



## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

di-

Tempat

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang dilakukan untuk memenuhi syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Putu Mirahayu Nidya

NIM : 2017051109

Program Studi : S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian skripsi dengan judul **“Pengaruh Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi, Kemampuan, Arogansi, dan Kolusi Terhadap Kecenderungan Tindak Kecurangan Pada Lembaga Perkreditan Desa”**. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuesioner secara lengkap dan sesuai dengan pendapat pribadi. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, sehingga segala bentuk jawaban responden dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian. Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dan pernyataan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Mirahayu Nidya

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas responden sesuai dengan data diri.
2. Bacalah dengan teliti dan seksama pertanyaan atau pernyataan yang terdapat pada kuesioner.
3. Berilah tanda centang (√) pada pilihan yang telah disediakan dalam daftar pertanyaan atau pernyataan pada kuesioner sesuai dengan pendapat responden.

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama (tidak wajib diisi) :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Lama Masa Kerja : Tahun

Jabatan :

Wilayah LPD :

## KETERANGAN PENILAIAN

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (S) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

<b>Tekanan (X1)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Seseorang cenderung melakukan kecurangan karena adanya desakan dalam memenuhi kebutuhan keluarga.					
2	Gaya hidup yang mewah mendorong seseorang untuk mendapatkan penghasilan dengan cara apapun.					
3	Seseorang cenderung berbuat curang karena adanya perintah dari atasan atau rekan kerja untuk memanipulasi laporan keuangan.					
<b>Kesempatan (X2)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Sistem yang masih manual menyebabkan seseorang memiliki kesempatan untuk melakukan kecurangan.					
2	Seseorang dapat berbuat semaunya jika tidak ada ketegasan dari pihak atasan.					
3	Seseorang dapat melakukan kecurangan karena adanya peluang dan niat.					
<b>Rasionalisasi (X3)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Seseorang menganggap bahwa kecurangan merupakan hal yang wajar.					
2	Seseorang menganggap bahwa kecurangan tidak akan merugikan siapapun.					
3	Seseorang melakukan kecurangan karena mengikuti orang-orang di sekitar yang sebelumnya sudah pernah melakukan kecurangan.					
<b>Kemampuan (X4)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Kedudukan/posisi/jabatan yang tinggi dapat menjadi faktor pemicu seseorang melakukan kecurangan.					
2	Seseorang yang memiliki pengetahuan dan pemahaman mendalam mengenai kelemahan perusahaan dan sistem yang ada akan lebih mudah melakukan kecurangan.					

3	Seseorang yang memiliki kompetensi lebih tinggi dibandingkan orang lain dapat membuat kecurangan terlaksana dengan baik.					
<b>Arogansi (X5)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Pelaku kecurangan cenderung memiliki arogansi yang tinggi untuk menunjukkan dan menjaga statusnya.					
2	Pelaku kecurangan akan menghindari pengendalian internal karena memiliki ego yang tinggi.					
3	Seseorang melakukan kecurangan karena tidak memiliki ketakutan untuk kehilangan jabatan atau pekerjaannya.					
<b>Kolusi (X6)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Seseorang tidak akan melaporkan kecurangan yang dilakukan oleh atasan atau rekan kerjanya, jika ia juga mendapatkan keuntungan.					
2	Seseorang akan bekerja sama dengan teman, rekan kerja, atasan, dan pihak lainnya untuk mempermudah melakukan kecurangan.					
3	Seseorang akan terlibat dalam kecurangan jika diminta oleh atasan atau rekan kerjanya, asalkan ia juga mendapatkan keuntungan.					
<b>Kecenderungan Tindak Kecurangan (Y)</b>						
<b>No.</b>	<b>Daftar Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Dikatakan kecenderungan tindak kecurangan apabila menggunakan sebagian uang kas atau tabungan nasabah untuk kepentingan pribadi.					
2	Dikatakan kecenderungan tindak kecurangan apabila melakukan pemalsuan cek dengan menggunakan kuitansi kosong atas pembelian peralatan/perlengkapan kantor.					
3	Dikatakan kecenderungan tindak kecurangan apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

## Lampiran 2 Tabulasi Data Kuesioner

### 1 Tekanan (X1)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	5	5	4	14
2	5	5	4	14
3	5	5	4	14
4	3	3	4	10
5	5	5	3	13
6	5	4	5	14
7	4	4	4	12
8	5	5	3	13
9	4	4	4	12
10	3	3	1	7
11	4	3	3	10
12	2	2	3	7
13	3	4	4	11
14	3	3	3	9
15	4	3	2	9
16	3	1	3	7
17	4	3	4	11
18	4	3	4	11
19	5	4	5	14
20	5	4	5	14
21	5	4	5	14
22	3	3	4	10
23	4	5	5	14
24	3	5	5	13
25	4	4	4	12
26	4	3	4	11
27	4	3	4	11
28	3	1	3	7
29	3	2	3	8
30	4	4	3	11
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	5	13
35	3	3	3	9
36	2	2	2	6
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	4	5	3	12
40	4	3	4	11
41	4	4	4	12
42	4	3	4	11

## 2 Kesempatan (X2)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	4	5	5	14
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	2	3	3	8
5	3	1	3	7
6	3	3	3	9
7	3	3	3	9
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	2	2	3	7
11	4	2	4	10
12	1	2	3	6
13	3	4	4	11
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	3	11
17	2	4	4	10
18	2	4	4	10
19	4	4	5	13
20	4	4	5	13
21	4	5	4	13
22	3	3	4	10
23	5	3	5	13
24	5	5	5	15
25	4	5	5	14
26	1	2	3	6
27	2	2	2	6
28	4	4	4	12
29	3	2	3	8
30	3	4	4	11
31	4	4	2	10
32	4	4	4	12
33	2	4	4	10
34	5	5	5	15
35	3	3	3	9
36	4	4	4	12
37	3	2	2	7
38	4	4	4	12
39	2	2	2	6
40	3	4	4	11
41	4	4	4	12
42	3	4	4	11

### 3 Rasionalisasi (X3)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	5	3	5	13
2	4	4	4	12
3	5	4	5	14
4	3	1	3	7
5	2	3	4	9
6	2	3	4	9
7	3	3	4	10
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	1	3	3	7
11	3	3	4	10
12	2	1	3	6
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	3	1	3	7
17	4	3	2	9
18	4	3	2	9
19	5	4	4	13
20	5	4	4	13
21	4	4	5	13
22	3	3	4	10
23	4	5	4	13
24	5	5	5	15
25	3	4	4	11
26	4	3	4	11
27	3	4	4	11
28	3	3	1	7
29	3	2	2	7
30	3	3	4	10
31	3	4	4	11
32	4	4	4	12
33	4	4	3	11
34	5	5	4	14
35	3	4	2	9
36	2	1	3	6
37	4	4	3	11
38	4	4	3	11
39	2	2	2	6
40	4	4	2	10
41	4	4	3	11
42	4	4	3	11



#### 4 Kemampuan (X4)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	Total X4
1	5	5	3	13
2	5	5	3	13
3	5	5	5	15
4	5	5	3	13
5	3	4	4	11
6	4	4	2	10
7	3	4	4	11
8	3	4	4	11
9	4	4	4	12
10	3	3	2	8
11	4	3	4	11
12	3	2	3	8
13	5	5	4	14
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	2	3	3	8
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	3	4	4	11
23	4	5	5	14
24	4	5	5	14
25	4	4	4	12
26	5	4	4	13
27	5	4	4	13
28	4	4	4	12
29	4	2	2	8
30	4	5	5	14
31	4	3	3	10
32	4	4	4	12
33	4	3	3	10
34	4	4	5	13
35	4	3	4	11
36	3	2	1	6
37	4	4	4	12
38	4	3	3	10
39	4	4	4	12
40	5	5	5	15
41	5	4	4	13
42	4	4	4	12

### 5 Arogansi (X5)

No. Responden	X5.1	X5.2	X5.3	Total X5
1	5	5	5	15
2	5	5	4	14
3	5	5	5	15
4	4	3	3	10
5	4	2	3	9
6	4	4	3	11
7	4	4	4	12
8	5	4	4	13
9	4	4	4	12
10	3	3	1	7
11	3	3	4	10
12	3	1	3	7
13	3	4	3	10
14	3	4	3	10
15	3	4	3	10
16	4	3	2	9
17	4	4	3	11
18	4	4	3	11
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	3	3	10
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	5	4	4	13
26	3	3	4	10
27	3	3	4	10
28	3	4	3	10
29	3	3	1	7
30	4	5	4	13
31	2	3	4	9
32	4	4	3	11
33	4	4	4	12
34	5	4	5	14
35	3	4	3	10
36	3	2	2	7
37	4	3	3	10
38	4	3	3	10
39	4	3	3	10
40	4	4	4	12
41	4	3	3	10
42	4	3	4	11

## 6 Kolusi (X6)

No. Responden	X6.1	X6.2	X6.3	Total X6
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	4	3	4	11
5	4	3	4	11
6	3	5	5	13
7	3	4	4	11
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	2	2	3	7
11	3	4	3	10
12	2	3	2	7
13	5	4	4	13
14	4	4	3	11
15	4	4	3	11
16	3	3	4	10
17	5	4	4	13
18	5	4	4	13
19	5	4	5	14
20	5	4	5	14
21	5	4	5	14
22	4	3	4	11
23	4	5	5	14
24	5	5	5	15
25	4	5	5	14
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	3	4	11
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	3	3	10
32	4	4	4	12
33	4	3	3	10
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	3	4	11
37	4	3	4	11
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	5	4	13
41	4	4	4	12
42	4	4	5	13

### 7 Kecenderungan Tindak Kecurangan (Y)

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Total Y
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	3	3	4	10
6	4	4	4	12
7	5	4	4	13
8	5	5	4	14
9	4	5	4	13
10	3	3	2	8
11	4	4	3	11
12	3	2	3	8
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	3	3	10
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	4	4	3	11
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	5	5	4	14
26	4	4	3	11
27	4	4	3	11
28	4	3	4	11
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	3	4	4	11
32	4	4	5	13
33	3	4	4	11
34	5	5	5	15
35	4	4	3	11
36	4	4	2	10
37	4	4	4	12
38	4	3	4	11
39	4	4	4	12
40	5	4	4	13
41	5	4	4	13
42	4	4	4	12

### Lampiran 3 Hasil Analisis Deskriptif

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tekanan	42	6	14	11,07	2,299
Kesempatan	42	6	15	10,88	2,795
Rasionalisasi	42	6	15	10,31	2,353
Kemampuan	42	6	15	12,00	2,252
Arogansi	42	7	15	10,98	2,158
Kolusi	42	7	15	12,02	1,944
Kecenderungan Tindak Kecurangan	42	8	15	12,24	1,936
Valid N (listwise)	42				



## Lampiran 4 Hasil Uji Validitas an Uji Reliabilitas Kuesioner

### 1. Tekanan (X1)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Tekanan
X1.1	Pearson Correlation	1	,678**	,490**	,856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	,678**	1	,447**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,000
	N	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	,490**	,447**	1	,768**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003		,000
	N	42	42	42	42
Tekanan	Pearson Correlation	,856**	,870**	,768**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,772	3

## 2. Kesempatan (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Kesempatan
X2.1	Pearson Correlation	1	,656**	,660**	,876**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	,656**	1	,741**	,902**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	,660**	,741**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42
Kesempatan	Pearson Correlation	,876**	,902**	,888**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	3

### 3. Rasionalisasi (X3)

		Correlations			
		X3.1	X3.2	X3.3	Rasionalisasi
X3.1	Pearson Correlation	1	,622**	,361*	,829**
	Sig. (2-tailed)		,000	,019	,000
	N	42	42	42	42
X3.2	Pearson Correlation	,622**	1	,382*	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000		,013	,000
	N	42	42	42	42
X3.3	Pearson Correlation	,361*	,382*	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,019	,013		,000
	N	42	42	42	42
Rasionalisasi	Pearson Correlation	,829**	,848**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	3



#### 4. Kemampuan (X4)

		Correlations			
		X4.1	X4.2	X4.3	Kemampuan
X4.1	Pearson Correlation	1	,630**	,411**	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000
	N	42	42	42	42
X4.2	Pearson Correlation	,630**	1	,700**	,918**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	42	42	42	42
X4.3	Pearson Correlation	,411**	,700**	1	,853**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,000
	N	42	42	42	42
Kemampuan	Pearson Correlation	,772**	,918**	,853**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	3

### 5. Arogansi (X5)

		Correlations			
		X5.1	X5.2	X5.3	Arogansi
X5.1	Pearson Correlation	1	,549**	,546**	,810**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	42	42	42	42
X5.2	Pearson Correlation	,549**	1	,563**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	42	42	42	42
X5.3	Pearson Correlation	,546**	,563**	1	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42
Arogansi	Pearson Correlation	,810**	,844**	,856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	3

## 6. Kolusi (X6)

		Correlations			
		X6.1	X6.2	X6.3	Kolusi
X6.1	Pearson Correlation	1	,513**	,637**	,837**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000
	N	42	42	42	42
X6.2	Pearson Correlation	,513**	1	,659**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	42	42	42	42
X6.3	Pearson Correlation	,637**	,659**	1	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42
Kolusi	Pearson Correlation	,837**	,845**	,891**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	3

## 7. Kecenderungan Tindak Kecurangan (Y)

		Correlations			Kecenderungan Tindak Kecurangan
		Y1	Y2	Y3	
Y1	Pearson Correlation	1	,762**	,612**	,884**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	42	42	42	42
Y2	Pearson Correlation	,762**	1	,642**	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	42	42	42	42
Y3	Pearson Correlation	,612**	,642**	1	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42
Kecenderungan Tindak Kecurangan	Pearson Correlation	,884**	,903**	,864**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,856	3

## Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,53845045
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,057
Test Statistic		,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

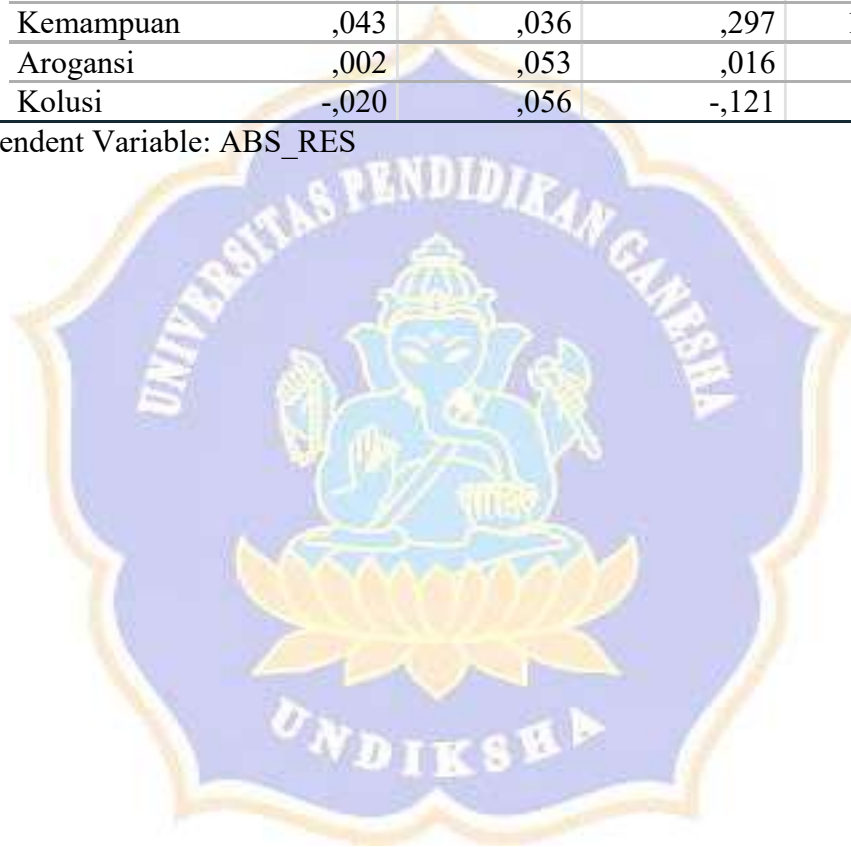
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Tekanan	,281	3,558
	Kesempatan	,352	2,838
	Rasionalisasi	,294	3,401
	Kemampuan	,375	2,666
	Arogansi	,183	5,464
	Kolusi	,202	4,956

a. Dependent Variable: Kecenderungan Tindak Kecurangan

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	,292	,313		,933	,357
	Tekanan	,044	,040	,307	1,086	,285
	Kesempatan	-,041	,030	-,354	-1,402	,170
	Rasionalisasi	-,020	,038	-,141	-,510	,613
	Kemampuan	,043	,036	,297	1,214	,233
	Arogansi	,002	,053	,016	,046	,963
	Kolusi	-,020	,056	-,121	-,364	,718

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 6 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,961 <sup>a</sup>	,923	,909	,583

a. Predictors: (Constant), Kolusi, Kesempatan, Rasionalisasi, Kemampuan, Tekanan, Arogansi

b. Dependent Variable: Kecenderungan Tindak Kecurangan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	141,732	6	23,622	69,552	,000 <sup>b</sup>
	Residual	11,887	35	,340		
	Total	153,619	41			

a. Dependent Variable: Kecenderungan Tindak Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Kolusi, Kesempatan, Rasionalisasi, Kemampuan, Tekanan, Arogansi

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1,309	,581		2,254	,031
	Tekanan	,194	,075	,230	2,599	,014
	Kesempatan	,195	,055	,281	3,551	,001
	Rasionalisasi	,042	,071	,051	,586	,562
	Kemampuan	,144	,066	,168	2,187	,036
	Arogansi	,155	,099	,173	1,573	,125
	Kolusi	,233	,104	,234	2,233	,032

a. Dependent Variable: Kecenderungan Tindak Kecurangan

## Lampiran 7 Surat Keterangan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fc.undiksha.ac.id/>

Nomor : 213/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 1 Februari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPLPD Kabupaten Jembrana  
di-  
Tempat

Dengan Hormat, yang bertandatangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Putu Mirahayu Nidya
NIM.	: 2017051109
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi
Judul	: Pengaruh Fraud Hexagon Theory Terhadap Tindak Kecurangan (Fraud) pada LPD Sekecamatan Melaya
Lokasi Penelitian	: LPLPD Kabupaten Jembrana
Jumlah Peserta	: 1 (satu) orang
Lama Penelitian	: Februari – Juli 2024
No.Hp	: 087864785058

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektornik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsRE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia





LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA ( LPLPD )  
KAB. JEMBRANA  
Alamat Jln.GOR Kresna Jvara, Negara

**SURAT KETERANGAN**

**No. 101/LPLPD.J/VI/2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dewa Putu Widianzara, SE  
Jabatan : Koordinator  
Alamat : LPLPD Kab. Jemberana

Memang benar mahasiswi atas Nama Ni Putu Mirahayu Nidya , NIM : 2017051109 dari UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESIA , Jurusan Ekonomi & Akuntansi /SI Akuntansi telah mencari Surat keterangan di Kantor LPLPD Kabupaten Jemberana dalam rangka pengumpulan data untuk penelitian Mahasiswi Perguruan Tinggi Pascasarjana Universitas Terbuka , untuk membantu guna mclengkapi tugas - tugas lainnya.

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenarnya dan agar dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa

LPLPD Kab. Jemberana  
KAB. JEMBRANA Koordinator  
(Dewa Putu Widianzara, SE)

## Lampiran 8 Surat Ekspedisi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail:jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

## SURAT EKSPEDISI

## KUESIONER PENELITIAN LPD DI KABUPATEN JEMBRANA

No.	Nama LPD	Penerima	No. Telepon	Tanda Tangan dan Cap
1	LPD Desa Adat Budem	Ni Luh Puto Maharyani	081 936 210 802	
2	LPD DESA ADAT MENDOYO DANGIN TUBAD	NI KADEK NITA ANTEARI	087761741 603	
3	LPD DESA ADAT BALUK	NI kun Ariadi	08772877 175	
4	LPD Desa adat yehembel	IMO Budiana Wirawan	087755375157	
5	LPD Desa Adat Manggisari	Nyoman Suroana	071929041 223	
6	LPD Desa Adat Pengera gan dangin tubad	Ryan Frandika	087762 179 808	
7	LPD Desa Adat. Tuwed	Adi Marbyasa	081366 806 570	
8	LPD DA KALIKEMAN LAMPA	IMY WIANDA	082 338527801	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
 Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
 Telp (0362) 26830, e-mail:jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

9	LPD DESA ADAT KALIAH KANGIN	1 KY TIRTA	087861888 692	LEMBAGA PERKREDITAN KALIAH KANGIN KADHARMA KERTI
10	LPD DESA ADAT TELAN KANGIN	Mi Nym Ayu Sublani	085847921 681	LEMBAGA PERKREDITAN KALIAH KANGIN KADHARMA KERTI
11	Lpd desa adat dammas KANGIN	1 mame Suleadana	082147 784 748	LEMBAGA PERKREDITAN KALIAH KANGIN KADHARMA KERTI
12	LPD KUNDUK ASGOREK KAH	11CETUT WARTA.	085847967 454	LEMBAGA PERKREDITAN KALIAH KANGIN KADHARMA KERTI
13	Lpd yehembang KANGIN	1 mace Dni Adnyana	085858 981 720	LEMBAGA PERKREDITAN KALIAH KANGIN KADHARMA KERTI
14	LPD GRI AMEHA TIBU BELANG KALIAH	1aa Bgs Arxanu Pbra	08779969228	LEMBAGA PERKREDITAN KALIAH KANGIN KADHARMA KERTI

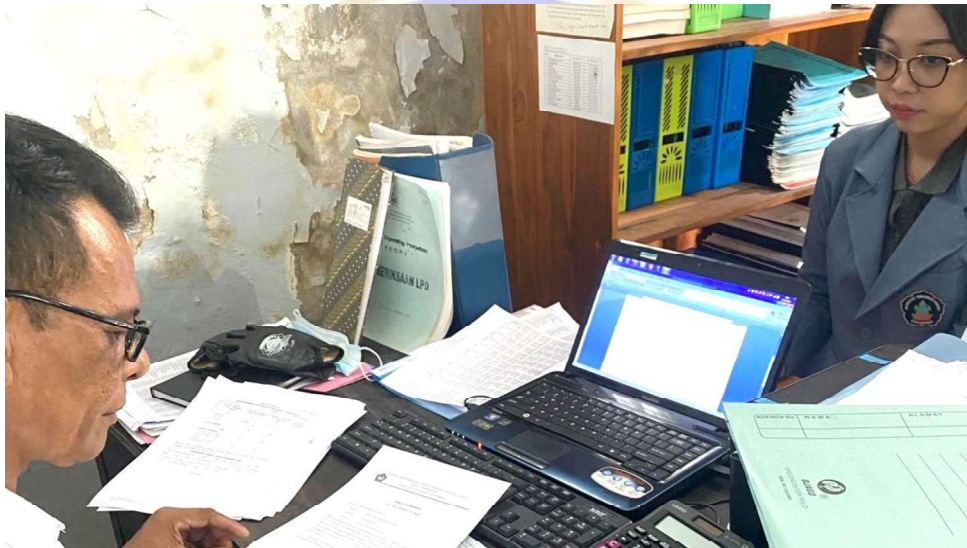
### Lampiran 9 Dokumentasi













## Lampiran 10 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Mirahayu Nidya lahir di Melaya pada tanggal 01 Juni 2002. Penulis merupakan anak pertama yang lahir dari pasangan Bapak I Ketut Budi Usada dan Ibu Gusti Ayu Ketut Sri Medari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Banjar Melaya Krajan, Desa Melaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis memulai pendidikan di SD Negeri 1 Melaya dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Melaya dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Melaya dengan jurusan MIPA (Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam). Penulis melanjutkan pendidikan S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi, Kemampuan, Arogansi, dan Kolusi terhadap Kecenderungan Tindak Kecurangan pada LPD”.