

LAMPIRAN



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 (✓).
- 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. PENEGRAKAN 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	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
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>Kecendrungan 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	.650**	.770**	.809**	.687**	.639**	1
	.000	.000	.000	.000	.000	
	45	45	45	45	45	45

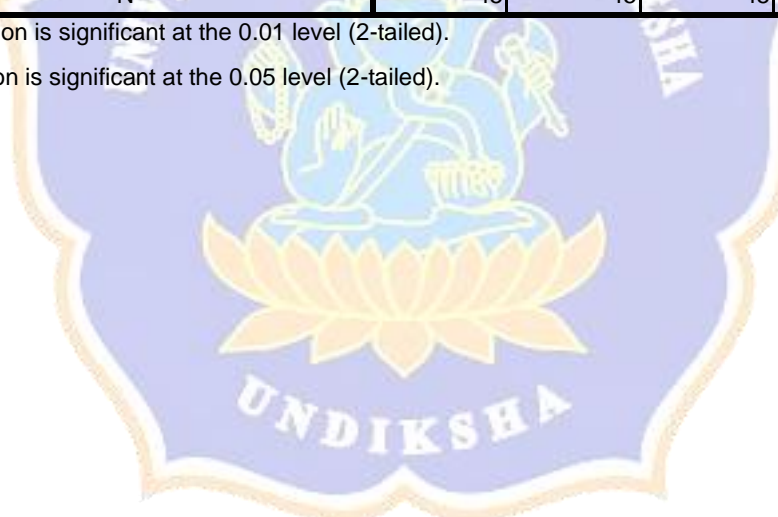
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Variabel (X₃)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Asimetri Informasi
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
Kecendrungan Accounting 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

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized d 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

Model	Coefficients ^a						
	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.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1545/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 8 September 2021

Lamp. : -

Hal : **Pengumpulan Data**

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



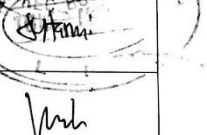
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat : Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

No.	Hari/Tanggal	Nama Instansi	No. Telp	Tanda Tangan
1	15 Sept 2021	LPP. DESA ADAT PEMARON	085737194669	
2	15 Sept 2021	CABANG BANK BRI	081332903111	
3	15 Sept 2021	LPP DESA Adat Penarukan	0862 27082	
4	15 Sept 2021	LPI Desa Adat Alip San	081316142357	
5	15 Sept 2021	LPP Desa Adat Alasangker	081936051984	
6	15 Sept 2021	LPP Desa Adat POH BERGONG	087863177772	
7	15 September 2021	LPP DESA ADAT RINGATAN	085388313491	
8	15 September 2021	LPP Desa Adat Petandulan	089870863116	
9	15 SEP 2021	LPD DESA ADAT CANTIKIPEREN	0853388313491	

ID.	15/3 2021	LPPD Desa Adat Sammekar	087762716268	
11.	15/3/2021	LPPD Desa adat Padangkeling	081936362297	
12	15/9/2021	LPPD Kalibukbank	41335	
13	15/9/2021	LPPD Tulandunggg	41603	
14	15/9/2021	LPPD Tista	087863195383	✓ msh
15	15/9/2021	LPPD Banyolasri	087862705237	✓ msh

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 Akuntansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penegakan Hukum, Efektivitas Pengendalian Internal dan Asimteri 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.

