

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

**LAMPIRAN 1**

## KOESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Responden  
Di

Kantor PT. PLN (Persero) ULP 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: Analisis *Fraud Triangle* pada Kantor PT. PLN (Persero) ULP 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,

Syamsang Syarief

## KUESIONER PENELITIAN

**ANALISIS *FRAUD TRIANGLE***  
**PADA KANTOR PT. PLN (Persero)**  
**KOTA PALOPO**

A. 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. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
2. Pendidikan terakhir :  SMP       D3       S2  
 SMA/SMK       S1       S3

B. Petunjuk Pengisian Koesioner

1. Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku pegawai/pekerja. Besarnya signifikansi yang setiap butir dari setiap faktor-faktor dapat Anda nyatakan dengan cara memberikan *checklist* (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, jawaban dapat diberikan pada pilihan jawaban yang paling mendekati skor jawaban.
2. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut:
 

SS	: Sangat Setuju dengan Skor Jawaban	(5)
S	: Setuju dengan Skor Jawaban	(4)
N	: Netral dengan Skor Jawaban	(3)
TS	: Tidak Setuju dengan Skor Jawaban	(2)
STS	: Sangat Tidak Setuju dengan Skor Jawaban	(1)

C. Koesioner Penelitian

1. Tekanan (*Preassure*)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang diberikan tidak sesuai dengan apa yang saya kerjakan					
2	Kenaikan gaji tidak sesuai dengan prestasi kerja					
3	Suatu waktu saya harus menyelesaikan pekerjaan saya secara bersamaan					
4	Saya terbebani oleh besarnya kebutuhan keluarga					
5	Saya sering menunda pembayaran utang karena tidak memiliki cukup uang					
6	Gaya hidup saya berlebihan					
7	Saya terpaksa melakukan pekerjaan yang bertentangan dengan hati saya					
8	Sanksi akan diberikan jika saya memiliki kinerja buruk					
9	Kompensasi tidak dapat memotivasi saya untuk bekerja lebih baik lagi					

2. Kesempatan (*Opportunity*)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dilakukannya pemeriksaan internal rutin					
2	Pemisahan peran dan tanggungjawab setiap pegawai					
3	Pemisahan peran dan tanggungjawab setiap divisi kerja					
4	Pengawasan dan pemantauan secara berkala					
5	Kebijakan SOP dengan baik					
6	Saya takut menegur kesalahan atasan					
7	Saya nyaman merekrut pegawai yang memiliki hubungan kekerabatan					
8	Rotasi jabatan secara berkala					
9	Pemberian sanksi harus setimpal					

### 3. Rasionlaisasi (*Rasionalization*)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tidak ada orang yang dirugikan karena tindakan saya					
2	Menggunakan alat/barang kantor untuk kepentingan pribadi					
3	Hadiah dari pelanggan adalah hasil pelayanan saya					
4	Saya berhak untuk sesuatu yang seharusnya					
5	Saya hanya meminjam dan akan dikembalikan					
6	Saya curang karena atasan juga					

	berbuat curang					
7	Saya curang demi kepentingan bersama					
8	Saya curang karena saya tidak diperlakukan baik oleh kantor					
9	Saya lebih memilih berbuat curang					
10	Hal yang saya lakukan wajar saja					

#### 4. Fraud (Kecurangan)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tidak ada niat dalam diri saya untuk berbuat kecurangan					
2	Tidak berniat menutupi kecurangan dengan mencari celah dari kantor					
3	Tidak ada niat untuk menggunakan anggaran kantor					
4	Selalu bersikap jujur apapun yang terjadi					
5	Berniat curang karena atasan juga curang					
6	Berbuat curang dinilai tidak baik dan sebuah tindakan yang tidak etis					
7	Hal yang wajar jika mendapat tip pelanggan					
8	Memilih gaji rendah daripada curang					

**LAMPIRAN 2**

**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

**TEKANAN (X1)**

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
3	4	3	3	3	2	2	3	3	26
1	4	3	5	2	2	2	5	3	27
3	5	3	3	3	2	3	3	3	28
3	4	3	3	3	2	2	3	3	26
3	4	3	3	2	2	2	3	3	25
4	4	3	4	3	2	2	4	4	30
4	4	3	4	3	1	2	4	2	27
4	4	3	4	5	2	2	4	4	32
5	4	3	5	2	1	3	5	4	32
4	2	3	4	2	1	1	4	2	23
3	3	4	3	2	2	3	3	2	25
4	3	5	4	4	3	3	4	3	33
4	3	5	4	4	3	3	4	3	33
4	2	4	4	2	2	2	4	2	26
4	2	4	4	2	2	2	4	2	26
5	3	4	5	4	2	2	5	3	33
3	3	4	3	2	1	3	3	2	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
2	2	3	2	2	2	2	2	3	20
3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
3	2	1	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	2	2	1	3	3	24
2	2	3	2	5	2	2	2	2	22
4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
2	4	3	2	3	3	4	4	4	29
3	2	3	2	3	3	3	3	3	25

4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
4	4	3	3	3	2	4	4	3	30
4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
4	4	4	3	3	2	4	4	3	31
4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
4	4	4	3	3	2	4	4	3	31
2	4	2	2	2	3	4	4	3	26
2	4	2	2	2	2	4	4	3	25
2	4	3	2	2	1	4	4	3	25
2	4	3	2	2	2	4	3	3	25
2	4	3	2	3	4	4	4	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
3	4	3	3	3	2	2	3	3	26
1	4	3	5	2	2	2	5	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	1	3	4	4	2	28
4	4	2	3	1	3	4	4	2	27







**RASIONALISASI (X3)**

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3
2	1	3	3	2	1	3	2	1	18
3	1	3	3	2	2	3	3	1	21
2	1	3	3	2	2	3	2	1	19
2	1	2	3	3	2	2	3	2	20
3	1	3	3	2	2	2	2	1	19
1	2	3	3	2	3	3	3	1	21
1	1	1	1	2	1	1	2	1	11
3	2	1	4	4	1	2	2	1	20
3	2	3	4	3	2	1	2	1	21
5	2	3	5	4	2	2	2	2	27
3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
4	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	2	2	2	2	2	2	2	2	20
5	1	4	4	4	1	1	2	1	23
4	2	2	4	4	2	2	2	1	23
2	2	5	5	2	2	2	2	2	24
5	1	5	5	5	1	1	3	1	27
3	3	3	3	3	2	2	2	2	23
5	2	3	4	4	3	2	2	2	27
3	2	3	2	3	2	3	3	2	23
5	3	4	3	3	3	3	3	1	28
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
2	2	3	3	2	2	2	2	2	20
4	2	2	4	4	2	2	2	2	24
4	2	2	4	4	2	2	2	2	24
2	1	3	3	2	1	3	2	1	18
3	1	3	3	2	2	3	3	1	21
2	1	3	3	2	2	3	2	1	19
2	1	2	3	3	2	2	3	2	20
3	1	3	3	2	2	2	2	1	19
1	2	3	3	2	3	3	3	1	21
1	1	1	1	2	1	1	2	1	11
3	2	1	4	4	1	2	2	1	20
3	2	3	4	3	2	1	2	1	21

5	2	3	5	4	2	2	2	2	27
3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
4	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	2	2	2	2	2	2	2	2	20
5	1	4	4	4	1	1	2	1	23
4	2	2	4	4	2	2	2	1	23
2	2	5	5	2	2	2	2	2	24
5	1	5	5	5	1	1	3	1	27
3	3	3	3	3	2	2	2	2	23
5	2	3	4	4	3	2	2	2	27
3	2	3	2	3	2	3	3	2	23
3	1	3	3	2	2	2	2	1	19
1	2	3	3	2	3	3	3	1	21
1	1	1	1	2	1	1	2	1	11
3	2	1	4	4	1	2	2	1	20
3	2	3	4	3	2	1	2	1	21
5	2	3	5	4	2	2	2	2	27
5	2	3	3	4	4	2	2	2	27

**FRAUD (Y)**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
4	4	4	4	4	2	3	3	28
4	4	4	4	4	2	3	3	28
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	4	4	2	3	3	28
4	5	5	4	4	2	3	3	30
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	4	4	1	2	2	25
4	4	4	4	4	2	3	3	28
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	4	4	4	1	1	26
4	4	4	4	4	1	4	4	29
4	4	4	4	4	2	2	2	26
4	4	5	4	4	2	2	2	27
4	4	5	4	4	2	3	3	29
4	4	5	5	5	2	4	4	33
4	4	5	5	5	2	2	2	29
4	5	5	5	5	4	1	1	30
5	5	5	5	5	3	3	3	34
5	5	4	5	5	3	4	4	35
5	5	4	5	5	5	3	3	35
5	4	4	5	5	3	5	5	36
4	5	4	5	5	2	3	3	31
3	5	4	5	5	4	2	2	30
5	5	2	5	5	3	4	4	33
4	5	5	5	5	4	4	4	36
5	5	5	5	5	3	3	3	34
4	5	5	5	5	2	3	3	32
3	5	5	5	5	4	3	3	33
5	5	5	5	5	4	3	3	35
4	5	5	5	5	3	3	3	33
4	5	5	5	5	3	3	3	33
4	5	4	3	3	2	2	2	25
4	4	4	4	4	2	3	3	28
4	4	4	4	4	3	3	3	29

4	4	4	4	4	3	1	1	25
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	5	4	4	4	2	2	30
5	3	4	4	4	4	2	2	28
5	4	5	4	4	4	3	3	32
5	4	5	4	4	4	4	4	34
3	3	5	5	5	4	2	2	29
3	4	4	5	5	4	1	1	27
3	4	4	5	5	4	3	3	31
3	4	4	5	5	2	4	4	31
3	4	4	5	5	3	3	3	30
3	4	4	4	4	3	3	3	28
4	3	4	4	4	2	3	3	27
4	3	4	4	4	2	2	2	25
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	5	4	4	4	3	3	3	30
4	5	4	4	4	4	1	1	27
4	5	4	4	4	4	1	1	27

## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

### TABULASI INTERVAL

#### TEKANAN (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
2.787	2.948	3.098	3.346	3.408	2.261	3.047	3.307	3.479	27.682
2.787	4.127	3.098	3.346	3.408	2.261	2.174	3.307	3.479	27.989
1.000	4.127	3.098	5.252	2.209	2.261	2.174	5.944	3.479	29.545
2.787	5.780	3.098	3.346	3.408	2.261	3.047	3.307	3.479	30.514
2.787	4.127	3.098	3.346	3.408	2.261	2.174	3.307	3.479	27.989
2.787	4.127	3.098	3.346	2.209	2.261	2.174	3.307	3.479	26.789
3.839	4.127	3.098	4.401	3.408	2.261	2.174	4.578	4.838	32.726
3.839	4.127	3.098	4.401	3.408	1.000	2.174	4.578	2.000	28.626
3.839	4.127	3.098	4.401	5.172	2.261	2.174	4.578	4.838	34.490
5.172	4.127	3.098	5.252	2.209	1.000	3.047	5.944	4.838	34.688
3.839	2.000	3.098	4.401	2.209	1.000	1.000	4.578	2.000	24.125
2.787	2.948	4.380	3.346	2.209	2.261	3.047	3.307	2.000	26.285
3.839	2.948	5.437	4.401	4.435	3.431	3.047	4.578	3.479	35.594
3.839	2.948	5.437	4.401	4.435	3.431	3.047	4.578	3.479	35.594
3.839	2.000	4.380	4.401	2.209	2.261	2.174	4.578	2.000	27.842
3.839	2.000	4.380	4.401	2.209	2.261	2.174	4.578	2.000	27.842
5.172	2.948	4.380	5.252	4.435	2.261	2.174	5.944	3.479	36.045
2.787	2.948	4.380	3.346	2.209	1.000	3.047	3.307	2.000	25.024
2.787	2.948	3.098	3.346	3.408	3.431	3.047	3.307	3.479	28.851
5.172	5.780	5.437	5.252	5.172	3.431	5.605	5.944	5.914	47.708
2.787	2.948	4.380	3.346	3.408	3.431	3.047	3.307	3.479	30.133
1.936	2.000	3.098	2.000	2.209	2.261	2.174	2.000	3.479	21.157
2.787	2.948	3.098	3.346	4.435	3.431	3.047	3.307	3.479	29.878
2.787	2.000	1.000	3.346	3.408	3.431	3.047	3.307	3.479	25.805
3.839	4.127	4.380	4.401	4.435	4.650	4.055	4.578	4.838	39.303
2.787	2.948	4.380	3.346	2.209	2.261	1.000	3.307	3.479	25.717
1.936	2.000	3.098	2.000	5.172	2.261	2.174	2.000	2.000	22.642
3.839	4.127	4.380	3.346	3.408	4.650	4.055	4.578	4.838	37.221
3.839	4.127	3.098	3.346	3.408	4.650	4.055	4.578	4.838	35.940
3.839	4.127	3.098	3.346	3.408	3.431	4.055	4.578	4.838	34.721
1.936	4.127	3.098	2.000	3.408	3.431	4.055	4.578	4.838	31.472
2.787	2.000	3.098	2.000	3.408	3.431	3.047	3.307	3.479	26.558
3.839	4.127	3.098	3.346	3.408	3.431	4.055	4.578	3.479	33.362
3.839	4.127	3.098	3.346	3.408	2.261	4.055	4.578	3.479	32.192
3.839	4.127	3.098	3.346	3.408	3.431	4.055	4.578	3.479	33.362

3.839	4.127	3.098	3.346	3.408	3.431	4.055	4.578	3.479	33.362
3.839	4.127	4.380	3.346	3.408	2.261	4.055	4.578	3.479	33.474
3.839	4.127	4.380	3.346	3.408	3.431	4.055	4.578	3.479	34.643
3.839	4.127	4.380	3.346	3.408	3.431	4.055	4.578	3.479	34.643
3.839	4.127	4.380	3.346	3.408	2.261	4.055	4.578	3.479	33.474
1.936	4.127	1.746	2.000	2.209	3.431	4.055	4.578	3.479	27.560
1.936	4.127	1.746	2.000	2.209	2.261	4.055	4.578	3.479	26.391
1.936	4.127	3.098	2.000	2.209	1.000	4.055	4.578	3.479	26.482
1.936	4.127	3.098	2.000	2.209	2.261	4.055	3.307	3.479	26.473
1.936	4.127	3.098	2.000	3.408	4.650	4.055	4.578	3.479	31.331
2.787	2.948	3.098	3.346	3.408	3.431	3.047	3.307	3.479	28.851
2.787	2.948	3.098	3.346	3.408	2.261	3.047	3.307	3.479	27.682
2.787	4.127	3.098	3.346	3.408	2.261	2.174	3.307	3.479	27.989
1.000	4.127	3.098	5.252	2.209	2.261	2.174	5.944	3.479	29.545
2.787	2.948	3.098	3.346	3.408	3.431	3.047	3.307	3.479	28.851
3.839	4.127	3.098	3.346	1.000	3.431	4.055	4.578	2.000	29.474
3.839	4.127	1.746	3.346	1.000	3.431	4.055	4.578	2.000	28.122



**KESEMPATAN (X2)**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
3.549	4.092	5.502	4.639	4.402	4.447	3.307	4.759	4.270	38.967
3.549	5.486	5.502	4.639	3.000	4.447	3.307	4.759	4.270	38.959
3.549	4.092	5.502	4.639	4.402	4.447	5.944	4.759	4.270	41.603
3.549	4.092	5.502	4.639	3.000	4.447	3.307	4.759	4.270	37.565
3.549	4.092	5.502	4.639	4.402	4.447	3.307	4.759	4.270	38.967
3.549	4.092	4.241	4.639	3.000	4.447	3.307	4.759	4.270	36.304
3.549	5.486	5.502	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	41.631
3.549	2.944	3.000	4.639	3.000	3.000	4.578	4.759	3.091	32.560
3.549	4.092	3.000	6.311	3.000	3.000	4.578	3.450	4.270	35.250
2.126	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	5.944	3.450	4.270	30.908
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	3.091	37.798
2.126	2.000	4.241	4.639	3.000	3.000	3.307	3.450	2.000	27.764
2.126	2.000	4.241	4.639	3.000	3.000	4.578	3.450	2.000	29.034
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	38.976
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	3.450	3.091	36.489
5.121	5.486	5.502	6.311	5.790	5.913	4.578	6.121	5.612	50.434
5.121	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	5.944	6.121	5.612	37.916
5.121	4.092	4.241	4.639	5.790	5.913	3.307	3.450	3.091	39.645
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	3.307	3.450	3.091	35.218
3.549	4.092	4.241	3.174	4.402	4.447	5.944	6.121	5.612	41.581
1.000	2.944	4.241	4.639	3.000	3.000	3.307	3.450	3.091	28.673
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	2.000	4.759	4.270	36.399
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	3.307	4.759	4.270	37.706
3.549	4.092	4.241	2.000	4.402	4.447	3.307	4.759	4.270	35.067
3.549	2.944	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	37.828
3.549	4.092	3.000	3.174	4.402	4.447	3.307	4.759	4.270	35.000
2.126	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	2.000	3.450	3.091	25.786
2.126	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	4.578	3.450	3.091	28.363
2.126	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	4.578	3.450	3.091	28.363
3.549	5.486	5.502	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	41.631
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	38.976
2.126	2.000	4.241	4.639	4.402	4.447	3.307	2.000	4.270	31.432
2.126	2.000	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	3.450	5.612	35.494
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	38.976
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	3.450	4.270	37.667

5.121	5.486	5.502	6.311	5.790	5.913	4.578	6.121	5.612	50.434
5.121	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	4.578	6.121	5.612	36.550
5.121	4.092	4.241	4.639	5.790	5.913	4.578	3.450	4.270	42.094
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	3.450	4.270	37.667
3.549	4.092	4.241	3.174	4.402	4.447	4.578	6.121	5.612	40.215
3.549	4.092	5.502	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	3.091	39.059
3.549	5.486	5.502	4.639	3.000	3.000	4.578	4.759	4.270	38.783
3.549	4.092	5.502	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	2.000	37.968
3.549	4.092	5.502	4.639	3.000	3.000	3.307	4.759	3.091	34.940
3.549	4.092	5.502	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	40.237
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	3.307	4.759	3.091	36.527
3.549	5.486	5.502	4.639	4.402	4.447	3.307	4.759	3.091	39.182
3.549	2.944	3.000	4.639	5.790	5.913	3.307	4.759	4.270	38.171
3.549	4.092	3.000	6.311	5.790	5.913	5.944	3.450	4.270	42.319
2.126	2.944	3.000	3.174	3.000	3.000	3.307	3.450	3.091	27.093
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	38.976
3.549	4.092	4.241	4.639	4.402	4.447	4.578	4.759	4.270	38.976

**RASIONALISAI (X3)**

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3
1.838	1.000	2.843	2.616	2.000	1.000	3.516	2.000	1.000	17.812
2.562	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	3.516	3.664	1.000	21.572
1.838	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	3.516	2.000	1.000	19.184
1.838	1.000	1.869	2.616	3.023	2.372	2.290	3.664	2.435	21.107
2.562	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	2.290	2.000	1.000	18.683
1.000	2.389	2.843	2.616	2.000	3.437	3.516	3.664	1.000	22.465
1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	11.000
2.562	2.389	1.000	3.554	3.853	1.000	2.290	2.000	1.000	19.649
2.562	2.389	2.843	3.554	3.023	2.372	1.000	2.000	1.000	20.743
4.054	2.389	2.843	4.612	3.853	2.372	2.290	2.000	2.435	26.849
2.562	3.602	3.805	3.554	3.023	4.194	3.516	3.664	3.908	31.827
3.222	2.389	1.869	1.785	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	20.362
3.222	2.389	1.869	1.785	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	20.362
4.054	1.000	3.805	3.554	3.853	1.000	1.000	2.000	1.000	21.266
3.222	2.389	1.869	3.554	3.853	2.372	2.290	2.000	1.000	22.550
1.838	2.389	4.562	4.612	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	24.498
4.054	1.000	4.562	4.612	5.096	1.000	1.000	3.664	1.000	25.988
2.562	3.602	2.843	2.616	3.023	2.372	2.290	2.000	2.435	23.743
4.054	2.389	2.843	3.554	3.853	3.437	2.290	2.000	2.435	26.856
2.562	2.389	2.843	1.785	3.023	2.372	3.516	3.664	2.435	24.588
4.054	3.602	3.805	2.616	3.023	3.437	3.516	3.664	1.000	28.717
3.222	4.501	3.805	3.554	3.853	4.194	4.857	3.664	3.404	35.053
1.838	2.389	2.843	2.616	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	20.783
3.222	2.389	1.869	3.554	3.853	2.372	2.290	2.000	2.435	23.985
3.222	2.389	1.869	3.554	3.853	2.372	2.290	2.000	2.435	23.985
1.838	1.000	2.843	2.616	2.000	1.000	3.516	2.000	1.000	17.812
2.562	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	3.516	3.664	1.000	21.572
1.838	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	3.516	2.000	1.000	19.184
1.838	1.000	1.869	2.616	3.023	2.372	2.290	3.664	2.435	21.107
2.562	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	2.290	2.000	1.000	18.683
1.000	2.389	2.843	2.616	2.000	3.437	3.516	3.664	1.000	22.465
1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	11.000
2.562	2.389	1.000	3.554	3.853	1.000	2.290	2.000	1.000	19.649
2.562	2.389	2.843	3.554	3.023	2.372	1.000	2.000	1.000	20.743
4.054	2.389	2.843	4.612	3.853	2.372	2.290	2.000	2.435	26.849
2.562	3.602	3.805	3.554	3.023	4.194	3.516	3.664	3.908	31.827

3.222	2.389	1.869	1.785	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	20.362
3.222	2.389	1.869	1.785	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	20.362
4.054	1.000	3.805	3.554	3.853	1.000	1.000	2.000	1.000	21.266
3.222	2.389	1.869	3.554	3.853	2.372	2.290	2.000	1.000	22.550
1.838	2.389	4.562	4.612	2.000	2.372	2.290	2.000	2.435	24.498
4.054	1.000	4.562	4.612	5.096	1.000	1.000	3.664	1.000	25.988
2.562	3.602	2.843	2.616	3.023	2.372	2.290	2.000	2.435	23.743
4.054	2.389	2.843	3.554	3.853	3.437	2.290	2.000	2.435	26.856
2.562	2.389	2.843	1.785	3.023	2.372	3.516	3.664	2.435	24.588
2.562	1.000	2.843	2.616	2.000	2.372	2.290	2.000	1.000	18.683
1.000	2.389	2.843	2.616	2.000	3.437	3.516	3.664	1.000	22.465
1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	2.000	1.000	11.000
2.562	2.389	1.000	3.554	3.853	1.000	2.290	2.000	1.000	19.649
2.562	2.389	2.843	3.554	3.023	2.372	1.000	2.000	1.000	20.743
4.054	2.389	2.843	4.612	3.853	2.372	2.290	2.000	2.435	26.849
4.054	2.389	2.843	2.616	3.853	4.194	2.290	2.000	2.435	26.675

**FRAUD (Y)**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	30.471
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	30.471
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	4.055	2.870	2.870	32.251
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	30.471
4.432	5.905	5.501	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	33.489
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	4.055	2.870	2.870	32.251
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	1.000	1.869	1.869	27.194
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	30.471
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	4.055	2.870	2.870	32.251
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	4.055	1.000	1.000	28.510
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	1.000	4.046	4.046	31.546
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	2.275	1.869	1.869	28.469
4.432	4.461	5.501	4.817	4.817	2.275	1.869	1.869	30.042
4.432	4.461	5.501	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	32.044
4.432	4.461	5.501	6.361	6.361	2.275	4.046	4.046	37.482
4.432	4.461	5.501	6.361	6.361	2.275	1.869	1.869	33.129
4.432	5.905	5.501	6.361	6.361	4.055	1.000	1.000	34.615
5.860	5.905	5.501	6.361	6.361	3.121	2.870	2.870	38.849
5.860	5.905	3.928	6.361	6.361	3.121	4.046	4.046	39.626
5.860	5.905	3.928	6.361	6.361	5.605	2.870	2.870	39.760
5.860	4.461	3.928	6.361	6.361	3.121	5.121	5.121	40.333
4.432	5.905	3.928	6.361	6.361	2.275	2.870	2.870	35.003
3.000	5.905	3.928	6.361	6.361	4.055	1.869	1.869	33.348
5.860	5.905	2.000	6.361	6.361	3.121	4.046	4.046	37.698
4.432	5.905	5.501	6.361	6.361	4.055	4.046	4.046	40.706
5.860	5.905	5.501	6.361	6.361	3.121	2.870	2.870	38.849
4.432	5.905	5.501	6.361	6.361	2.275	2.870	2.870	36.576
3.000	5.905	5.501	6.361	6.361	4.055	2.870	2.870	36.924
5.860	5.905	5.501	6.361	6.361	4.055	2.870	2.870	39.783
4.432	5.905	5.501	6.361	6.361	3.121	2.870	2.870	37.422
4.432	5.905	5.501	6.361	6.361	3.121	2.870	2.870	37.422
4.432	5.905	3.928	3.000	3.000	2.275	1.869	1.869	26.279
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	30.471
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	3.121	2.870	2.870	31.317
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	3.121	1.000	1.000	27.576
5.860	4.461	3.928	4.817	4.817	4.055	4.046	4.046	36.029

5.860	4.461	5.501	4.817	4.817	4.055	1.869	1.869	33.250
5.860	3.000	3.928	4.817	4.817	4.055	1.869	1.869	30.216
5.860	4.461	5.501	4.817	4.817	4.055	2.870	2.870	35.252
5.860	4.461	5.501	4.817	4.817	4.055	4.046	4.046	37.602
3.000	3.000	5.501	6.361	6.361	4.055	1.869	1.869	32.016
3.000	4.461	3.928	6.361	6.361	4.055	1.000	1.000	30.165
3.000	4.461	3.928	6.361	6.361	4.055	2.870	2.870	33.906
3.000	4.461	3.928	6.361	6.361	2.275	4.046	4.046	34.476
3.000	4.461	3.928	6.361	6.361	3.121	2.870	2.870	32.972
3.000	4.461	3.928	4.817	4.817	3.121	2.870	2.870	29.885
4.432	3.000	3.928	4.817	4.817	2.275	2.870	2.870	29.011
4.432	3.000	3.928	4.817	4.817	2.275	1.869	1.869	27.009
4.432	4.461	3.928	4.817	4.817	4.055	2.870	2.870	32.251
4.432	5.905	3.928	4.817	4.817	3.121	2.870	2.870	32.762
4.432	5.905	3.928	4.817	4.817	4.055	1.000	1.000	29.955
4.432	5.905	3.928	4.817	4.817	4.055	1.000	1.000	29.955

### LAMPIRAN 3

#### A. UJI DESKRPSI DATA RESPONDEN

**JenisKelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	47	90.4	90.4	90.4
Valid Perempuan	5	9.6	9.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA/SMK	41	78.8	78.8	78.8
Valid S1	11	21.2	21.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	





X1.8	Pearson Correlation	.415*	.449*	.194	.605*	-.029	.044	.290*	1	.306*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.167	.000	.836	.755	.037		.027	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.9	Pearson Correlation	.195	.492*	.088	.130	.466*	.382*	.373*	.306*	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.166	.000	.537	.358	.000	.005	.006	.027		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1	Pearson Correlation	.648*	.558*	.497*	.485*	.530*	.467*	.550*	.646*	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	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).

## KESEMPATAN (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.549*	.231	.259	.507*	.547*	.199	.608*	.467*	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.099	.064	.000	.000	.158	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.549*	1	.610*	.352*	.368*	.457*	.032	.468*	.249	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.011	.007	.001	.820	.000	.075	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.231	.610*	1	.389*	.239	.330*	-.080	.301*	.026	.546**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000		.004	.088	.017	.572	.030	.854	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.259	.352*	.389*	1	.407*	.452*	.070	-.041	.017	.512**
	Sig. (2-tailed)	.064	.011	.004		.003	.001	.622	.771	.904	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	.507*	.368*	.239	.407*	1	.929*	.103	.145	.288*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.088	.003		.000	.466	.304	.038	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.6	Pearson Correlation	.547*	.457*	.330*	.452*	.929*	1	.018	.186	.330*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.017	.001	.000		.900	.187	.017	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.7	Pearson Correlation	.199	.032	-.080	.070	.103	.018	1	.198	.332*	.340*

	Sig. (2-tailed)	.158	.820	.572	.622	.466	.900		.159	.016	.014
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.8	Pearson Correlation	.608*	.468*	.301*	-.041	.145	.186	.198	1	.533*	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.030	.771	.304	.187	.159		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.9	Pearson Correlation	.467*	.249	.026	.017	.288*	.330*	.332*	.533*	1	.587*
	Sig. (2-tailed)	.000	.075	.854	.904	.038	.017	.016	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2	Pearson Correlation	.781*	.733*	.546*	.512*	.709*	.756*	.340*	.615*	.587*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.000	
	N	52	52	52	52	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).

### RASIONALISASI (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.217	.291*	.501*	.709*	.096	-.183	-.128	.241	.557*
	Sig. (2-tailed)		.122	.037	.000	.000	.500	.193	.366	.085	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.217	1	.134	.212	.219	.617*	.341*	.108	.611*	.673*
	Sig. (2-tailed)	.122		.343	.131	.120	.000	.013	.444	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	.291*	.134	1	.531*	.160	.309*	.163	.347*	.184	.616*
	Sig. (2-tailed)	.037	.343		.000	.258	.026	.247	.012	.191	.000

	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	.501*	.212	.531*	1	.647*	.066	-.109	-.029	.129	.598*
	Sig. (2-tailed)	.000	.131	.000		.000	.643	.443	.838	.361	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	.709*	.219	.160	.647*	1	-.074	-.281*	.063	.125	.514*
	Sig. (2-tailed)	.000	.120	.258	.000		.604	.043	.660	.376	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.6	Pearson Correlation	.096	.617*	.309*	.066	-.074	1	.553*	.365*	.567*	.673*
	Sig. (2-tailed)	.500	.000	.026	.643	.604		.000	.008	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.7	Pearson Correlation	-.183	.341*	.163	-.109	-.281*	.553*	1	.478*	.292*	.424*
	Sig. (2-tailed)	.193	.013	.247	.443	.043	.000		.000	.036	.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.8	Pearson Correlation	-.128	.108	.347*	-.029	.063	.365*	.478*	1	.144	.429*
	Sig. (2-tailed)	.366	.444	.012	.838	.660	.008	.000		.307	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.9	Pearson Correlation	.241	.611*	.184	.129	.125	.567*	.292*	.144	1	.635*
	Sig. (2-tailed)	.085	.000	.191	.361	.376	.000	.036	.307		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3	Pearson Correlation	.557*	.673*	.616*	.598*	.514*	.673*	.424*	.429*	.635*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## FRAUD (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.148	.089	-.094	-.094	.137	.280	.280	.411**
	Sig. (2-tailed)		.295	.530	.509	.509	.334	.044	.044	.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	.148	1	.181	.346*	.346*	.163	.058	.058	.517**
	Sig. (2-tailed)	.295		.200	.012	.012	.248	.681	.681	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	.089	.181	1	.279*	.279*	.063	-.028	-.028	.398**
	Sig. (2-tailed)	.530	.200		.045	.045	.658	.846	.846	.004
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	-.094	.346*	.279*	1	1.000**	.220	.245	.245	.723**
	Sig. (2-tailed)	.509	.012	.045		0.000	.117	.080	.080	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y5	Pearson Correlation	-.094	.346*	.279*	1.000**	1	.220	.245	.245	.723**
	Sig. (2-tailed)	.509	.012	.045	0.000		.117	.080	.080	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y6	Pearson Correlation	.137	.163	.063	.220	.220	1	-.152	-.152	.345*
	Sig. (2-tailed)	.334	.248	.658	.117	.117		.282	.282	.012
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y7	Pearson Correlation	.280*	.058	-.028	.245	.245	-.152	1	1.000**	.629**

	Sig. (2-tailed)	.044	.681	.846	.080	.080	.282		0.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y8	Pearson Correlation	.280*	.058	-.028	.245	.245	-.152	1.000**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.044	.681	.846	.080	.080	.282	0.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y	Pearson Correlation	.411**	.517**	.398**	.723**	.723**	.345*	.629**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.004	.000	.000	.012	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## LAMPIRAN 5

### UJI RELIABILITAS

#### TEKANAN (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	52	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	9

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

#### KESEMPATAN (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	52	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	9

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

#### RASIONALISASI (X3)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	52	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	9

#### FRAUD (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	52	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.662	8

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

## LAMPIRAN 6

### UJI HIPOTESIS

#### Uji Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.424 <sup>a</sup>	.180	.129	3.611123

#### Uji F ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	137.216	3	45.739	3.508	.022 <sup>b</sup>
Residual	625.930	48	13.040		
Total	763.146	51			

#### Uji t (Parsial) Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23.416	5.280		4.434	.000
Tekanan	.210	.110	.253	1.914	.062
Kesempatan	-.093	.103	-.121	-.907	.369
Rasionalisasi	.309	.111	.371	2.793	.007



**LAMPIRAN 7**  
**UJI REGRESI LINEAR BERGANDA**

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23.416	5.280		4.434	.000
Tekanan	.210	.110	.253	1.914	.062
Kesempatan	-.093	.103	-.121	-.907	.369
Rasionalisasi	.309	.111	.371	2.793	.007



UIW SULSELBAR  
UP3 PALOPO ULP PALOPO KOTA

Nomor : 0099/STH.01.04/B16050500/2020  
Lampiran : -  
Sifat : Segera  
Hal : Persetujuan Untuk Izin Penelitian

12 Agustus 2020

Kepada

Yth. UNIV. MUHAMMADIYAH  
PALOPO  
FAKULTAS FEB JURUSAN  
AKUNTANSI  
DI -  
PALOPO

Sehubungan dengan Surat Saudara No. 267/III.3.AU/LPPM/F/2020 Tanggal 04 Agustus 2020, Perihal **Izin Penelitian** dalam rangka Penulisan Skripsi yang berjudul "**Analisis Fraud Triangle Pada Kantor PT. PLN ( Persero ) ULP Palopo Kota**", dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya Permohonan tersebut dapat disetujui dengan jumlah 1 (Satu) Mahasiswa :

NO.	NAMA	PROGRAM STUDI	KETERANGAN
1	SYAMSANG SYARIEF	AKUNTANSI	PLN ULP PALOPO KOTA

Untuk mendukung kelancaran pelaksanaannya kami sampaikan hal-hal yang perlu ditaati / dipenuhi peserta sebagai berikut :

- Mentaati segala peraturan yang berlaku dalam jam-jam kerja di lingkungan PT. PLN ( Persero ) .
- Pelaksanaan kegiatan tersebut tidak mengganggu kelancaran Tugas Staf kami.
- Berpakaian seragam, rapi dan memakai atribut / tanda pengenal.
- Pihak PLN tidak menyediakan sarana Transport, Akomodasi dan lain-lain.
- Membawa surat keterangan kesehatan dari kelurahan setempat.

Demikian kami sampaikan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

MANAGER UNIT LAYANAN PELANGGAN  
PALOPO KOTA,



Jl. Andi Achmad ( Ex. Veteran ) No. 25 Palopo  
T 0471 24006 F 0471 325656 W www.pln.co.id

Paraf \_\_\_\_\_

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### 1. Data Pribadi

1. Nama Lengkap : Syamsang Syarief
2. Tempat & Tanggal Lahir : 20 Juni 1998
3. Agama : Islam
4. Alamat Rumah : Jl. Sultan Hasanuddin KM.09 Battang

### 2. Nama Orang Tua

1. Ayah : Muh. Syarief
2. Ibu : Wangi

### 3. Pendidikan

1. SDN 26 Battang , Tamat Tahun 2010
2. SMPN 11 Palopo, Tamat Tahun 2013
3. SMKN 1 Palopo, Tamat Tahun 2016

### 4. Pengalaman Organisasi

1. HMPS Akuntansi