

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1

### Surat Ijin Pengumpulan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 385/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 6 Maret 2020

Lamp. : -

Hal : **Pengumpulan Data**

Kepada Yth. Kepala Desa se-Kabupaten Buleleng,  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Feri Cahyadi

NIM. : 1617051172

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

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 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.

Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. H. Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003

**LAMPIRAN 2**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Singaraja,  
 Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i  
 Responden di-Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisioner

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Made Feri Cahyadi  
 NIM : 1617051172  
 Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi  
 Program Studi : S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Religiusitas, Integritas, dan Penegakan Peraturan Terhadap Fraud pada Pengelolaan Keuangan Desa di Kabupaten Buleleng”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisioner ini dengan lengkap dan sejurnya. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. **Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.** Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i demi terselesainya penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Made Feri Cahyadi

### a. Informasi Umum

1. Nama : [ ]
2. Desa : [ ]
3. Posisi/Jabatan : [ ]
4. Jenis Kelamin : [ ] Laki-laki [ ] Perempuan
5. Umur : [ ]
6. Lama menempati posisi/jabatan ini:
 

[ ] < 1 tahun                  [ ] 5-10 tahun  
   [ ] 1-2 tahun                  [ ] 10 tahun lebih  
   [ ] 2-5 tahun

### b. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan check list (✓) pada jawaban pernyataan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-Ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

### Pernyataan untuk Variabel Religiusitas (X<sub>1</sub>)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya merasa bahwa agama merupakan dasar rujukan yang sangat penting dalam setiap perilaku kehidupan saya.					
2.	Menurut saya mempelajari nilai-nilai keagamaan sejak dulu merupakan hal penting.					
3.	Saya selalu melakukan ibadah tepat pada waktunya.					
4.	Saya merasa aktif dalam melibatkan diri					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
	pada organisasi keagamaan.					
5.	Saya selalu menghormati pemuka agama yang saya ikuti.					
6.	Pemuka agama adalah pihak utama selain orang tua yang saya ajak diskusi untuk permasalahan agama maupun sosial.					

### Pernyataan untuk Variabel Integritas ( $X_2$ )

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
7.	Saya bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
8.	Saya bekerja tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan merupakan hak saya.					
9.	Saya tidak dapat dipaksa oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapat saya.					
10.	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinan saya perlu dilakukan.					
11.	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
12.	Saya selalu menimbang permasalahan beserta akibat-akibatnya dengan seksama.					
13.	Saya selalu mempertimbangkan kepentingan negara.					
14.	Saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/kelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					

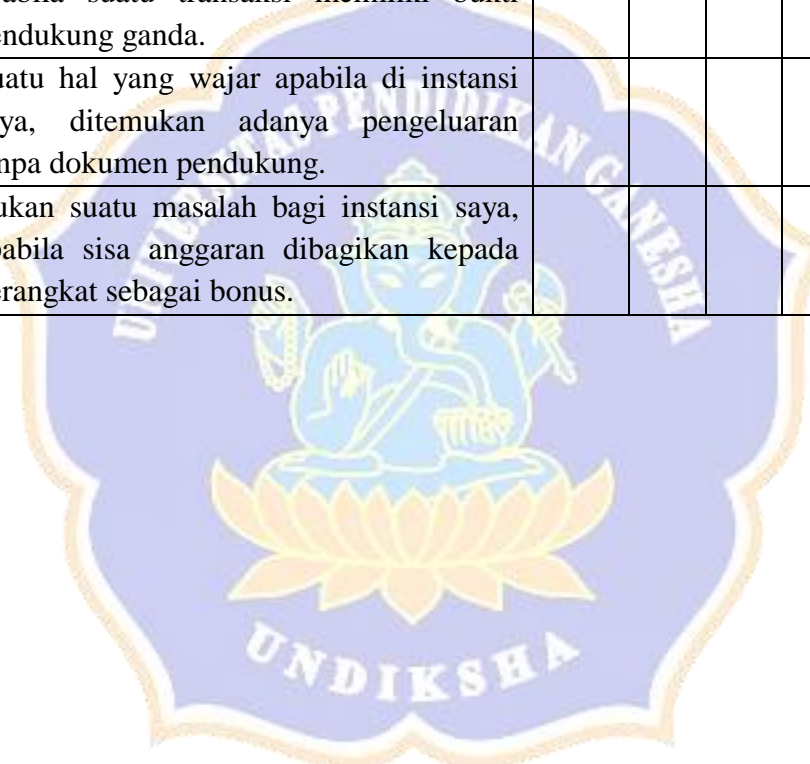
**Pernyataan untuk Variabel Penegakan Peraturan (X<sub>3</sub>)**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
15.	Di instansi tempat saya bekerja, ada aturan-aturan hukum yang berlaku.					
16.	Di instansi tempat saya bekerja, seseorang yang memiliki jabatan tinggi tanggap dalam penanganan pelanggaran peraturan.					
17.	Di instansi tempat saya bekerja, kegiatan operasional sesuai dengan standar dan peraturan yang telah ditetapkan oleh instansi.					
18.	Di instansi tempat saya bekerja, semua pegawai datang dan pulang tepat waktu.					
19.	Di instansi tempat saya bekerja, semua pegawai menjalankan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawabnya masing-masing.					

**Pernyataan untuk Variabel *Fraud* pada Pengelolaan Keuangan Desa (Y)**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
20.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
21.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
22.	Suatu hal yang wajar bagi instansi saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan dan perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
23.	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi tempat saya bekerja, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan yang lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
24.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
25.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
26.	Tidak menjadi masalah bagi instansi saya, apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
27.	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
28.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada perangkat sebagai bonus.					



**LAMPIRAN 3**  
**Pengisian Kuesioner Secara *Online* (*Google Form*)**

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran
1.	Sumberkima	28 April 2020
2.	Munduk Bestala	28 April 2020
3.	Telaga	28 April 2020
4.	Sinabun	28 April 2020
5.	Kerobokan	29 April 2020
6.	Sangsit	29 April 2020
7.	Bebetin	29 April 2020
8.	Rangdu	30 April 2020
9.	Bestala	30 April 2020
10.	Sepang	30 April 2020
11.	Bongancina	1 Mei 2020
12.	Pucaksari	1 Mei 2020
13.	Subuk	5 Mei 2020
14.	Kekeran	5 Mei 2020
15.	Pelapuan	5 Mei 2020
16.	Sepang Kelod	5 Mei 2020
17.	Kayuputih	5 Mei 2020
18.	Gobleg	5 Mei 2020
19.	Dencarik	5 Mei 2020
20.	Kaliasem	7 Mei 2020
21.	Pancasari	7 Mei 2020
22.	Kalibukbuk	9 Mei 2020
23.	Tukadmungga	9 Mei 2020
24.	Baktiseraga	9 Mei 2020
25.	Jinengdalem	9 Mei 2020
26.	Tambakan	10 Mei 2020
27.	Tajun	10 Mei 2020
28.	Tunjung	10 Mei 2020
29.	Bila	10 Mei 2020
30.	Bengkala	10 Mei 2020
31.	Kubutambahan	10 Mei 2020
32.	Sembiran	16 Mei 2020
33.	Bondalem	16 Mei 2020
34.	Les	16 Mei 2020
35.	Sambirenteng	16 Mei 2020

**LAMPIRAN 4**  
**Ekspedisi Penelitian**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

**EKSPELIDI PENELITIAN**

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1.	Desa Celukan Bawang	4/5/2020	
2.	Desa Tinga-Tinga	4/5/2020	
3.	Desa Patas	4/5/2020	
4.	Desa Gerokgak	4/5/2020	
5.	Desa Sanggalangit	4/5/2020	
6.	Desa Musi	4/5/2020	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

**Alamat: Jl. Udayana, Singaraja      Telp. (0362) 28839      Kode Pos 81116**

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
2.	Desa Penyalangan	4/5/2020	
3.	Desa Bangupoh	4/5/2020	
3.	Desa Pengulon	4/5/2020	
10.	Desa Gitgit	6/5/2020	
11.	Desa Padangbulia	6/5/2020	
12.	Desa Sambangan	6/5/2020	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja      Telp. (0362) 28839      Kode Pos 81116

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
13.	Desa Lemaron	6/5/2020	
14.	Desa Panji Anom	6/5/2020	
15.	Desa Ciri Emas	8/5/2020	
16.	Desa Bungkulon	8/5/2020	
17.	Desa Jagaraga	8/5/2020	
18.	Desa Menyali	8/5/2020	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

**Alamat: Jl. Udayana, Singaraja      Telp. (0362) 28839      Kode Pos 81116**

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
19.	Desa Sawan	8/5/2020	
20.	Desa Sudagi	8/5/2020	
21.	Desa Suwug	8/5/2020	
22.	Desa Ranggi	11/5/2020	
23.	Desa Patemon	12/5/2020	
24.	Desa Pengastulan	12/5/2020	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja      Telp. (0362) 28839      Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
25	Desa Sulayang	13/5/2020	
26	Desa Kalianget	13/5/2020	
27	Desa Joanyar	13/5/2020	
28	Desa Banjar Tegeha	15/5/2020	
29	Desa Tampekkan	15/5/2020	
30	Desa Temulus	20/5/2020	

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI</b>		
Alamat: Jl. Udayana, Singaraja		Telp. (0362) 28839	Kode Pos 81116
<b>EKSPEDISI PENELITIAN</b>			
No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
31.	Desa Bubunan	20/5/2020	
32.	Desa Tangguwisia	20/5/2020	
33.	Desa Banjar	20/5/2020	

**LAMPIRAN 5**  
**TABULASI DATA UJI KUALITAS DATA**

**1. Variabel Religiusitas ( $X_1$ )**

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

## 2. Variabel Integritas (X<sub>2</sub>)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	5	4	5	3	4	4	4	33
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	3	4	4	4	3	30
4	5	5	3	5	5	5	5	5	38
5	4	4	4	3	4	4	3	4	30
6	4	4	4	5	4	4	5	3	33
7	5	5	4	4	5	5	4	5	37
8	4	4	4	4	3	4	4	3	30
9	5	5	4	5	4	3	5	5	36
10	4	5	5	4	4	5	4	5	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	5	3	4	5	5	37
13	4	5	4	5	4	4	5	5	36
14	5	4	3	4	4	2	4	5	31
15	5	4	4	5	5	4	5	4	36
16	4	5	5	5	5	5	5	5	39
17	4	4	4	4	3	4	4	4	31
18	5	5	5	3	3	5	3	5	34
19	4	4	3	4	4	4	4	4	31
20	4	4	4	4	4	5	4	4	33
21	3	4	3	3	4	4	3	4	28
22	4	4	4	4	3	3	4	3	29
23	3	4	3	4	3	4	4	4	29
24	4	4	4	4	3	5	4	5	33
25	5	5	5	5	3	5	5	5	38
26	5	4	4	4	3	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	3	4	4	4	31
29	5	5	5	4	5	5	4	5	38
30	5	5	4	5	5	4	4	5	37

### 3. Variabel Penegakan Peraturan ( $X_3$ )

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

#### 4. Variabel *Fraud* pada Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

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

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER**

**1. Variabel Religiusitas (X<sub>1</sub>)**

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.356	.386*	.578**	.486**	.578**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.053	.035	.001	.006	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.356	1	.309	.762**	.417*	.762**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.053		.096	.000	.022	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.386*	.309	1	.274	.891**	.274	.609**
	Sig. (2-tailed)	.035	.096		.143	.000	.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.578**	.762**	.274	1	.369*	1.000**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.143		.045	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.486**	.417*	.891**	.369*	1	.369*	.700**
	Sig. (2-tailed)	.006	.022	.000	.045		.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.578**	.762**	.274	1.000**	.369*	1	.898**

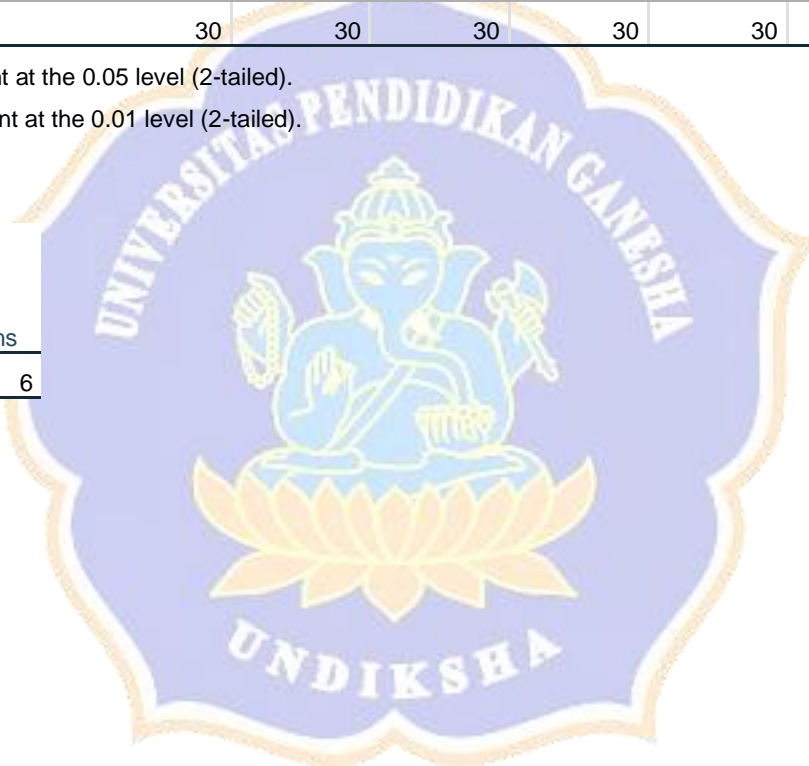
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.143	.000	.045		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.724 **	.800 **	.609 **	.898 **	.700 **	.898 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	6



## 2. Variabel Integritas ( $X_2$ )

X2.7	Pearson Correlation	.373*	.381*	.230	.882**	.277	.063	1	.238	.649**
	Sig. (2-tailed)	.043	.038	.222	.000	.139	.740		.205	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.533**	.738**	.328	.333	.333	.339	.238	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.076	.072	.072	.067	.205		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.675**	.832**	.598**	.678**	.558**	.526**	.649**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

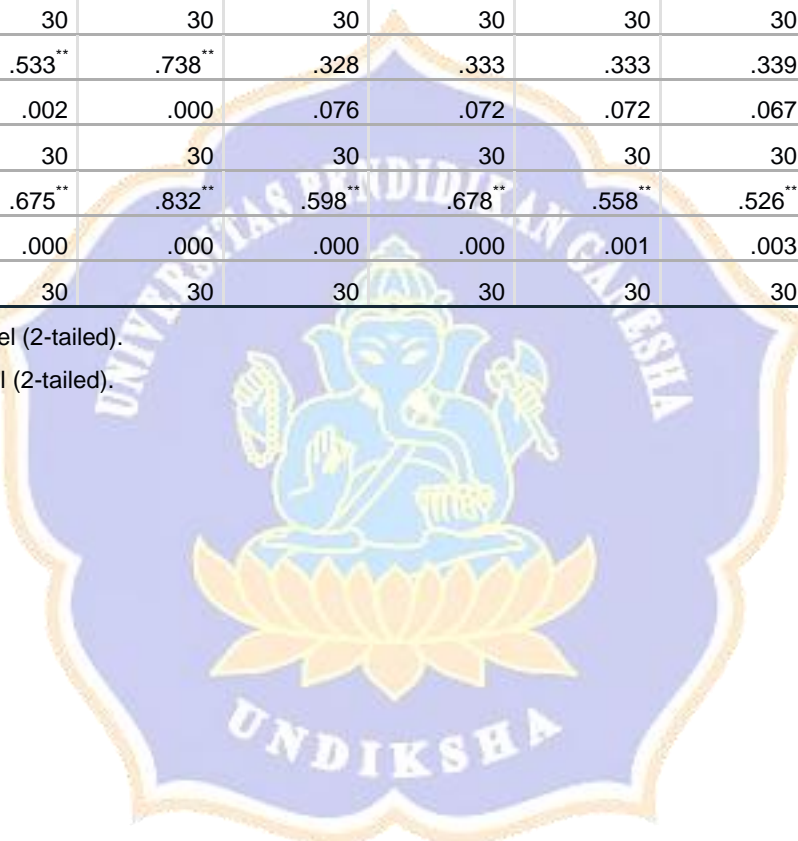
\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.798	8



### 3. Variabel Penegakan Peraturan (X<sub>3</sub>)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.430*	.569**	.479**	.455*	.789**
	Sig. (2-tailed)		.018	.001	.007	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.430*	1	.381*	.873**	.270	.717**
	Sig. (2-tailed)	.018		.038	.000	.149	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.569**	.381*	1	.332	.381*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.001	.038		.073	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.479**	.873**	.332	1	.435*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.073		.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.455*	.270	.381*	.435*	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.012	.149	.038	.016		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.789**	.717**	.704**	.781**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.782	5

#### 4. Variabel *Fraud* pada Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.507**	.415*	.518**	.572**	.284	.237	.453*	.588**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.004	.023	.003	.001	.129	.206	.012	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.507**	1	.166	.593**	.335	.104	.407*	.407*	.394*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.004		.381	.001	.070	.586	.026	.026	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.415*	.166	1	.325	.229	.732**	.325	.227	.674**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.023	.381		.080	.223	.000	.080	.227	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.518**	.593**	.325	1	.298	.304	.351	.453*	.587**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.080		.110	.102	.057	.012	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.572**	.335	.229	.298	1	.112	.298	.835**	.387*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.001	.070	.223	.110		.556	.110	.000	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.284	.104	.732**	.304	.112	1	.330	.203	.757**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.129	.586	.000	.102	.556		.075	.282	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.237	.407*	.325	.351	.298	.330	1	.493**	.508**	.636**

	Sig. (2-tailed)	.206	.026	.080	.057	.110	.075		.006	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.453*	.407*	.227	.453*	.835**	.203	.493**	1	.508**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.012	.026	.227	.012	.000	.282	.006		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.588**	.394*	.674**	.587**	.387*	.757**	.508**	.508**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.001	.031	.000	.001	.035	.000	.004	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.737**	.636**	.642**	.711**	.679**	.582**	.636**	.755**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. 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

.859 9

**LAMPIRAN 7**  
**TABULASI DATA ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

**1. Variabel Religiusitas ( $X_1$ )**

Responden	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	3	4	4	4	4	23
2	5	5	4	4	4	5	27
3	5	5	4	4	4	5	27
4	5	5	4	4	4	5	27
5	3	5	4	4	3	4	23
6	5	4	4	5	5	5	28
7	4	3	4	4	4	4	23
8	4	3	4	4	4	4	23
9	5	4	5	4	4	5	27
10	4	3	5	4	4	4	24
11	5	5	5	5	4	4	28
12	5	5	4	4	4	4	26
13	5	4	4	4	4	4	25
14	5	4	4	4	4	4	25
15	4	3	5	4	3	3	22
16	4	5	4	4	4	4	25
17	5	4	5	4	4	5	27
18	4	3	4	4	4	5	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	4	4	4	5	24
21	5	5	5	5	5	4	29
22	5	5	4	4	4	4	26
23	5	5	4	4	4	4	26
24	5	5	4	5	5	5	29
25	4	5	4	4	4	4	25
26	3	3	4	4	4	4	22
27	3	5	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	4	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	4	5	5	5	29
31	3	3	4	4	4	4	22
32	5	5	5	5	4	4	28
33	5	5	5	4	4	5	28
34	5	5	5	4	4	5	28
35	4	4	4	3	3	5	23
36	5	3	4	4	4	5	25
37	4	4	4	4	4	3	23

Responden	1	2	3	4	5	6	Total
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	3	4	4	4	5	25
44	5	5	5	4	4	5	28
45	4	3	4	4	4	3	22
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	4	4	4	4	5	26
48	5	4	4	4	4	5	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	3	5	4	4	4	24
51	4	3	4	4	4	3	22
52	5	4	4	4	4	5	26
53	4	3	4	4	4	4	23
54	4	3	4	4	4	4	23
55	5	4	4	4	4	4	25
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	5	3	4	25
58	3	5	4	4	3	4	23
59	5	5	5	5	5	5	30
60	3	4	4	4	4	4	23
61	5	5	5	4	4	5	28
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	3	4	4	4	4	23
64	5	4	4	4	4	4	25
65	5	5	5	5	5	5	30
66	3	4	3	5	4	4	23
67	5	5	5	4	4	5	28
68	5	5	5	5	5	5	30
69	3	4	4	4	4	4	23
70	3	4	3	5	4	4	23
71	5	5	4	4	4	5	27
72	5	4	4	4	4	5	26
73	5	5	4	4	4	5	27
74	3	4	4	4	4	4	23
75	5	4	5	4	4	5	27
76	3	4	4	4	4	4	23
77	3	5	4	4	3	4	23
78	5	5	5	4	4	4	27

Responden	1	2	3	4	5	6	Total
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	4	4	4	5	27
81	4	4	5	4	4	4	25
82	5	4	4	4	4	4	25
83	4	5	4	4	3	5	25
84	4	3	4	3	3	4	21
85	4	4	5	4	4	4	25
86	5	5	5	4	4	4	27
87	3	5	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	5	4	4	5	5	5	28
91	4	5	4	4	4	5	26
92	4	5	4	4	4	5	26
93	4	5	5	5	4	5	28
94	5	4	4	4	4	4	25
95	4	3	4	3	3	4	21
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	5	5	4	5	5	28
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	4	4	5	5	5	28
100	3	3	4	4	4	4	22
101	5	5	5	5	4	4	28
102	5	5	5	4	4	5	28
103	5	5	5	4	4	5	28
104	3	4	4	4	4	4	23
105	4	5	4	4	3	5	25
106	4	4	4	3	3	5	23
107	3	4	4	4	4	4	23
108	4	3	4	4	4	5	24
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	5	4	4	4	25
111	4	3	4	4	4	5	24
112	5	4	3	4	4	5	25
113	5	5	5	4	4	4	27
114	3	4	4	3	4	4	22
115	5	5	5	5	5	5	30
116	4	5	4	4	4	5	26
117	3	5	4	5	4	5	26
118	5	5	5	5	5	5	30
119	4	4	4	4	4	4	24

Responden	1	2	3	4	5	6	Total
120	4	3	4	3	3	4	21
121	4	5	4	4	4	5	26
122	3	4	3	5	4	4	23
123	4	3	4	4	4	4	23
124	5	4	4	4	4	4	25
125	5	5	5	5	5	5	30
126	4	5	4	4	4	4	25
127	3	4	4	4	4	4	23
128	5	5	5	5	5	5	30
129	4	3	4	4	4	4	23
130	5	5	5	4	4	5	28
131	5	5	5	5	5	5	30
132	4	3	4	4	4	4	23
133	4	4	4	4	4	4	24
134	5	5	5	5	5	5	30
135	4	3	4	4	4	4	23
136	5	5	5	4	4	5	28
137	5	5	5	5	5	5	30
138	3	3	4	4	4	4	22
139	3	4	4	3	4	4	22
140	4	4	4	5	5	5	27
141	3	5	4	5	4	5	26
142	4	4	4	5	5	5	27
143	4	3	5	4	3	3	22
144	4	4	4	5	5	5	27
145	4	4	4	4	4	3	23
146	3	4	4	4	4	4	23
147	4	4	4	5	5	5	27
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	4	4	5	5	5	27
150	5	4	4	4	4	4	25
151	4	5	4	5	3	4	25
152	5	4	4	4	4	4	25
153	4	3	3	3	4	3	20
154	5	4	4	4	4	4	25
155	4	4	4	5	5	5	27
156	4	4	4	4	4	4	24
157	4	3	5	4	4	4	24
158	4	3	4	4	4	5	24
159	5	4	4	5	5	5	28
160	4	5	4	4	4	5	26

Responden	1	2	3	4	5	6	Total
161	4	5	4	4	4	5	26
162	4	5	5	5	4	5	28
163	5	4	3	4	4	5	25
164	4	3	3	3	4	3	20
165	4	4	4	4	4	4	24
166	4	5	5	4	5	5	28

## 2. Variabel Integritas ( $X_2$ )

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
32	4	4	4	5	5	4	5	5	36
33	5	5	4	5	4	5	5	5	38
34	5	4	5	5	5	5	5	5	39
35	4	3	4	4	4	4	5	4	32
36	4	4	4	5	5	4	5	5	36
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	5	4	4	4	5	5	4	35
40	5	4	5	4	4	5	4	5	36
41	5	4	4	4	4	5	4	5	35
42	5	4	5	4	4	5	4	5	36
43	5	4	5	4	5	5	4	5	37
44	5	5	3	4	4	5	4	5	35
45	4	4	3	4	3	4	4	4	30
46	4	4	3	3	4	4	4	4	30
47	5	5	4	4	4	4	5	4	35
48	4	5	4	4	4	5	5	4	35
49	5	4	4	5	5	5	5	5	38
50	4	5	4	4	3	5	5	4	34
51	4	4	2	3	4	4	4	3	28
52	5	4	4	4	4	4	4	5	34
53	4	4	4	4	2	4	4	4	30
54	5	5	4	4	5	5	5	4	37
55	5	3	5	4	4	5	5	5	36
56	5	5	5	4	4	5	5	5	38
57	5	4	4	5	5	5	5	5	38
58	4	4	2	4	3	4	5	4	30
59	5	4	5	5	5	5	4	5	38
60	4	4	3	4	3	4	4	3	29
61	5	4	5	5	5	5	5	4	38
62	5	4	5	5	5	5	5	5	39
63	4	4	4	4	2	4	4	3	29
64	4	4	2	4	4	4	4	3	29
65	5	4	5	5	5	5	5	5	39
66	4	3	4	4	4	4	3	2	28
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	4	4	3	4	4	4	5	4	32
70	4	4	3	4	4	4	4	4	31
71	5	4	5	4	5	5	5	5	38
72	4	5	4	4	3	4	4	4	32

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
73	5	5	4	5	5	5	5	5	39
74	4	4	4	2	4	4	4	4	30
75	5	5	4	5	5	5	5	5	39
76	4	4	4	2	4	4	5	3	30
77	4	4	3	4	2	4	5	4	30
78	5	5	4	4	5	5	5	4	37
79	4	4	3	4	4	4	5	4	32
80	4	5	4	4	3	4	4	4	32
81	4	4	2	5	4	4	5	4	32
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	5	5	4	5	4	5	5	5	38
84	4	4	4	2	3	4	3	4	28
85	4	5	2	3	4	4	4	4	30
86	4	5	4	4	4	4	5	4	34
87	5	5	4	5	5	5	4	5	38
88	5	4	4	5	5	5	5	5	38
89	5	5	5	4	4	5	5	5	38
90	5	4	4	5	5	5	5	5	38
91	5	4	4	4	4	4	5	4	34
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	5	4	5	5	5	5	4	5	38
94	4	4	3	4	4	4	5	3	31
95	4	4	5	4	2	4	4	4	31
96	4	4	5	4	2	4	4	4	31
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	5	4	5	4	5	5	4	5	37
99	4	5	4	4	3	5	5	4	34
100	4	4	5	4	2	4	4	4	31
101	5	3	5	4	4	5	5	5	36
102	5	4	4	5	5	5	5	5	38
103	5	4	5	5	5	5	5	5	39
104	4	4	4	3	4	4	4	4	31
105	5	5	3	4	4	5	4	5	35
106	4	4	4	3	4	4	4	4	31
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	5	4	4	4	4	4	4	5	34
109	4	5	4	4	5	5	4	5	36
110	4	5	4	4	4	4	5	4	34
111	5	5	4	4	4	4	5	4	35
112	5	4	5	4	4	5	4	5	36
113	5	4	4	4	4	4	5	4	34

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
114	4	4	3	4	4	4	5	2	30
115	4	4	3	4	3	4	4	4	30
116	4	5	4	4	3	5	5	4	34
117	5	4	4	4	4	4	4	5	34
118	5	4	4	5	5	5	5	5	38
119	4	4	5	4	4	4	4	4	33
120	4	4	2	3	4	4	4	3	28
121	4	4	4	4	4	5	5	3	33
122	4	4	3	3	4	4	4	4	30
123	5	3	5	4	4	5	5	5	36
124	4	5	4	4	4	5	5	4	35
125	5	5	4	5	4	5	5	5	38
126	5	4	5	4	5	5	5	5	38
127	4	4	4	4	2	4	4	4	30
128	5	5	4	5	4	5	5	5	38
129	4	4	3	4	3	4	4	3	29
130	5	4	4	5	5	5	5	5	38
131	5	4	5	5	5	5	5	5	39
132	4	4	4	4	2	4	4	3	29
133	4	4	2	4	4	4	4	3	29
134	5	5	5	4	5	5	5	5	39
135	4	3	4	4	4	4	3	2	28
136	5	5	5	5	5	5	5	5	40
137	5	5	5	5	5	5	5	5	40
138	4	4	3	4	4	4	4	4	31
139	4	4	5	4	2	4	4	4	31
140	5	5	4	4	5	5	5	4	37
141	4	4	3	4	4	4	5	3	31
142	5	5	5	4	5	5	5	5	39
143	4	4	2	4	3	4	5	4	30
144	5	5	4	5	4	5	5	5	38
145	4	4	4	2	4	4	4	4	30
146	4	4	4	2	4	4	5	3	30
147	4	5	4	4	5	5	4	5	36
148	4	3	4	4	4	4	5	4	32
149	4	4	4	4	4	4	4	4	32
150	4	4	3	4	4	4	5	4	32
151	4	5	4	4	3	4	4	4	32
152	5	5	4	4	5	5	5	4	37
153	4	4	4	2	3	4	3	4	28
154	4	4	2	4	4	4	4	3	29

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
155	4	4	4	4	4	5	4	4	33
156	5	5	5	4	4	5	5	5	38
157	5	5	4	5	4	5	5	4	37
158	5	4	5	4	5	5	4	5	37
159	5	5	4	4	5	5	5	4	37
160	4	4	4	4	3	4	5	5	33
161	4	4	2	5	4	4	5	4	32
162	5	5	4	4	5	5	5	4	37
163	4	4	2	4	3	4	5	4	30
164	4	4	4	2	4	4	4	4	30
165	4	4	5	4	2	4	4	4	31
166	5	5	5	4	5	5	5	5	39

### 3. Variabel Penegakan Peraturan ( $X_3$ )

Responden	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	5	4	3	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	4	5	4	23
7	4	3	4	5	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	3	5	4	3	20
12	4	3	5	4	4	20
13	4	5	4	4	4	21
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	5	4	5	23
17	5	4	5	5	4	23
18	5	4	4	4	5	22
19	5	5	4	4	4	22
20	5	4	5	4	4	22
21	5	4	5	4	4	22
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	4	3	20
24	5	4	5	5	5	24
25	4	5	4	4	4	21

Responden	1	2	3	4	5	Total
26	4	3	4	4	2	17
27	4	2	5	4	4	19
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	4	4	4	22
31	3	3	4	3	3	16
32	5	4	5	5	5	24
33	5	4	5	5	5	24
34	5	4	5	5	5	24
35	3	3	4	5	4	19
36	4	4	4	4	3	19
37	4	4	4	4	3	19
38	4	5	4	4	2	19
39	4	5	5	5	5	24
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	4	21
43	4	4	5	4	4	21
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	5	4	4	21
46	5	4	5	4	4	22
47	5	4	5	4	4	22
48	4	4	5	5	4	22
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	5	4	4	21
51	4	4	5	4	3	20
52	4	5	4	4	4	21
53	4	4	4	4	3	19
54	4	5	5	5	5	24
55	4	4	4	5	4	21
56	5	4	5	5	4	23
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	4	4	2	18
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	4	4	5	22
62	5	5	5	5	4	24
63	4	3	4	4	3	18
64	4	4	4	4	2	18
65	5	5	5	5	5	25
66	4	5	4	4	4	21

Responden	1	2	3	4	5	Total
67	4	4	4	5	4	21
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	4	4	2	18
70	3	4	4	4	4	19
71	5	5	5	5	5	25
72	4	3	4	5	4	20
73	4	5	4	4	4	21
74	3	4	4	4	4	19
75	4	4	5	5	4	22
76	4	3	4	4	4	19
77	4	3	4	4	4	19
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	5	4	4	3	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	5	4	4	4	21
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20
85	4	5	4	4	5	22
86	4	5	5	4	4	22
87	4	5	4	4	4	21
88	5	5	4	4	4	22
89	5	4	4	4	5	22
90	5	5	4	4	4	22
91	4	3	4	4	4	19
92	4	2	5	4	4	19
93	4	4	5	5	5	23
94	4	4	4	4	4	20
95	3	3	4	3	3	16
96	3	3	4	5	4	19
97	5	4	5	5	4	23
98	4	5	5	4	5	23
99	4	5	4	4	4	21
100	3	3	4	4	2	16
101	5	4	5	5	4	23
102	5	5	4	5	4	23
103	5	4	5	4	5	23
104	4	4	4	4	3	19
105	4	4	4	4	3	19
106	4	5	4	4	2	19
107	3	4	4	4	4	19

Responden	1	2	3	4	5	Total
108	5	4	5	5	4	23
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	5	4	3	20
113	4	4	4	4	4	20
114	4	3	4	5	4	20
115	4	5	4	4	4	21
116	4	4	5	4	4	21
117	4	4	4	5	4	21
118	4	4	5	5	5	23
119	4	4	4	4	4	20
120	4	4	4	5	3	20
121	4	4	4	4	4	20
122	4	3	4	4	3	18
123	5	4	5	5	5	24
124	4	5	4	4	3	20
125	5	4	5	5	4	23
126	5	5	5	5	5	25
127	4	4	4	4	2	18
128	5	5	5	5	5	25
129	4	4	4	4	4	20
130	4	4	5	4	4	21
131	5	4	5	5	5	24
132	4	4	4	4	2	18
133	4	3	4	4	3	18
134	5	5	5	5	5	25
135	4	4	4	4	4	20
136	4	4	5	4	4	21
137	5	5	5	5	5	25
138	4	3	4	4	2	17
139	3	4	4	4	4	19
140	5	5	5	5	5	25
141	4	4	4	4	4	20
142	4	4	4	4	4	20
143	4	3	4	4	4	19
144	5	4	5	4	4	22
145	4	3	4	4	4	19
146	4	3	4	4	4	19
147	5	3	5	4	3	20
148	4	3	5	4	4	20

Responden	1	2	3	4	5	Total
149	4	4	4	4	4	20
150	4	4	4	4	4	20
151	4	4	4	4	4	20
152	5	5	5	5	5	25
153	4	4	4	4	4	20
154	5	4	5	4	4	22
155	4	4	5	5	4	22
156	4	5	4	4	4	21
157	4	5	4	4	5	22
158	4	5	5	4	4	22
159	5	5	4	4	4	22
160	4	2	5	4	4	19
161	3	3	4	5	4	19
162	4	5	5	4	5	23
163	4	4	4	4	4	20
164	3	3	4	4	2	16
165	4	4	4	4	3	19
166	5	4	5	5	4	23

#### 4. Variabel *Fraud* pada Pengelolaan Keuangan Desa (Y)

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
1	3	3	3	3	3	2	3	2	4	26
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
7	3	3	2	3	3	3	3	2	2	24
8	3	3	3	3	2	2	2	3	3	24
9	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
10	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
11	2	3	3	3	2	2	3	2	3	23
12	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
13	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
14	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
16	2	2	2	3	2	3	3	2	2	21
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
19	2	3	2	2	3	2	2	2	3	21

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
20	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
21	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
22	3	3	2	2	2	3	3	3	2	23
23	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24
24	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
25	3	3	3	2	2	2	3	2	2	22
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
27	3	3	2	2	2	3	3	2	2	22
28	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
29	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
30	2	2	3	3	3	2	2	3	2	22
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
33	2	1	2	1	1	3	1	2	2	15
34	2	2	2	1	2	1	2	1	2	15
35	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
36	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
38	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24
39	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
40	3	3	2	3	3	2	2	3	2	23
41	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23
42	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
43	3	3	2	3	3	2	2	2	2	22
44	3	3	2	2	2	2	3	2	3	22
45	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
46	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
47	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
48	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
49	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
50	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
51	2	2	3	3	3	3	2	3	3	24
52	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
53	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
54	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
55	2	2	2	2	2	3	2	3	2	20
56	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
57	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
58	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
59	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
60	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29





Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
143	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
145	3	3	2	3	3	3	3	2	2	24
146	3	3	3	3	2	2	2	3	3	24
147	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
148	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24
149	2	3	3	3	2	2	3	2	3	23
150	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
151	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
152	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21
153	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
154	2	2	2	3	2	3	3	2	2	21
155	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
156	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
157	2	3	2	2	3	2	2	2	3	21
158	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
159	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
160	3	3	2	2	2	3	3	3	2	23
161	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24
162	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
163	3	3	3	2	2	2	3	2	2	22
164	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
165	3	3	2	2	2	3	3	2	2	22
166	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	166	20	30	25.37	2.448
X2	166	28	40	34.15	3.570
X3	166	16	25	20.99	2.142
Y	166	15	29	21.87	3.136
Valid N (listwise)	166				



**LAMPIRAN 9**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

1. Hasil Uji Normalitas Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized Residual		
<b>N</b>		166
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.62241754
Most Extreme	Absolute	.064
Differences	Positive	.050
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	X1	.507	1.972
	X2	.425	2.351
	X3	.461	2.170

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.977	.834		1.172	.243
	X1	.040	.042	.104	.950	.344
	X2	-.024	.031	-.090	-.752	.453
	X3	.007	.050	.015	.131	.896

- a. Dependent Variable: ABS

**LAMPIRAN 10**  
**HASIL ANALISIS REGRESI LINER BERGANDA**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.856 <sup>a</sup>	.732	.727	1.637

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	51.334	1.450			35.412	.000
	X1	-.280	.073	-.218		-3.826	.000
	X2	-.431	.055	-.491		-7.874	.000
	X3	-.364	.088	-.249		-4.152	.000

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Made Feri Cahyadi lahir di Sambangan pada tanggal 15 Oktober 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Wija dan Ibu Luh Reni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Sambangan, Desa Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Sambangan dan lulus pada tahun 2010.

Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

