



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai LPD Kecamatan Banjar dan Kecamatan Busungbiu

Om Swastyastu

Pertama-tama saya _____ mengucapkan terima kasih kepada bapak/ibu atas kesediaannya membantu saya untuk memberikan jawaban pada pertanyaan kuesioner yang saya ajukan. Saya sangat menjamin kerahasiaan dan tidak perlu ragu dalam menjawabnya, karena hal ini diperlukan hanya untuk penyelesaian tugas akhir dan tidak memiliki efek dibelakangnya.

Tujuan dari mengadakan penelitian ini adalah untuk menguji Pengaruh Penegakan Hukum, Efektivitas Pengendalian Internal, Dan Asimetri Informasi Terhadap *Accounting Fraud*. Untuk itu saya mohon untuk memberikan jawaban yang sejujurnya sehingga hasil penelitian ini akan bermanfaat sesuai dengan tujuan dalam penelitian ini.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Jabatan :
4. Usia :
5. Nama Instansi :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Bapak/ibu diharapkan mengisi seluruh pertanyaan sesuai dengan petunjuk pengisian
- 2) Tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu dimohon untuk mengisi jawaban sesuai dengan kondisi sebenarnya. Seluruh jawaban akan kami perlakukan dengan sangat rahasia.
- 3) Jawab pernyataan dibawah ini dengan membubuhkan tanda rumput (\surd).
- 4) Pertanyaan ini mempergunakan skala 1 sampai dengan 5 yang berarti:

Angka 1 = sangat tidak setuju (STS)

Angka 2 = tidak setuju (TS)

Angka 3 = netral (N)

Angka 4 = setuju (S)

Angka 5 = sangat setuju (SS)

1. PENEGAKAN HUKUM (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pada tempat saya bekerja terdapat aturan hukum yang harus ditaati					
2.	Pihak pejabat memiliki ketanggapan dalam menangani pelanggaran aturan					
3.	Pada tempat saya bekerja, seluruh pegawai bekerja sesuai dengan standar peraturan pemerintah yang telah berlaku					
4.	Seluruh pegawai taat pada aturan yang telah berlaku					
5.	Seluruh pegawai melaksanakan tugas sesuai dengan tanggung jawab yang telah dibebankan					

2. EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pada tempat saya bekerja, wewenang dan tanggung jawab telah terbagi dengan jelas					
2.	Pada tempat saya bekerja, diharuskan menyertakan bukti pada setiap transaksi					
3.	Pada tempat saya bekerja, diharuskan menyertakan bukti pada setiap transaksi					
4.	Pada tempat saya bekerja, seluruh					

	informasi mengenai kegiatan operasi harus dilakukan pencatatan pada sistem akuntansi					
5.	Pada tempat saya bekerja, terdapat pemantauan dan evaluasi pada seluruh kegiatan operasi di setiap akhir periode					

3. ASIMETRI INFORMASI (X₃)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Hanya pihak internal organisasi memiliki informasi mengenai transaksi yang berdampak pada keuangan organisasi					
2.	Hanya pihak internal organisasi memiliki informasi mengenai hubungan antara data transaksi keuangan serta proses pembuatan laporan keuangan					
3.	Hanya pihak internal organisasi yang mengetahui isi dari laporan keuangan yang telah dibuat					
4.	Hanya pihak internal organisasi yang mengetahui cara dan proses pembuatan laporan keuangan					

4. KECENDERUNGAN ACCOUNTING FRAUD (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sesuatu hal yang wajar, menggunakan peralatan dan perlengkapan kantor untuk kebutuhan pribadi					
2.	Sesuatu hal yang wajar, apabila					

	pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan kantor					
3.	Sesuatu hal yang wajar, apabila melaporkan biaya pembelian perlengkapan kantor yang tidak pernah terjadi					
4.	Tidak masalah apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung					
5.	Tidak masalah apabila biaya yang dikeluarkan untuk peralatan kantor dicatat lebih tinggi					
6.	Tidak masalah apabila seluruh transaksi dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang memiliki kewenangan					

Lampiran 02. Tabulasi Hasil Penelitian

1. Penegakan Hukum (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23

4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	4	23

4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25

2. Efektifitas Pengendalian Internal (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	4	23
4	4	5	5	5	23

4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

3. Asimetri Informasi (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
2	2	2	1	7
2	2	1	1	6
2	2	2	2	8
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
2	1	1	1	5
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
2	2	1	1	6
2	2	2	1	7
2	2	2	2	8
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
1	2	2	2	7
1	2	2	2	7
1	1	1	1	4
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
2	2	2	1	7
2	2	2	2	8
2	2	1	1	6
2	1	1	1	5
2	1	1	1	5
2	2	1	1	6
2	2	1	1	6
2	2	2	2	8
2	2	1	1	6

2	2	2	2	8
2	2	2	1	7
2	2	1	1	6
2	1	1	1	5
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4

4. Kecenderungan *Accounting Fraud* (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
2	2	2	1	1	1	9
2	2	2	1	1	1	9
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	1	1	1	9
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	1	1	1	9
2	2	2	1	1	1	9
2	2	2	2	1	1	10
2	2	1	1	1	1	8
2	2	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	6
2	2	1	1	1	1	8
2	2	2	2	1	1	10
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	1	1	1	9
2	2	2	1	1	1	9
2	2	1	1	1	1	8
2	2	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	6
2	2	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
2	2	1	1	1	1	8
2	2	2	1	1	1	9

2	2	1	1	1	1	8
2	2	1	1	1	1	8
2	2	2	2	1	1	10
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	1	1	10
2	1	1	1	1	1	7
2	1	1	1	1	1	7
2	2	2	2	1	1	10
2	2	2	2	1	1	10
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	1	1	1	9
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	1	1	10
1	1	1	2	2	2	9
2	1	1	1	1	1	7
2	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	6
2	2	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6

Lampiran 03. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penegak Hukum	45	20	25	23.07	1.514
Efektivitas Pengendalian Internal	45	20	25	23.13	1.546
Asimetri Informasi	45	4	8	5.76	1.246
<i>Kecenderungan Accounting Fraud</i>	45	6	12	8.49	1.829
Valid N (listwise)	45				

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

1. Variabel (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Penegak Hukum
X1.1	Pearson Correlation	1	.475**	.345*	.164	.182	.601**
	Sig. (2-tailed)		.001	.020	.281	.230	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.475**	1	.726**	.346*	.253	.818**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.020	.094	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.345*	.726**	1	.476**	.391**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000		.001	.008	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.164	.346*	.476**	1	.901**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.281	.020	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.182	.253	.391**	.901**	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.230	.094	.008	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Penegak Hukum	Pearson Correlation	.601**	.818**	.840**	.724**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

2. Variabel (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Efektivitas Pengendalian Internal
X2.1	Pearson Correlation	1	.713**	.384**	.040	.003	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.795	.984	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.713**	1	.539**	.182	.137	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.232	.369	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.384**	.539**	1	.508**	.434**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.040	.182	.508**	1	.923**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.795	.232	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.003	.137	.434**	.923**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.984	.369	.003	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Efektivitas Pengendalian Internal	Pearson Correlation	.650**	.770**	.809**	.687**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

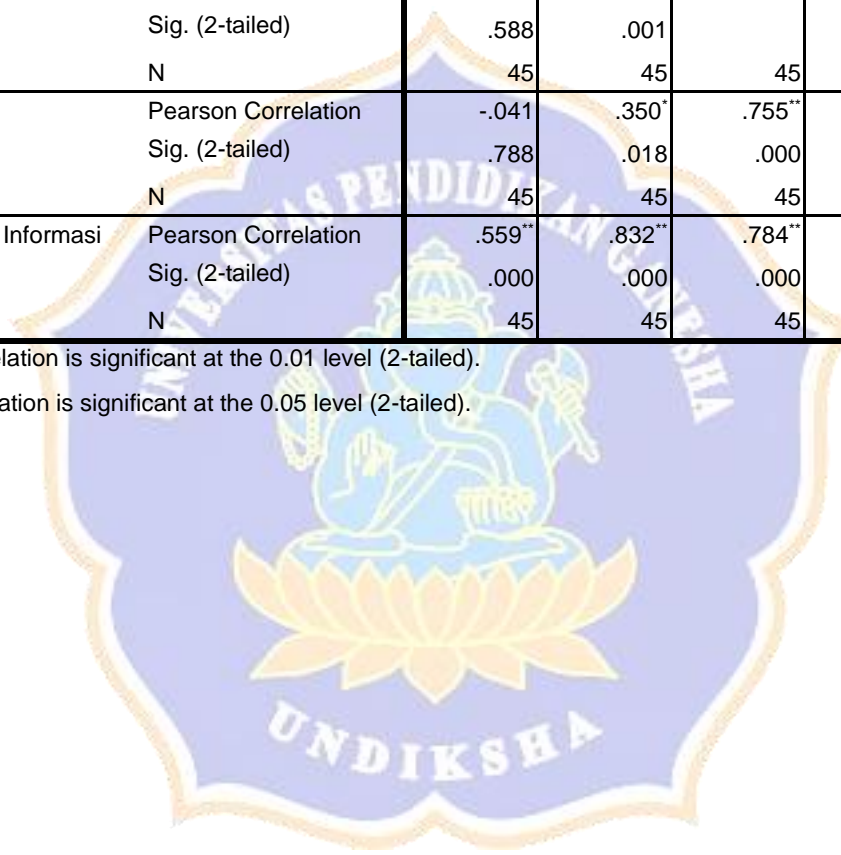
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Variabel (X₃)

		Correlations				Asimetri Informasi
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
X3.1	Pearson Correlation	1	.486**	.083	-.041	.559**
	Sig. (2-tailed)		.001	.588	.788	.000
	N	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	.486**	1	.464**	.350*	.832**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.018	.000
	N	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	.083	.464**	1	.755**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.588	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	-.041	.350*	.755**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.788	.018	.000		.000
	N	45	45	45	45	45
Asimetri Informasi	Pearson Correlation	.559**	.832**	.784**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45

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

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



4. Variabel (Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Kecendrungan Accounting Fraud
Y1	Pearson Correlation	1	.795**	.500**	.223	.052	.052	.647**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.141	.732	.732	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	.795**	1	.629**	.322*	.122	.122	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.031	.423	.423	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	.500**	.629**	1	.583**	.288	.288	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.055	.055	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y4	Pearson Correlation	.223	.322*	.583**	1	.615**	.615**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.141	.031	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y5	Pearson Correlation	.052	.122	.288	.615**	1	1.000**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.732	.423	.055	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y6	Pearson Correlation	.052	.122	.288	.615**	1.000**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.732	.423	.055	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Kecendru ngan Accountin g Fraud	Pearson Correlation	.647**	.739**	.806**	.776**	.653**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5

2. Variabel (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	5

3. Variabel (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	4

4. Variabel (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.38103330
Most Extreme Differences	Absolute	.183
	Positive	.183
	Negative	-.139
Kolmogorov-Smirnov Z		1.227
Asymp. Sig. (2-tailed)		.099
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.202	2.290		10.570	.000		
	Penegak Hukum	-.293	.109	-.242	-2.677	.011	.129	7.726
	Efektivitas Pengendalian Internal	-.516	.093	-.436	-5.538	.000	.171	5.852
	Asimetri Informasi	.515	.094	.351	5.478	.000	.258	3.877

a. Dependent Variable: Kecendrungan *Accounting Fraud*

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.718	1.676		-.428	.671
	Penegak Hukum	.024	.080	.127	.296	.769
	Efektivitas Pengendalian Internal	.003	.068	.017	.045	.965
	Asimetri Informasi	.062	.069	.271	.895	.376

a. Dependent Variable: ABS_REST

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 ^a	.957	.953	.395

a. Predictors: (Constant), Asimetri Informasi, Efektivitas Pengendalian Internal, Penegak Hukum

b. Dependent Variable: Kecendrungan *Accounting Fraud*

2. Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.202	2.290		10.570	.000
	Penegak Hukum	-.293	.109	-.242	-2.677	.011
	Efektivitas Pengendalian Internal	-.516	.093	-.436	-5.538	.000
	Asimetri Informasi	.515	.094	.351	5.478	.000

a. Dependent Variable: Kecendrungan *Accounting Fraud*

Lampiran 08. Surat Izin Pengumpulan Data



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

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

Nomor : 1545/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 8 September 2021

Kepada Yth. Ketua LPD Se-Kecamatan Buleleng
di Tempat

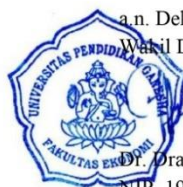
Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Yudi Wiguna
NIM. : 1717051214
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

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.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

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



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

Alamat : Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

No.	Hari/Tanggal	Nama Instansi	No. Telp	Tanda Tangan
1	15 Sept 2021	LPD. DESA ADAT PEMARON	085 737 191665	
2	15 Sept 2021	LPD Desa Adat Mangrove	081 337 903111	
3	15. Sept 2021	LPD Desa Adat Penarukan	0362 27082	
4	15 Sept. 2021	LPD Desa Adat Alup Sari	081.916 42357	
5	15. sept. 2021	LPD Desa Adat Alasandaw	081936051984	
6	15 Sept. 2021	LPD Desa Adat Poh Bergong	08766317772	
7	15 September 2021	LPD Desa Adat Pengantolan	085 33831349	
8	15 September 2021	LPD Desa Adat Petambakan	087820863116	
9	15 SEP 2021	LPD Desa Adat Mengnipen	085 338	

Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Kadek Yudi Wiguna lahir di Singaraja pada tanggal 30 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri. Bapak I Made Artawa dan Ibu I Putu Ardini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 2 Sambangan pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja dengan jurusan IPA dan melanjutkan ke Program Akutansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penegakan Hukum, Efektivitas Pengendalian Internal dan Asimetri Informasi terhadap *Accounting Fraud*. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha.