	4	4	5	3	20
5	4	4	4	4	21
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	4	24
5	4	5	5	4	23
4	5	4	4	4	21

LAMPIRAN 3

HASIL UJI DESKRIPTIF

Pressure (X1)

Frequencies

Statistics							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pressure
N	Valid	47	47	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,06	4,17	3,53	3,74	3,09	18,60
Std. Error of Mean		0,115	0,107	0,163	0,134	0,128	0,356
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
Variance		0,626	0,536	1,254	0,846	0,775	5,942
Sum		191	196	166	176	145	874

Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,1	2,1	2,1
	N	7	14,9	14,9	17,0
	S	26	55,3	55,3	72,3
	SS	13	27,7	27,7	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,1	2,1	2,1
	N	6	12,8	12,8	14,9
	S	24	51,1	51,1	66,0
	SS	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	8,5	8,5	8,5
	TS	3	6,4	6,4	14,9
	N	12	25,5	25,5	40,4
	S	20	42,6	42,6	83,0
	SS	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10,6	10,6	10,6
	N	12	25,5	25,5	36,2
	S	20	42,6	42,6	78,7
	SS	10	21,3	21,3	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	6,4	6,4	6,4
	TS	6	12,8	12,8	19,1
	N	23	48,9	48,9	68,1
	S	14	29,8	29,8	97,9
	SS	1	2,1	2,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Opportunity (X2)

Frequencies

Statistics							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Opportunity
N	Valid	47	47	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,04	4,15	3,47	3,64	3,00	18,40
Std. Error of Mean		0,114	0,105	0,174	0,137	0,125	0,344
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
Variance		0,607	0,521	1,428	0,888	0,739	5,550
Sum		190	195	163	171	141	865

Frequency Table

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,1	2,1	2,1
	N	7	14,9	14,9	17,0
	S	27	57,4	57,4	74,5
	SS	12	25,5	25,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,1	2,1	2,1
	N	6	12,8	12,8	14,9
	S	25	53,2	53,2	68,1
	SS	15	31,9	31,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	6,4	6,4	8,5
	TS	4	8,5	8,5	17
	N	12	25,5	25,5	42,6
	S	19	40,4	40,4	83
	SS	8	17	17	100
	Total	47	100	100	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,9	14,9	14,9
	N	11	23,4	23,4	38,3
	S	21	44,7	44,7	83,0
	SS	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	6,4	6,4	6,4
	TS	7	14,9	14,9	21,3
	N	25	53,2	53,2	74,5
	S	11	23,4	23,4	97,9
	SS	1	2,1	2,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Rationalization (X3)

Frequencies

Statistics							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Rationalization
N	Valid	47	47	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,28	4,26	3,77	4,11	3,26	19,66
Std. Error of Mean		0,084	0,083	0,122	0,092	0,112	0,224
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
Variance		0,335	0,325	0,705	0,401	0,586	2,360
Sum		201	200	177	193	153	924

Frequency Table

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	6,4	6,4	6,4
	S	28	59,6	59,6	66,0
	SS	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	6,4	6,4	6,4
	S	29	61,7	61,7	68,1
	SS	15	31,9	31,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,1	2,1	2,1
	TS	1	2,1	2,1	4,3

	N	14	29,8	29,8	34,0
	S	23	48,9	48,9	83,0
	SS	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	14,9	14,9	14,9
	S	28	59,6	59,6	74,5
	SS	12	25,5	25,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	12,8	12,8	12,8
	N	26	55,3	55,3	68,1
	S	12	25,5	25,5	93,6
	SS	3	6,4	6,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Competence (X4)

Frequencies

Statistics							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Competence
N	Valid	47	47	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,11	3,89	4,45	4,11	3,17	19,72
Std. Error of Mean		0,092	0,076	0,090	0,102	0,107	0,214
Median		4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	20,00
Variance		0,401	0,271	0,383	0,488	0,536	2,161
Sum		193	183	209	193	149	927

Frequency Table

X4.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	14,9	14,9	14,9
	S	28	59,6	59,6	74,5
	SS	12	25,5	25,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X4.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	19,1	19,1	19,1
	S	34	72,3	72,3	91,5
	SS	4	8,5	8,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X4.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	6,4	6,4	6,4
	S	20	42,6	42,6	48,9
	SS	24	51,1	51,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X4.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	19,1	19,1	19,1
	S	24	51,1	51,1	70,2
	SS	14	29,8	29,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X4.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,9	14,9	14,9
	N	27	57,4	57,4	72,3
	S	11	23,4	23,4	95,7
	SS	2	4,3	4,3	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Arrogance (X5)

Frequencies

Statistics							
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Arrogance
N	Valid	47	47	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,02	3,40	3,38	3,91	3,23	17,96
Std. Error of Mean		0,089	0,163	0,189	0,166	0,137	0,284
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	18,00
Variance		0,369	1,246	1,676	1,297	0,879	3,781
Sum		189	160	159	184	152	844

Frequency Table

X5.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	17,0	17,0	17,0
	S	30	63,8	63,8	80,9
	SS	9	19,1	19,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X5.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	10,6	10,6	10,6
	TS	2	4,3	4,3	14,9
	N	15	31,9	31,9	46,8
	S	19	40,4	40,4	87,2
	SS	6	12,8	12,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X5.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	19,1	19,1	19,1
	N	8	17,0	17,0	36,2
	S	24	51,1	51,1	87,2
	SS	6	12,8	12,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X5.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	6,4	6,4	6,4
	TS	3	6,4	6,4	12,8
	N	5	10,6	10,6	23,4
	S	20	42,6	42,6	66,0
	SS	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

X5.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	6,4	6,4	6,4
	TS	3	6,4	6,4	12,8
	N	25	53,2	53,2	66,0

	S	12	25,5	25,5	91,5
	SS	4	8,5	8,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Fraudulent Financial Reporting (Y)

Frequencies

Statistics							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	FFR
N	Valid	47	47	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,19	3,94	3,89	4,09	3,26	19,36
Std. Error of Mean		0,094	0,098	0,111	0,090	0,112	0,281
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
Variance		0,419	0,452	0,575	0,384	0,586	3,714
Sum		197	185	183	192	153	910

Frequency Table

Y1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	12,8	12,8	12,8
	S	26	55,3	55,3	68,1
	SS	15	31,9	31,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Y2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,1	2,1	2,1
	N	9	19,1	19,1	21,3
	S	29	61,7	61,7	83,0
	SS	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Y3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,4	6,4	6,4
	N	7	14,9	14,9	21,3
	S	29	61,7	61,7	83,0
	SS	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	14,9	14,9	14,9
	S	29	61,7	61,7	76,6
	SS	11	23,4	23,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Y5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	12,8	12,8	12,8
	N	26	55,3	55,3	68,1
	S	12	25,5	25,5	93,6
	SS	3	6,4	6,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

HASIL UJI VALIDITAS

Pressure (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pressure
X1.1	Pearson Correlation	1	.394**	0,231	0,172	-0,070	.588**
	Sig. (2-tailed)		0,006	0,119	0,247	0,638	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X1.2	Pearson Correlation	.394**	1	0,285	0,163	0,213	.697**
	Sig. (2-tailed)	0,006		0,052	0,274	0,150	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X1.3	Pearson Correlation	0,231	0,285	1	0,029	-0,113	.590**
	Sig. (2-tailed)	0,119	0,052		0,846	0,449	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X1.4	Pearson Correlation	0,172	0,163	0,029	1	0,054	.515**
	Sig. (2-tailed)	0,247	0,274	0,846		0,717	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X1.5	Pearson Correlation	-0,070	0,213	-0,113	0,054	1	.371*
	Sig. (2-tailed)	0,638	0,150	0,449	0,717		0,010
	N	47	47	47	47	47	47
TOTAL X1	Pearson Correlation	.588**	.697**	.590**	.515**	.371*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	
	N	47	47	47	47	47	47
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Opportunity (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	x2.5	Opportunity
X2.1	Pearson Correlation	1	.375**	0,258	0,081	-0,130	.559**
	Sig. (2-tailed)		0,009	0,080	0,590	0,384	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X2.2	Pearson Correlation	.375**	1	.295*	0,081	0,070	.629**
	Sig. (2-tailed)	0,009		0,044	0,589	0,640	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X2.3	Pearson Correlation	0,258	.295*	1	0,038	-0,106	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,080	0,044		0,801	0,479	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X2.4	Pearson Correlation	0,081	0,081	0,038	1	-0,054	.469**
	Sig. (2-tailed)	0,590	0,589	0,801		0,720	0,001
	N	47	47	47	47	47	47
X2.5	Pearson Correlation	-0,130	0,070	-0,106	-0,054	1	.322*
	Sig. (2-tailed)	0,384	0,640	0,479	0,720		0,027
	N	47	47	47	47	47	47
TOTAL X2	Pearson Correlation	.559**	.629**	.526**	.469**	.322*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,027	
	N	47	47	47	47	47	47
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Rationalization (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	x3.5	Rationalization
X3.1	Pearson Correlation	1	.572**	-0,043	-0,082	0,033	.548**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,775	0,584	0,824	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X3.2	Pearson Correlation	.572**	1	-0,100	0,044	-0,203	.449**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,505	0,771	0,172	0,002
	N	47	47	47	47	47	47
X3.3	Pearson Correlation	-0,043	-0,100	1	0,048	-0,040	.493**
	Sig. (2-tailed)	0,775	0,505		0,750	0,788	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X3.4	Pearson Correlation	-0,082	0,044	0,048	1	-0,057	.395**
	Sig. (2-tailed)	0,584	0,771	0,750		0,702	0,006
	N	47	47	47	47	47	47
X3.5	Pearson Correlation	0,033	-0,203	-0,040	-0,057	1	.390**
	Sig. (2-tailed)	0,824	0,172	0,788	0,702		0,007
	N	47	47	47	47	47	47
TOTAL X3	Pearson Correlation	.548**	.449**	.493**	.395**	.390**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,006	0,007	
	N	47	47	47	47	47	47

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

Competence (X4)

Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	x4.5	Competence
X4.1	Pearson Correlation	1	0,101	-0,179	.318*	-0,134	.476**
	Sig. (2-tailed)		0,500	0,228	0,030	0,370	0,001
	N	47	47	47	47	47	47
X4.2	Pearson Correlation	0,101	1	0,218	-0,028	0,163	.557**
	Sig. (2-tailed)	0,500		0,141	0,852	0,275	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X4.3	Pearson Correlation	-0,179	0,218	1	-0,112	-0,076	.330*
	Sig. (2-tailed)	0,228	0,141		0,452	0,614	0,024
	N	47	47	47	47	47	47
X4.4	Pearson Correlation	.318*	-0,028	-0,112	1	-0,079	.516**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,852	0,452		0,599	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X4.5	Pearson Correlation	-0,134	0,163	-0,076	-0,079	1	.429**
	Sig. (2-tailed)	0,370	0,275	0,614	0,599		0,003
	N	47	47	47	47	47	47
TOTAL X4	Pearson Correlation	.476**	.557**	.330*	.516**	.429**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,024	0,000	0,003	
	N	47	47	47	47	47	47
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Arrogance (X5)

Correlations							
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	x5.5	Arrogance
X5.1	Pearson Correlation	1	0,179	-.342*	0,160	0,106	.332*
	Sig. (2-tailed)		0,228	0,019	0,283	0,480	0,023
	N	47	47	47	47	47	47
X5.2	Pearson Correlation	0,179	1	-0,260	-0,041	-0,030	.419**
	Sig. (2-tailed)	0,228		0,078	0,786	0,841	0,003
	N	47	47	47	47	47	47
X5.3	Pearson Correlation	-.342*	-0,260	1	-0,258	-0,201	0,362
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,078		0,081	0,176	0,276
	N	47	47	47	47	47	47
X5.4	Pearson Correlation	0,160	-0,041	-0,258	1	0,202	.538**
	Sig. (2-tailed)	0,283	0,786	0,081		0,173	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
X5.5	Pearson Correlation	0,106	-0,030	-0,201	0,202	1	.483**
	Sig. (2-tailed)	0,480	0,841	0,176	0,173		0,001
	N	47	47	47	47	47	47
TOTAL X5	Pearson Correlation	.332*	.419**	0,362	.538**	.483**	1
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,003	0,276	0,000	0,001	
	N	47	47	47	47	47	47
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Fraudulent Financial Reporting (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	FFR
Y1	Pearson Correlation	1	.328*	.308*	0,284	0,031	.675**
	Sig. (2-tailed)		0,024	0,035	0,053	0,837	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
Y2	Pearson Correlation	.328*	1	.370*	0,065	0,075	.656**
	Sig. (2-tailed)	0,024		0,010	0,662	0,618	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
Y3	Pearson Correlation	.308*	.370*	1	0,158	-0,065	.651**
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,010		0,287	0,666	0,000
	N	47	47	47	47	47	47
Y4	Pearson Correlation	0,284	0,065	0,158	1	-0,139	.447**
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,662	0,287		0,353	0,002
	N	47	47	47	47	47	47
Y5	Pearson Correlation	0,031	0,075	-0,065	-0,139	1	.364*
	Sig. (2-tailed)	0,837	0,618	0,666	0,353		0,012
	N	47	47	47	47	47	47
FFR	Pearson Correlation	.675**	.656**	.651**	.447**	.364*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,002	0,012	
	N	47	47	47	47	47	47
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

LAMPIRAN 5**Hasil Uji Reliabilitas**

Pressure (X1)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	47	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,696	6

Opportunity (X2)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	47	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,659	6

Rationalization (X3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	47	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,601	6

Competence (X4)

Reliability

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	47	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,611	6

Arrogance (X5)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	47	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,666	6

Fraudulent Financial Reporting (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	47	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,705	6

LAMPIRAN 6**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Arrogance, Pressure, Rationalization, Opportunity, Competence ^b		Enter
a. Dependent Variable: Fraudulent Financial Reporting			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.775 ^a	0,600	0,551	1,291	0,600	12,297	5	41	0,000	1,605
a. Predictors: (Constant), Arrogance, Pressure, Rationalization, Opportunity, Competence										
b. Dependent Variable: Fraudulent Financial Reporting										

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	102,499	5	20,500	12,297	.000 ^b
	Residual	68,352	41	1,667		
	Total	170,851	46			
a. Dependent Variable: Fraudulent Financial Reporting						
b. Predictors: (Constant), Arrogance, Pressure, Rationalization, Opportunity, Competence						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,561	3,492		0,447	0,657		
	Pressure	0,070	0,079	0,089	0,886	0,381	0,967	1,035
	Opportunity	0,384	0,094	0,469	4,097	0,000	0,743	1,346
	Rationalization	0,113	0,140	0,090	2,807	0,024	0,781	1,281
	Competence	0,365	0,160	0,279	2,290	0,027	0,659	1,518
	Arrogance	0,173	0,106	0,175	1,630	0,111	0,847	1,180
a. Dependent Variable: Fraudulent Financial Reporting								

LAMPIRAN 7

r Tabel, F Tabel dan t Tabel

Tabel r untuk $df = 150$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178

24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.32	0.413
4	0.95	0.99	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.38
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.33
18	0.468	0.59	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.22	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278

23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.23
27	0.381	0.487	150	0.159	0.21
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.47	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.08	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.43	800	0.07	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

DISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

d.f	t(D.10)	t(D.05)	t(D.025)	t(D.01)	t(D.005)
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831

d.f	t0.10	t0.05	t(D.025)	t0.01	t(D.005)
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646

22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
d.f	t(D.10	t(D.0	t(D.02	t(D.0	t(D.005
		5	5	1	
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695


82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
d.f	t0.10	t0.05	t(D.025	t0.01	t(D.005
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631

44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Turnitin

 Similarity Report ID: oid:22918:19615593	
PAPER NAME	AUTHOR
Skripsi revisi untuk uji turnitin.docx	Ain Nur Rofiq S
WORD COUNT	CHARACTER COUNT
10689 Words	69150 Characters
PAGE COUNT	FILE SIZE
60 Pages	211.6KB
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
Jul 6, 2022 12:33 PM GMT+8	Jul 6, 2022 12:36 PM GMT+8
<p>● 18% Overall Similarity The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18% Internet database <p>● Excluded from Similarity Report</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publications database • Crossref Posted Content database • Small Matches (Less than 25 words) • Crossref database • Submitted Works database • Manually excluded sources 	

Lampiran 9

Izin penelitian





1 2 0 2 2 1 9 0 0 9 0 3 6 4

PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 326048

ASLI

IZIN PENELITIAN
 NOMOR : 364/IP/DPMPTSP/IV/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
3. Peraturan Mendagri Nomor 3 Tahun 28 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
5. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama	: AIN NUR ROFIQ S
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Alamat	: Jl. Balandal Kota Palopo
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM	: 201830085

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

FRAUDULENT FINANCIAL REPORTING: PENGUJIAN TEORI PENTAGON PADA BADAN USAHA MILIK NEGARA KOTA PALOPO

Lokasi Penelitian	: BADAN USAHA MILIK NEGARA (BUMN) SE-KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian	: 14 April 2022 s.d. 14 Juni 2022

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada **Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo**.
2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
 Pada tanggal : 18 April 2022
 a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
 Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP



SUBIHA, SH
 Pangkat : Penata Tk.1
 NIP : 19720215.200604.2.016

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel.
2. Walikota Palopo
3. Dandim.1403 SWG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo
7. Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian