

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



**“Pengaruh Ketaatan Aturan Akuntansi, Moralitas Individu Dan
Love Of Money Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*)
Pengelolaan Keuangan Desa Di Kabupaten Buleleng”**

Yth. Aparatur Perangkat Pemerintahan Desa
di Kabupaten Buleleng

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Ni Made Sukma Wardhani dengan NIM. 2017051213, Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan Program Studi S1 Akuntansi pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar artinya. Selanjutnya untuk identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Ni Made Sukma Wardhani
NIM. 2017051213

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : 17-25 tahun 36-45 tahun
 26-35 tahun >45 tahun
5. Pendidikan : SD Diploma
 SMP S1 (Sarjana)
 SMA/SMK S2 (Magister)
6. Lama Bekerja : 1-5 tahun
 6-10 tahun
 >10 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan/ Pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (√) pada jawaban yang saudara Bapak/Ibu/Saudara/i anggap paling sesuai.
3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu/Saudara/I dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
4. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)
S : Setuju, diberi Skor (4)
KS : Kurang Setuju, diberi Skor (3)
TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)
STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

C. Kuesioner

Ketaatan Aturan Akuntansi (X₁) (Sumber: Rahmawati, 2012 dalam Sapitri 2019)

No.	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Tanggung Jawab Penerapan						
1	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja karena merasa adanya tanggung jawab.					
Integritas						
2	Integritas menjamin ketaatan terhadap aturan akuntansi.					
Objektifitas						
3	Taat terhadap aturan akuntansi demi kepentingan publik.					
Kehati-hatian						
4	Kehatian-hatian menjadi alat untuk selalu patuh terhadap aturan akuntansi.					
Kerahasian						
5	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja dengan mampu menjaga kerahasian.					
Konsistensi						
6	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja dengan menerapkan aturan akuntansi dengan secara konsisten.					
Standar Teknis						
7	Aparatur perangkat pemerintahan desa bekerja sesuai dengan standar teknis yang berlaku.					

Moralitas individu (X₂) (Sumber: (Ariani et al (2015, dalam Sapitri 2019)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Interaksi karyawan dengan sesama karyawan						
1	Saya memiliki perbuatan yang baik atau tingkah laku atau ucapan yang baik dalam berinteraksi dengan sesama karyawan.					
Pemberian bonus pada karyawan yang telah patuh						
2	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja peduli dan memberikan <i>reward</i> atau					

	bonus pada para staffnya yang telah patuh.					
Keikutsertaan pemimpin instansi dalam menyusun laporan realisasi anggaran						
3	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja ikut serta dalam menyusun laporan realisasi anggaran.					
Penyusunan laporan keuangan sesuai dengan undang-undang yang berlaku atau tidak						
4	Saya menyusun laporan keuangan sesuai dengan undang-undang yang berlaku.					
Penyusunan laporan realisasi anggaran dibuat sesuai kondisi dengan mempertimbangkan kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah						
5	Saya menyusun laporan keuangan sesuai kondisi dengan mempertimbangkan kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah.					

Love Of Money (X₃) (Sumber: Ariani dan Sinarwati, 2023)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
<i>Good (Baik)</i>						
1	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan kita semua.					
<i>Evil (Kejahatan)</i>						
2	Uang adalah akar dari segala kejahatan yang terjadi.					
<i>Echievement (Prestasi)</i>						
3	Uang dinilai mampu melambangkan prestasi yang dimiliki oleh seseorang.					
<i>Respect/self-esteem (Harga diri)</i>						
4	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas.					
<i>Budget (Anggaran)</i>						
5	Saya menggunakan uang dengan secara hati-hati dan juga memperhatikan penggunaan anggaran.					
<i>Freedom/Power (Kebebasan/Kekuatan)</i>						
6	Uang memberikan saya kebebasan dan kekuatan serta juga memberikan kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan.					

Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y) (Sumber: Tuannakota, 2007)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Kecurangan laporan keuangan						
1	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
Penyalahgunaan asset						
3	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila penggunaan anggaran memasukan kebutuhan lain yang tidak sesuai di dalam belanja perlengkapan/peralatan kantor.					
4	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila menggunakan fasilitas kantor untuk kepentingan pribadi.					
Korupsi						
5	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian perlengkapan/peralatan kantor.					
6	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya adanya transaksi penerimaan/pengeluaran tanpa disertai dokumen pendukung yang lengkap.					

Lampiran 2. Data Responden

Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja
Responden 1	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 2	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
Responden 3	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
Responden 4	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
Responden 5	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
Responden 6	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
Responden 7	Laki-laki	36-45 tahun	Diploma	6-10 tahun
Responden 8	Perempuan	> 45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
Responden 9	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
Responden 10	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
Responden 11	Laki-laki	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 12	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 13	Laki-laki	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 14	Laki-laki	26-35 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
Responden 15	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 16	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
Responden 17	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
Responden 18	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
Responden 19	Laki-laki	36-45 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
Responden 20	Perempuan	35-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 21	Laki-laki	35-45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
Responden 22	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 23	Perempuan	36-45 tahun	SMA/SMK	6-10 tahun
Responden 24	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	6-10 tahun
Responden 25	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
Responden 26	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
Responden 27	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
Responden 28	Laki-laki	> 45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
Responden 29	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
Responden 30	Laki-laki	>45 tahun	S1 (Sarjana)	>10 tahun
Responden 31	Laki-laki	36-45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
Responden 32	Perempuan	>45 tahun	SMA/SMK	>10 tahun
Responden 33	Laki-laki	>45 tahun	SMA/SMK	1-5 tahun
Responden 34	Laki-laki	26-35 tahun	S2 (Magister)	1-5 tahun
Responden 35	Perempuan	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun
Responden 36	Laki-laki	26-35 tahun	S1 (Sarjana)	1-5 tahun

2. Moralitas Individu (X2)

X2_item1	X2_item2	X2_item3	X2_item4	X2_item5	TOTAL_X2
5	4	4	5	4	22
5	5	5	4	4	23
3	3	3	3	4	16
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	5	23
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	3	21
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	16
5	5	5	5	5	25
3	5	3	4	4	19
3	3	3	4	3	16
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
5	5	4	5	4	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
3	5	3	4	4	19
5	4	5	4	5	23
3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20

3. *Love of Money (X3)*

X3_item 1	X3_item 2	X3_item 3	X3_item 4	X3_item 5	X3_item 6	TOTAL X3
4	5	4	5	5	4	27
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
2	3	3	3	3	3	17
4	3	2	3	4	3	19
3	4	4	4	3	4	22
4	4	4	3	4	4	23
5	5	4	5	5	5	29
4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	3	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	4	26
4	5	3	3	4	5	24
5	5	4	5	5	5	29
3	3	3	3	4	3	19
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	4	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28

4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
1	1	2	1	2	1	8
1	1	1	1	1	2	7
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
2	1	2	1	2	2	10
2	1	2	1	2	2	10
1	1	1	1	1	1	6
1	2	1	2	1	2	9
1	1	2	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	6
2	1	2	1	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12
2	1	2	1	1	2	9
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	1	2	11
1	1	2	1	2	2	9
2	1	2	1	2	1	9
1	2	2	1	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
2	1	2	1	2	2	10
2	1	2	1	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	2	2	2	12
2	1	2	1	2	2	10

Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)

		Correlations							Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)
		X1_item1	X1_item2	X1_item3	X1_item4	X1_item5	X1_item6	X1_item7	
X1_item1	Pearson Correlation	1	.689**	.634**	.660**	.522**	.628**	.522**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1_item2	Pearson Correlation	.689**	1	.846**	.626**	.800**	.661**	.800**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1_item3	Pearson Correlation	.634**	.846**	1	.594**	.809**	.560**	.809**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1_item4	Pearson Correlation	.660**	.626**	.594**	1	.514**	.564**	.514**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1_item5	Pearson Correlation	.522**	.800**	.809**	.514**	1	.462**	1.000**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001		.005	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1_item6	Pearson Correlation	.628**	.661**	.560**	.564**	.462**	1	.462**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005		.005	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1_item7	Pearson Correlation	.522**	.800**	.809**	.514**	1.000**	.462**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.005		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	Pearson Correlation	.789**	.928**	.903**	.754**	.882**	.721**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.930	7

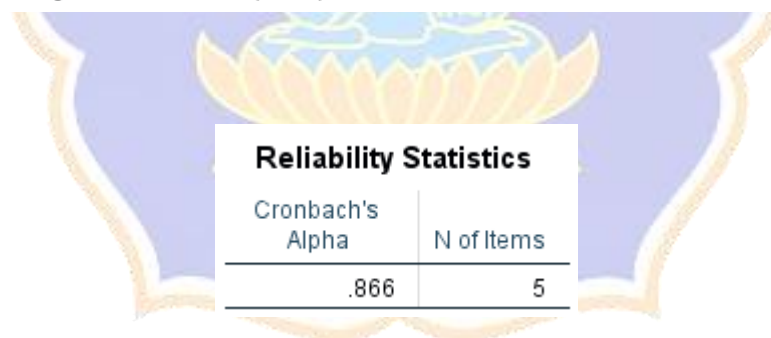
b. Moralitas Individu (X2)

Correlations

		X2_item1	X2_item2	X2_item3	X2_item4	X2_item5	Moralitas Individu (X2)
X2_item1	Pearson Correlation	1	.516**	.803**	.700**	.644**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36
X2_item2	Pearson Correlation	.516**	1	.369*	.674**	.451**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.001		.027	.000	.006	.000
	N	36	36	36	36	36	36
X2_item3	Pearson Correlation	.803**	.369*	1	.538**	.565**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.027		.001	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36
X2_item4	Pearson Correlation	.700**	.674**	.538**	1	.397*	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.016	.000
	N	36	36	36	36	36	36
X2_item5	Pearson Correlation	.644**	.451**	.565**	.397*	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.016		.000
	N	36	36	36	36	36	36
Moralitas Individu (X2)	Pearson Correlation	.911**	.747**	.814**	.813**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36

** . 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
.866	5

c. Love of Money (X3)

Correlations

		X3_item1	X3_item2	X3_item3	X3_item4	X3_item5	X3_item6	Love of Money (X3)
X3_item1	Pearson Correlation	1	.714**	.674**	.576**	.564**	.594**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3_item2	Pearson Correlation	.714**	1	.625**	.701**	.605**	.792**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3_item3	Pearson Correlation	.674**	.625**	1	.607**	.585**	.521**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3_item4	Pearson Correlation	.576**	.701**	.607**	1	.531**	.797**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3_item5	Pearson Correlation	.564**	.605**	.585**	.531**	1	.468**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.004	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3_item6	Pearson Correlation	.594**	.792**	.521**	.797**	.468**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.004		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Love of Money (X3)	Pearson Correlation	.835**	.890**	.818**	.841**	.758**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	6

d. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Correlations

		Y_item1	Y_item2	Y_item3	Y_item4	Y_item5	Y_item6	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)
Y_item1	Pearson Correlation	1	.471**	.798**	.543**	.723**	.732**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.001	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y_item2	Pearson Correlation	.471**	1	.443**	.938**	.433**	.598**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.004		.007	.000	.008	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y_item3	Pearson Correlation	.798**	.443**	1	.405*	.843**	.713**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.014	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y_item4	Pearson Correlation	.543**	.938**	.405*	1	.386*	.561**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.014		.020	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y_item5	Pearson Correlation	.723**	.433**	.843**	.386*	1	.668**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.020		.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y_item6	Pearson Correlation	.732**	.598**	.713**	.561**	.668**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)	Pearson Correlation	.866**	.776**	.854**	.765**	.824**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

** . 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
.907	6

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.96589793
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.126
	Negative	-.086
Test Statistic		.126
Asymp. Sig. (2-tailed)		.164 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.348	2.620		-1.278	.210
	Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	.065	.048	.228	1.352	.186
	Moralitas Individu (X2)	.076	.076	.169	1.000	.325
	Love of Money (X3)	.054	.060	.154	.899	.376

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.459	4.553		4.493	.000					
	Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	-.257	.084	-.441	-3.064	.004	-.437	-.476	-.437	.978	1.023
	Moralitas Individu (X2)	-.319	.131	-.351	-2.428	.021	-.393	-.394	-.346	.969	1.032
	Love of Money (X3)	.102	.105	.142	.971	.339	.140	.169	.138	.953	1.049

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

5. Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.459	4.553		4.493	.000					
	Ketaatan Aturan Akuntansi (X1)	-.257	.084	-.441	-3.064	.004	-.437	-.476	-.437	.978	1.023
	Moralitas Individu (X2)	-.319	.131	-.351	-2.428	.021	-.393	-.394	-.346	.969	1.032
	Love of Money (X3)	.102	.105	.142	.971	.339	.140	.169	.138	.953	1.049

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

6. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.592 ^a	.351	.290	2.05599	.351	5.760	3	32	.003

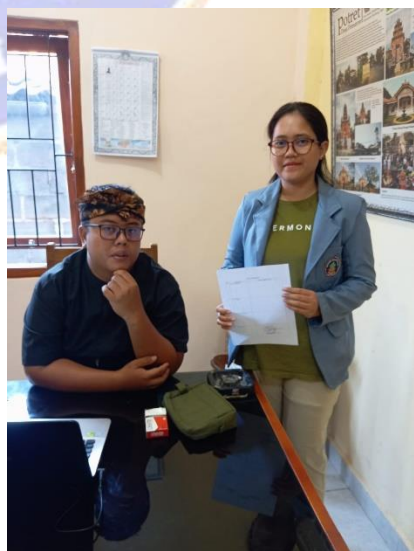
a. Predictors: (Constant), Love of Money (X3), Ketaatan Aturan Akuntansi (X1), Moralitas Individu (X2)

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)






Lampiran 5. Dokumentasi









Lampiran 6. Ekspedisi

SURAT EKSPEDISI

No	Nama Desa	Tanda Tangan & Cap
1.	Desa Kalibukbuk	
2.	Desa Anturan	An Perbekel Anturan Sekretaris Desa.  Kadek Wira Hastika, S.Sos.
3.	Desa Tukad Munga	Perbekel Tukadmungga.  Kadek Surya Darmawati, Spt, M.M.
4.	Desa Pamaran	 Pura-Perbekel Pamaran.

No	Nama Desa	Tanda Tangan & Cap
5	Desa Bakti Seraga	
6	Desa Sari Mekar	
7	Desa Nagasepaha	
8	Desa Petandakan	

No	Nama Desa	Tanda Tangan & Cap
9.	Desa Alasangka	 <p>(I Wayan Siman.)</p>
10.	Desa Poh Bergong	 <p>Sekdes I WANAN BUDARPA</p>
11.	Desa Jimengdalem	<p>Sekdes Jimengdalem</p> 
12.	Desa Penglatan	 <p>Kecamatan Penglatan Sekretariat Desa Penglatan Dewi Octavi</p>

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Sukma Wardhani, merupakan anak ke 2 dari 3 bersaudara yang lahir di Singaraja pada tanggal 26 Agustus 2002. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat Banjar Dinas Daging Margi, Desa Pemaron, Buleleng dan menempuh pendidikan Sarjana di Kota Pendidikan yaitu Singaraja, Bali. Adapun riwayat pendidikan penulis, yaitu pada tahun 2014 lulus dari SD Katolik Karya Singaraja. Kemudian melanjutkan di SMP Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 lulus dari SMA Lab Undiksha Singaraja. Penulis melanjutkan pendidikan ke Stata 1 (S1) Jurusan Ekonomi dan Akuntansi prodi S1 Akuntansi pada tahun 2020. Pada semester awal tahun 2025, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Ketaatan Aturan Akuntansi, Moralitas Individu, Dan *Love Of Money* Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Pengelolaan Keuangan Desa Di Kecamatan Buleleng”**.

