



# LAMPIRAN

**Data Kasus Kecurangan Pada LPD Kabupaten Buleleng Periode 2018-2021**

No	Tempat	Masalah	Sumber
1	LPD Desa Bangkang	Tersangka dari Kasus LPD ini yaitu Ketua LPD tersebut atas nama Gusti Ngurah Wibawa yang menggelapkan uang LPD sebesar Rp.800 Juta lebih.	Balipuspanews.com, diakses pada 1 Oktober 2021
2	LPD Gerokgak	Tindak pidana korupsi yang dilakukan oleh pengurus LPD Gerokgak dari tahun 2008-2015 sebesar 1,2 Miliar.	Balipost.com, diakses pada 1 Oktober 2021
3	LPD Desa Adat Kalianget	Tersangka dari kasus ini yaitu ketua LPD Desa Kalianget yang menggelapkan uang LPD sebesar Rp. 355.690.414.	Koranbuleleng.com, diakses 1 Oktober 2021
4	LPD Desa Sangsit	Penggelapan Dana yang dilakukan oleh oknum pegawai LPD Desa Sangsit sebesar Rp.600 Juta.	Balitribune.co.id, diakses 19 Oktober 2021
5	LPD Desa Bebetin	Ketua LPD Desa Bebetin ini mencairkan kredit fiktif dan tidak sesuai prosedur dengan total kredit sebesar Rp. 2,4 Miliar	Nusabali.com, diakses 1 Oktober 2021

**Data LPD Di Kecamatan Sawan**

<b>NO</b>	<b>DESA</b>	<b>NO SK GUBERNUR</b>	<b>NAMA KEPALA</b>	<b>JUMLAH PEGAWAI (ORANG)</b>
1	Bebetin	14 Tahun 1989	Ketut Sandia	9
2	Bungkulan	144 Tahun 1992	Luh Kusuma Rahayuni, S.E	7
3	Galungan	144 Tahun 1992	Gede Sukraja	3
4	Krobokan	144 Tahun 1992	Komang Suratnaya	5
5	Kloncing	144 Tahun 1992	Ni Kadek Ari Sukami	6
6	Menyali	55 Tahun 1989	Komang Mudiari	6
7	Lemukih	151 Tahun 1990	Nengah Ariaman	5
8	Jagaraga	144 Tahun 1992	I Putu Ardin, S.st.Ak	8
9	Sangsit Dangin Yeh	319 Tahun 1988	Ketut Sukrana	6
10	Sangsit Dauh Yeh	199 Tahun 1991	Ketut Rika	8
11	Sawan	417 Tahun 1987	Ida Ayu Kade Sadnyani	7
12	Sudaji	55 Tahun 1989	Made Budiarta, S.H	6
13	Sekumpul	27 Tahun 1991	Ketut Sentana	4
14	Suwug	144 Tahun 1992	Wayan Mudita, S.H	5
	<b>Jumlah</b>			<b>85</b>



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

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

Nomor:1610/UN48.13.1/DL/2022

Lamp. :-

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Bapak/Ibu Ketua LPD Se-Kecamatan Sawan**

Di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini:

Nama : Ni Komang Dina Rahayuni

NIM. : 1817041151

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Manajemen/Manajemen

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

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

Singaraja, 10 Januari 2022

a.n.Dekan,Wakil Dekan I,



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

NIP.196810291993032001

### Kuesioner Penelitian

Usia :

Jabatan :

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda *check list*(√) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja.

Pilihan Jawaban : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Asimetri Informasi (X <sub>1</sub> )	SS	S	N	TS	STS
1	Atas pekerjaan dibidang akuntansi, pihak internal mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan					
2	Dalam LPD ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan lebih memahami seluruh hubungan transaksi keluar masuk dalam proses laporan keuangan					
3	Pihak luar LPD, baik langsung atau tidak langsung selalu mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan					
4	Dalam LPD ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan lebih memahami teknis pembuatan laporan keuangan					
5	Dalam LPD ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan lebih mampu menilai pengaruh faktor-faktor eksternal dalam pembuatan laporan keuangan					

No	Financial Pressure (X <sub>2</sub> )	SS	S	N	TS	STS
6	Terdapat pegawai atau staf LPD yang tidak puas dengan Upah/Gaji yang diterima sehingga memicu terjadinya kecurangan					

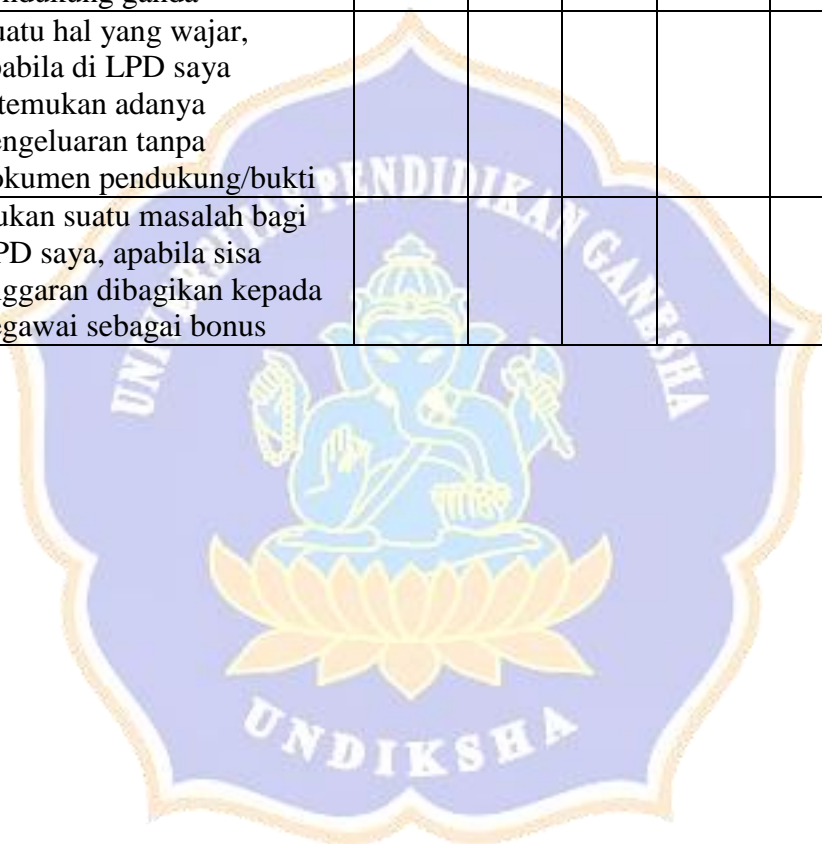
7	Terdapat Pegawai atau staf LPD yang selalu mengikuti gaya hidup mewah dan tidak sesuai dengan penghasilan yang diterima sehingga memicu terjadinya tindak kecurangan					
8	Terdapat Pegawai atau Staf LPD yang memiliki hutang menumpuk dan membuat pegawai atau staf LPD merasa tertekan sehingga mendorong pegawai atau staf LPD melakukan kecurangan					
9	Terdapat pegawai atau staf LPD yang mengidap penyakit berat dan membutuhkan biaya besar untuk pengobatan sehingga memicu terjadinya kecurangan					
10	Pegawai atau staf LPD sering mengalami pengeluaran keuangan yang tidak terduga dan mengakibatkan kerugian sehingga memicu terjadinya kecurangan					

No	Moralitas Individu (X <sub>3</sub> )	SS	S	N	TS	STS
11	Saya akan tetap menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik					
12	Saya akan memberikan bonus pada staf akuntansi karena telah patuh dalam menjalankan tugasnya					
13	Saya akan menyusun laporan keuangan seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat serta tidak					

	merugikan pemerintah					
14	Saya akan menyusun laporan keuangan seperti keadaan sebenarnya, karena takut terkena sanksi Undang-Undang					
15	Saya akan tetap menyelesaikan laporan keuangan seperti periode yang lalu untuk kepentingannya					
16	Saya akan menyusun laporan keuangan tentang gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan di lembaga pemerintahan					

No	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)	SS	S	N	TS	STS
17	Suatu hal yang wajar di LPD, apabila untuk suatu tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya					
18	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang					
19	Suatu yang wajar bagi LPD saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi					
20	Sesuatu yang wajar di LPD saya, apabila penggunaan anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor					
21	Suatu hal yang wajar di LPD saya, para pengguna anggaran menggunakan					

	kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor					
22	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli					
23	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda					
24	Suatu hal yang wajar, apabila di LPD saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung/bukti					
25	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					





**Tabulasi Data Responden**  
**Asimetri Informasi (X1)**

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	3	3	3	3	5	17
2	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	4	5	23
8	4	5	4	5	4	22
9	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	5	5	4	22
16	5	4	4	4	5	22
17	4	4	4	4	5	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	5	4	5	22
21	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	5	5	25
23	3	3	4	4	2	16
24	4	4	4	4	4	20
25	3	4	4	3	3	17
26	3	4	4	3	3	17
27	4	3	4	3	3	17
28	3	4	4	3	3	17
29	4	3	4	4	4	19
30	4	3	4	4	4	19
31	3	2	4	4	3	16
32	4	5	5	3	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	3	3	18
35	4	4	4	3	3	18
36	4	3	4	4	4	19

## Lanjutan tabulasi data X1

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	4	2	17
40	4	4	3	4	2	17
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	3	3	18
43	4	4	4	3	4	19
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	2	3	3	16
46	4	4	4	4	4	20
47	4	5	4	4	4	21
48	5	4	4	4	4	21
49	3	4	4	5	3	19
50	4	4	3	3	4	18
51	5	4	4	5	5	23
52	5	4	4	4	4	21
53	4	3	3	3	3	16
54	3	3	4	4	4	18
55	4	4	4	4	4	20
56	3	3	4	4	4	18
57	3	3	4	4	4	18
58	3	3	4	4	4	18
59	3	3	4	4	4	18
60	4	3	5	5	4	21

**Financial Pressure (X2)**

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
1	2	4	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	2	4	3	3	3	15
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	4	5	24
8	4	5	4	5	4	22
9	4	4	5	5	4	22
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	4	5	4	4	4	21
16	5	4	5	4	5	23
17	4	4	4	4	5	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	5	21
20	4	4	4	4	5	21
21	4	5	5	5	4	23
22	5	5	5	5	5	25
23	3	3	3	3	2	14
24	3	3	4	4	4	18
25	4	4	3	4	3	18
26	4	4	3	4	3	18
27	3	3	4	3	3	16
28	4	4	3	4	3	18
29	4	4	4	3	4	19
30	4	4	4	3	4	19
31	2	3	3	2	3	13
32	4	4	4	5	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	3	19
35	4	4	4	4	3	19
36	3	4	4	3	4	18

**Lanjutan X2**

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	3	4	4	2	17
40	3	3	4	4	2	16
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	3	19
43	2	4	4	4	4	18
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	3	19
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	4	21
48	4	4	5	4	4	21
49	3	5	3	4	3	18
50	3	4	4	4	4	19
51	4	5	5	4	5	23
52	4	4	5	4	4	21
53	3	3	4	3	3	16
54	4	3	3	3	4	17
55	4	4	4	4	4	20
56	4	3	3	3	4	17
57	4	3	3	3	4	17
58	4	3	3	3	4	17
59	4	3	3	3	4	17



**Moralitas Individu (X3)**

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
1	4	4	3	3	3	3	20
2	3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	3	3	3	3	20
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	5	5	5	5	26
8	4	4	3	4	5	4	24
9	5	4	5	5	4	4	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	4	5	5	4	5	28
15	4	4	4	5	5	4	26
16	5	4	5	4	4	5	27
17	5	4	4	4	4	5	26
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	5	4	5	27
20	4	4	5	5	4	5	27
21	4	4	4	5	4	4	25
22	5	5	4	5	5	5	29
23	2	3	3	4	3	2	17
24	4	4	3	4	4	4	23
25	4	4	4	4	4	3	23
26	4	4	4	4	4	3	23
27	3	3	3	4	4	3	20
28	4	4	4	4	4	3	23
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	3	3	4	3	3	19
32	4	4	4	5	3	4	24
33	4	3	4	4	4	4	23
34	4	4	4	4	4	3	23
35	4	4	4	4	4	3	23
36	3	4	4	4	3	4	22

## Lanjutan X3

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	3	3	3	4	2	18
40	3	3	3	3	4	2	18
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	3	23
43	4	3	4	4	4	4	23
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	3	3	2	3	3	18
46	4	3	3	4	3	4	21
47	4	4	5	4	4	4	25
48	4	4	5	4	4	4	25
49	5	5	5	4	4	3	26
50	4	4	2	3	3	4	20
51	5	5	5	4	5	5	29
52	4	4	4	4	4	4	24
53	3	3	3	3	3	3	18
54	4	3	3	4	4	4	22
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	3	3	4	4	4	22
57	4	3	3	4	4	4	22
58	4	3	3	4	4	4	22
59	4	3	3	4	4	4	22
60	4	4	3	5	4	4	24

### Kecenderungan Kecurangan Akuntani (Y)

Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TOTAL Y
1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	27
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	4	4	5	3	4	4	4	5	38
9	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42
10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	4	5	4	5	5	5	5	5	4	42
15	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
16	4	5	4	5	5	4	5	4	4	40
17	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
19	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
20	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
21	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
23	3	3	2	3	3	4	3	4	3	28
24	4	4	3	3	3	4	3	4	4	32
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
27	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	3	3	3	3	3	4	2	4	3	28
32	3	4	5	4	4	5	4	5	3	37
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	3	4	3	3	4	4	3	4	3	31

## Lanjutan Y

Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TOTAL Y
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
40	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	3	4	4	4	3	2	4	2	3	29
46	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
48	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
49	4	3	4	3	5	4	3	4	4	34
50	3	4	4	4	2	3	3	3	3	29
51	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
54	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
57	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
58	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
59	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	3	5	3	5	4	36



### Hasil Uji Validitas

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	,683**	,487**	,527**	,548**	,821**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	,683**	1	,484**	,434**	,395**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	,487**	,484**	1	,630**	,591**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	,527**	,434**	,630**	1	,506**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	,548**	,395**	,591**	,506**	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,821**	,757**	,802**	,780**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,478**	,586**	,631**	,612**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,478**	1	,605**	,684**	,547**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,586**	,605**	1	,683**	,612**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,631**	,684**	,683**	1	,451**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,612**	,547**	,612**	,451**	1	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,816**	,797**	,847**	,836**	,800**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total	
X3.1	Pearson Correlation	1	,727**	,575**	,438**	,537**	,669**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	,727**	1	,642**	,486**	,532**	,497**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	,575**	,642**	1	,636**	,568**	,590**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	,438**	,486**	,636**	1	,611**	,665**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	,537**	,532**	,568**	,611**	1	,561**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	,669**	,497**	,590**	,665**	,561**	1	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,809**	,792**	,839**	,793**	,773**	,835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60



Y9	Pearson Correlation	1,000 <sup>**</sup>	,548 <sup>**</sup>	,648 <sup>**</sup>	,619 <sup>**</sup>	,568 <sup>**</sup>	,576 <sup>**</sup>	,672 <sup>**</sup>	,602 <sup>**</sup>	1	,832 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	,832 <sup>*</sup>	,833 <sup>**</sup>	,842 <sup>**</sup>	,838 <sup>**</sup>	,805 <sup>**</sup>	,789 <sup>**</sup>	,789 <sup>**</sup>	,816 <sup>**</sup>	,832 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60



## Hasil Uji Reliabilitas

### X1. Asimetri Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	5

### X2. Financial Pressure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	5

### X3 .Moralitas Individu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	6

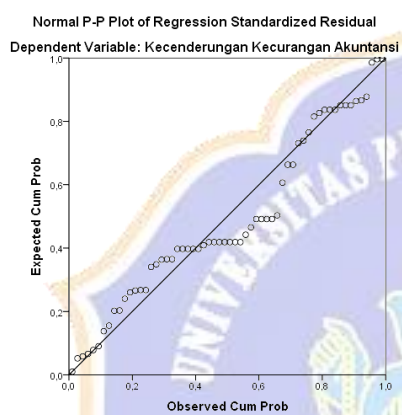
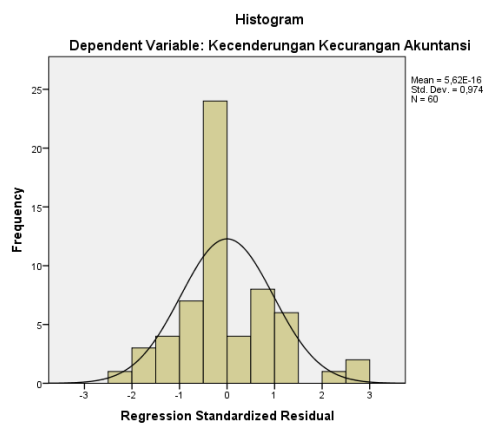
### Y. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	9



## Hasil Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,42295163
	Absolute	,163
Most Extreme Differences	Positive	,163
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		1,264
Asymp. Sig. (2-tailed)		,082

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Haasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,372	1,394		,984	,329		
1 Asimetri Informasi	,210	,223	,117	,940	,351	,091	10,936
Financial Pressure	,704	,191	,413	3,676	,001	,112	8,903
Moralitas Individu	-,694	,144	-,458	4,806	,000	,156	6,423

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

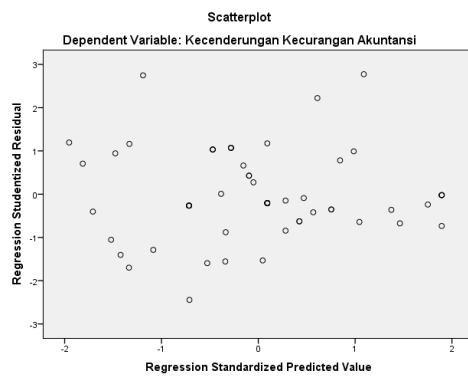
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2,909	1,599		1,820	,074		
1 Asimetri Informasi	,732	,230	,408	3,189	,002	,120	8,341
Financial Pressure	,935	,218	,548	4,283	,000	,120	8,341

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi



## Hasil Uji Heteroskedastisitas



Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,290	,857		3,840	,000
1					
Asimetri Informasi	-,013	,137	-,038	-,092	,927
Financial Pressure	,060	,118	,189	,507	,614
Moralitas Individu	-,132	,089	-,474	-1,492	,141

a. Dependent Variable: Abs\_Res

### Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered	Variables Removed	Method
Moralitas Individu, Financial Pressure, Asimetri Informasi <sup>b</sup>		. Enter

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

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	,960 <sup>a</sup>	,921	,916	1,461	,921	216,599	3	56	,000	1,645

a. Predictors: (Constant), Moralitas Individu, Financial Pressure, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1386,187	3	462,062	216,599	,000 <sup>b</sup>
	Residual	119,463	56	2,133		
	Total	1505,650	59			

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Moralitas Individu, Financial Pressure, Asimetri Informasi

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
(Constant)	1,372	1,394		,984	,329					
1 Asimetri Informasi	,210	,223	,117	,940	,351	,923	,125	,035	,091	10,936
Financial Pressure	,704	,191	,413	3,676	,001	,932	,441	,138	,112	8,903
Moralitas Individu	-,694	,144	-,458	4,806	,000	,934	-,540	,181	,156	6,423

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi