



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



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

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

Nomor : 631/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 17 Mei 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Se-Kecamatan Banjar  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Dea Julia Safitri  
NIM. : 2017051233  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akuntansi / S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP**  
 Alamat : Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kel. Banyuasri, Kec. Buleleng  
 Telp. (0362) 22063 Singaraja  
 Alamat e-mail : [dpmptsp@bulelengkab.go.id](mailto:dpmptsp@bulelengkab.go.id)  
 Website : [dpmptsp.bulelengkab.go.id](http://dpmptsp.bulelengkab.go.id)

Nomor : 503/293/REK/DPMPSTSP/2024  
 Lamp : -  
 Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
 Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan  
 Masyarakat dan Desa Kabupaten  
 Buleleng

di  
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari WD. I Fakultas Ekonomi Undiksha Singaraja Nomor 631/UN48.13.1/DL/2024 Tanggal 18 April 2024 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Putu Dea Julia Safitri  
 NIK : 5108045007020005  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : BD. Menagung, Desa Kayuputih, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng  
 Bidang / Judul : Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Moralitas Individu, Kompetensi Aparatur, dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap *Fraud* Dana Desa di Kecamatan Banjar

Jumlah Peserta : 1 orang  
 Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng  
 Lamanya : 1 bulan (22 April – 22 Mei 2024)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
  2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
  3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
  4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
  5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
 PADA TANGGAL : 22 APRIL 2024



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

## EKSPEDISI KUESIONER PENELITIAN

"PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, MORALITAS INDIVIDU,  
KOMPETENSI APARATUR, DAN KESESUAIAN KOMPENSASI TERHADAP  
FRAUD DANA DESA DI KECAMATAN BANJAR"

No.	Nama Desa	Penerima	No. Telp
1	KERAT SIKKARATA-GH DR KALIASEM	KEPALA DESA	081 236-23937
2	DESA TAMBUKUR	KOPALA DESA	081 7862269
3	L. Madi Sugi Dak Bayi	L. Madi Sugi	081936241 235
4	L. PUTU. PUSAKA. SE	KEPALA DESA	08135326701
5	DESA TAMPEKAN K	KETUT KARUNA PERDATA	083114082408
6	BR TEBEHID	KETUT KARONK	08776258435
7	TEMPAGA	NIEM AYU K	08219758357
8	Pedawa	Md warsito kusuma	08224467598
9	Banyuwari	Kabeli Ann Shita	087862797525

10	Kantor Perbekel Tintaran	Perbekel	087753211820	
11	Desa Kayuputih	SEKRETARIS DES 4	089337054301	
12	Desa Banyuwatis	Setretaris Desa	08786305102	
13	Desa Gesing	Mado Kartana	081 938 631101	
14	Desa Goblek	1 KRI MK KASUDAYANA (Staf IT)	081236287370	
15	DESA MUNDUK	Ritu Hartina Sohawati (Kaur Keuangan)	085 737 616182	
16	DESA TIGAWASA	1 Komang Edi dayantika (Kasi Pelayanan)	082144060085	
17	DESETAPA	1 Mado Sutamu	085303620067	

## Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian

Yth Aparatur Perangkat Desa di Kecamatan Banjar Ditempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Putu Dea Julia Safitri dengan NIM. 2017051233, 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

Putu Dea Julia Safitri

NIM. 2017051233

### 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)

**Penerapan Sistem Infomasi Akuntansi (X1) (Sumber: Siagian, 2022)**

No.	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Data						
1	Sistem pengolahan data yang digunakan oleh karyawan mempermudah operasional sistem informasi akuntanasi.					
Model						
2	Sistem informasi akuntansi sudah dioperasikan menggunakan spesifikasi komputer yang tepat.					
Informasi						
3	Informasi yang dihasilkan dengan penerapan sistem informasi akuntansi menjadi lebih akurat dan cepat disajikan.					
Database						
4	Database sistem informasi akuntansi selalu di <i>update</i> apabila ada perubahan.					
Teknologi						
5	Setiap transaksi yang terjadi dalam lembaga dikelola dengan komputer/sistem.					

**Moralitas individu (X2) (Sumber: Marsini et al., 2019)**

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Penalaran moral didasarkan hukum						
1	Saya mengerjakan laporan sesuai dengan kenyataan yang ada karena takut terkena sanksi.					
Penalaran moral didasarkan atas imbalan						
2	Pimpinan di perusahaan/instansi tempat saya bekerja peduli dan memberikan <i>reward</i> atau bonus pada karyawannya yang telah patuh dan disiplin.					
Menyadari kewajibannya						
3	Saya menyelesaikan segala tugas pekerjaan yang diamanahkan kepada saya dengan secara tertib dan tepat waktu.					
Berbuat baik						
4	Saya memiliki perbuatan atau tingkah laku dan ucapan yang baik dalam berinteraksi dengan sesama karyawan.					

Berkembangnya norma etika (kata hati)					
5	Saya senantiasa menjaga nama baik perusahaan/instansi tempat saya bekerja dengan mematuhi aturan dan kode etik yang berlaku.				

### Kompetensi Aparatur (X3) (Sumber: Rosaliana, 2020)

No	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
<i>Pengetahuan (knowledge)</i>						
1	Saya mampu memahami siklus akuntansi dengan secara baik.					
2	Saya mampu menggunakan teknologi dalam bekerja dengan secara baik untuk menunjang perkerjaan saya menjadi lebih cepat.					
<i>Pemahaman (understanding)</i>						
3	Saya mampu memahami dasar-dasar akuntansi untuk dipakai menyusun dan menyajikan laporan keuangan.					
4	Saya memiliki pemahaman terhadap peraturan yang berlaku di dalam instansi untuk mencegah terjadinya kecurangan ( <i>fraud</i> ).					
<i>Kemampuan (skill)</i>						
5	Saya memiliki kemampuan yang memadai untuk menunjang pengelolaan keuangan desa dengan secara baik.					
6	Saya mampu memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan.					

### Kesesuaian Kompensasi (X4) (Sumber: Aulia, 2018)

No.	Indikator/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Kompensasi keuangan						
1	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan beban kerja yang saya terima.					
Pengakuan perusahaan atas keberhasilan dalam melaksanakan pekerjaan						
2	Instansi tempat saya bekerja memberikan <i>reward</i> atau bonus pada karyawannya yang memiliki prestasi kerja.					
Promosi						

3	Instansi tempat saya bekerja memberikan promosi jabatan secara adil sesuai dengan hasil kerja yang diberikan oleh karyawan.					
Penyelesaian tugas						
4	Tugas dan tanggungjawab di instansi tempat saya bekerja diberikan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki oleh karyawan.					
Keadilan dalam pembagian kompensasi						
5	Instansi tempat saya bekerja memberikan insentif dan tunjangan secara adil sesuai dengan ketentuan yang ada.					

**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 3 Jawaban Responden

No. Res	Sistem Informasi Akuntansi (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	4	5	4	5	23
2	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	2	18
4	3	3	4	4	2	16
5	3	4	3	3	3	16
6	4	4	4	3	3	18
7	3	4	3	3	3	16
8	4	4	3	4	3	18
9	5	4	4	3	4	20
10	4	4	4	4	2	18
11	4	3	4	4	3	18
12	5	4	4	4	3	20
13	4	4	3	3	3	17
14	4	4	2	3	2	15
15	2	4	3	2	3	14
16	4	4	4	4	3	19
17	4	2	3	3	4	16
18	4	3	3	3	3	16
19	4	4	4	2	3	17
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	3	3	15
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	4	4	4	19
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	2	4	2	16
26	3	3	4	3	4	17
27	4	4	4	4	3	19
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	3	2	17
30	3	5	4	5	3	20
31	4	4	4	4	3	19
32	3	3	4	3	3	16
33	2	3	2	2	4	13
34	2	4	4	4	4	18

35	4	4	4	2	2	16
36	4	4	4	4	3	19
37	4	4	4	4	3	19
38	5	4	5	2	2	18
39	3	4	4	3	3	17
40	2	2	1	2	2	9
41	4	4	4	4	3	19
42	4	4	4	4	2	18
43	3	3	4	4	2	16
44	3	4	3	3	3	16
45	4	4	4	3	3	18
46	3	4	3	3	3	16
47	4	4	3	4	3	18
48	5	4	4	3	4	20
49	4	4	4	4	2	18
50	4	3	4	4	3	18
51	5	5	5	5	5	25

Moralitas Individu (X2)					Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
3	3	2	3	3	14
4	2	3	3	3	15
4	4	3	3	3	17
2	2	3	2	3	12
2	2	2	3	2	11
3	3	3	2	2	13
2	1	1	3	2	9
3	3	4	3	4	17
3	3	3	4	5	18
4	5	4	4	4	21
1	2	2	2	2	9
4	4	5	4	4	21
4	4	3	3	4	18
4	4	3	3	4	18
5	4	3	4	3	19
2	2	3	4	3	14
2	3	4	5	5	19
2	2	2	2	2	10
4	4	4	5	3	20

5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
4	3	3	5	3	18
4	5	4	4	3	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	4	3	4	4	19
3	3	4	3	3	16
4	1	1	4	4	14
4	3	3	4	4	18
5	4	3	4	4	20
5	4	3	4	3	19
5	4	3	4	4	20
4	5	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	3	3	3	17
5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	5	22
5	3	4	5	5	22
4	4	5	5	5	23
3	5	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21

Kompetensi Aparatur (X3)						Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
2	2	2	2	2	2	12
5	3	2	3	3	5	21
4	4	4	5	4	4	25
4	2	4	4	2	4	20

4	2	3	2	2	4	17
4	2	3	3	2	4	18
4	4	3	4	2	2	19
2	2	2	2	2	2	12
3	3	3	3	4	3	19
2	2	2	3	3	2	14
4	4	4	4	2	3	21
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	4	4	4	25
3	2	2	2	2	2	13
2	2	1	2	2	1	10
4	4	4	5	4	4	25
4	2	4	5	3	3	21
2	2	3	3	2	3	15
2	2	2	3	3	3	15
4	4	5	3	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	5	4	25
4	2	4	4	3	4	21
3	3	3	2	5	5	21
2	2	2	2	2	3	13
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	3	2	1	12
2	2	2	2	2	3	13
5	4	4	4	4	4	25
3	4	3	5	5	5	25
2	4	3	3	2	4	18
5	3	4	4	4	3	23
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
3	3	3	2	1	3	15
2	3	2	2	2	2	13
2	3	2	3	3	2	15
3	2	3	2	2	3	15
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
5	2	3	4	2	5	21
4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	4	2	4	20
4	2	2	3	2	4	17
4	2	4	2	2	4	18

3	4	3	4	2	3	<b>19</b>
2	2	2	1	2	3	<b>12</b>
3	3	3	3	4	3	<b>19</b>
2	2	3	3	2	2	<b>14</b>
3	3	3	4	2	4	<b>19</b>
3	2	2	2	2	3	<b>14</b>

<b>Kesesuaian Kompensasi (X4)</b>					<b>Total X4</b>
<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	
3	3	2	3	4	<b>15</b>
3	2	3	3	3	<b>14</b>
3	3	3	3	3	<b>15</b>
2	3	3	3	2	<b>13</b>
2	2	3	2	2	<b>11</b>
2	3	2	3	2	<b>12</b>
2	2	2	2	2	<b>10</b>
4	4	2	2	4	<b>16</b>
4	4	4	3	4	<b>19</b>
4	3	2	2	4	<b>15</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
2	3	3	3	2	<b>13</b>
3	2	2	2	3	<b>12</b>
4	4	2	1	4	<b>15</b>
4	4	2	2	4	<b>16</b>
4	4	2	2	4	<b>16</b>
3	4	4	2	3	<b>16</b>
2	3	3	3	3	<b>14</b>
3	3	4	2	3	<b>15</b>
5	5	5	4	5	<b>24</b>
3	2	2	2	3	<b>12</b>
2	2	2	2	2	<b>10</b>
3	3	3	2	3	<b>14</b>
2	1	3	3	2	<b>11</b>
3	4	3	2	3	<b>15</b>
2	2	2	2	2	<b>10</b>
3	3	3	2	3	<b>14</b>
2	1	1	1	2	<b>7</b>
3	4	4	2	3	<b>16</b>
5	3	5	3	5	<b>21</b>
3	5	3	2	3	<b>16</b>

5	2	4	3	5	<b>19</b>
2	2	2	2	2	<b>10</b>
3	2	2	2	3	<b>12</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
2	2	1	3	2	<b>10</b>
5	4	4	4	5	<b>22</b>
3	2	3	2	3	<b>13</b>
3	3	2	2	3	<b>13</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	3	3	4	<b>18</b>
3	3	3	3	3	<b>15</b>
2	3	3	3	2	<b>13</b>
2	2	3	2	2	<b>11</b>
2	3	2	3	2	<b>12</b>
2	3	3	3	3	<b>14</b>
4	4	2	2	4	<b>16</b>
4	4	4	3	4	<b>19</b>
4	3	2	2	4	<b>15</b>
2	1	2	2	2	<b>9</b>
2	2	3	3	2	<b>12</b>

<b>Kecurangan (Fraud) (Y)</b>						<b>Total Y</b>
<b>Y1.1</b>	<b>Y1.2</b>	<b>Y1.3</b>	<b>Y1.4</b>	<b>Y1.5</b>	<b>Y1.6</b>	
2	1	1	1	2	1	<b>8</b>
1	2	1	2	2	2	<b>10</b>
4	2	3	2	4	3	<b>18</b>
1	1	3	1	3	1	<b>10</b>
1	2	2	1	2	2	<b>10</b>
1	2	3	1	3	2	<b>12</b>
2	3	4	4	3	4	<b>20</b>
2	1	1	2	2	1	<b>9</b>
1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
1	2	3	2	2	2	<b>12</b>
1	1	1	2	1	2	<b>8</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
2	2	2	2	1	2	<b>11</b>
1	1	1	2	1	1	<b>7</b>

1	2	2	2	2	2	11
2	2	2	2	2	2	12
1	2	1	2	2	1	9
2	2	2	1	1	1	9
1	2	2	1	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12
1	2	1	1	1	1	7
3	1	1	2	3	3	13
1	1	1	2	1	2	8
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	2	7
1	1	1	1	1	1	6
2	2	2	3	2	2	13
3	1	2	2	1	3	12
2	1	2	3	1	1	10
3	3	2	1	3	2	14
4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	2	20
1	3	1	1	1	2	9
1	1	2	1	3	1	9
1	1	1	1	2	1	7
3	2	2	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	2	1	8
1	2	1	2	2	2	10
4	2	3	2	4	3	18
1	1	3	1	3	1	10
1	2	2	1	2	2	10
1	2	3	1	3	2	12
2	2	1	3	1	2	11
2	1	1	2	2	1	9
1	1	1	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	6
1	2	3	2	2	2	12
1	1	1	2	1	2	8

No. Res	Nama Responden	Alamat	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	I Made Utama	Desa Sidatapa	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
2	Dewa Gede Anom Arianta, S.Pd	Desa Sidatapa	Laki-Laki	26 - 35 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
3	Komang Tri Tastrabawa	Desa Sidatapa	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
4	I Made Suadarmayasa	Desa Tigawasa	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
5	I Ketut Suastikayasa	Desa Tigawasa	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
6	I Putu Ayu Sulistya Dewi	Desa Tigawasa	Perempuan	26 - 35 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
7	Putu Suarjaya	Desa Cempaga	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
8	I Ketut Sandi, S.Pd.	Desa Cempaga	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
9	Ni Luh Dina Selvia Martini, SE.	Desa Cempaga	Perempuan	37 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
10	Putu Mardika, S.H	Desa Pedawa	Laki-Laki	> 45 Tahun	S1 (Sarjana)	1 - 5 Tahun
11	Made Warsista Kusuma	Desa Pedawa	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
12	Kadek Ariawan	Desa Pedawa	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	Diploma	> 10 Tahun
13	I Nyoman Witada	Desa Banyuseri	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
14	I Putu Karyawan	Desa Banyuseri	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
15	Ni Pande Putu Yasmini	Desa Banyuseri	Perempuan	> 45 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
16	DRS. I Made Karuna	Desa Temukus	Laki-Laki	> 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
17	I Ketut Arya Suarsana	Desa Temukus	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
18	Kadek Arsini	Desa Temukus	Perempuan	26 - 35 Tahun	S1 (Sarjana)	1 - 5 Tahun
19	Ida Bagus Dedy Suyasa	Desa Banjar	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
20	I Made Suarjana	Desa Banjar	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
21	Desak Putu Eka Rismayani	Desa Banjar	Perempuan	36 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
22	I Putu Riasa, S.E	Desa Dencarik	Laki-Laki	> 45 Tahun	S1 (Sarjana)	1 - 5 Tahun
23	Made Ngurah Suparta, A.Md.Kom	Desa Dencarik	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
24	Made Lanang Pastima, S.Pd	Desa Dencarik	Laki-Laki	26 - 35 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
25	Komang Sari Darmawati S.Sos	Desa Tampekan	Perempuan	> 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
26	Ketut Baruna Berata	Desa Tampekan	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
27	Nengah Gunawan Indra Adi Saputra	Desa Tampekan	Laki-Laki	26 - 35 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
28	Ida Bagus Komang Sistiadi	Desa Banjar Tegeha	Laki-Laki	> 45 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
29	Putu Sembawa	Desa Banjar Tegeha	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
30	Ketut Juli Ariyani	Desa Banjar Tegeha	Perempuan	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
31	Ketut Sukiarta, S.H	Desa Kaliasem	Laki-Laki	> 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
32	Lia Puspita Sari, SE	Desa Kaliasem	Perempuan	36 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
33	Anak Agung Ayu Yuliani, SE	Desa Kaliasem	Perempuan	36 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	> 10 Tahun
34	Gede Riasa	Desa Tirtasari	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
35	Nyoman Sumiadnyana	Desa Tirtasari	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
36	Kadek Fitri Andani	Desa Tirtasari	Perempuan	26 - 35 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun

No. Res	Nama Responden	Alamat	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
37	I Gede Muliarta	Desa Banyuatis	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
38	Kadek Linda Lestari	Desa Banyuatis	Perempuan	36 - 45 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
39	Kadek Dewi Sukma Pratiwi	Desa Banyuatis	Perempuan	36 - 45 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
40	Kadek Dina Nuriani	Desa Kayuputih	Perempuan	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
41	Ketut Erik Anto	Desa Kayuputih	Laki-Laki	26 - 35 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
42	Gede Budina	Desa Kayuputih	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
43	I Made Separsa	Desa Gobleg	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	1- 5 Tahun
44	Nyoman Yonny Damayanto	Desa Gobleg	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	S1 (Sarjana)	6 - 10 Tahun
45	Ni Putu Novi Astrini	Desa Gobleg	Perempuan	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
46	Kadek Wira Wicaksana	Desa Gesing	Laki-Laki	26 - 35 Tahun	S1 (Sarjana)	1 - 5 Tahun
47	Made Karsana	Desa Gesing	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
48	Putu Suaria	Desa Gesing	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
49	Nyoman Subagia	Desa Munduk	Laki-Laki	> 45 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
50	Putu Sukardana	Desa Munduk	Laki-Laki	36 - 45 Tahun	SMA/SMK	> 10 Tahun
51	Putu Herlina Setiawan, SE.	Desa Munduk	Perempuan	26 - 35 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun



## Lampiran 4 Hasil Output Uji Statistik Deskriptif

### 1. Jenis Kelamin Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	70.6	70.6	70.6
	Perempuan	15	29.4	29.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### 2. Usia Responden

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26 - 35 Tahun	9	17.6	17.6	17.6
	36 - 45 Tahun	18	35.3	35.3	52.9
	> 45 Tahun	24	47.1	47.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### 3. Tingkat Pendidikan Terakhir Responden

#### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	29	56.9	56.9	56.9
	Diploma	6	11.8	11.8	68.6
	S1 (Sarjana)	16	31.4	31.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### 4. Lama Masa Kerja Responden

#### Lama Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 Tahun	12	23.5	23.5	23.5
	6 - 10 Tahun	30	58.8	58.8	82.4
	> 10 Tahun	9	17.6	17.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Informasi Akuntansi (X1)	51	9	25	17.71	2.640
Moralitas Individu (X2)	51	9	25	18.73	4.050
Kompetensi Aparatur (X3)	51	10	25	17.65	4.655
Kesesuaian Kompensasi (X4)	51	7	25	14.80	4.195
Kecurangan (Fraud) (Y)	51	6	24	10.47	3.890
Valid N (listwise)	51				



Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.403**	.561**	.356*	.210	.734**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.010	.140	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.403**	1	.449**	.398**	.148	.654**
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.004	.301	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.561**	.449**	1	.451**	.312*	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.026	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	.356*	.398**	.451**	1	.239	.706**
	Sig. (2-tailed)	.010	.004	.001		.091	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	.210	.148	.312*	.239	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.140	.301	.026	.091		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total.X1	Pearson Correlation	.734**	.654**	.804**	.706**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

Variabel Moralitas Individu (X<sub>2</sub>)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.677**	.456**	.576**	.517**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.677**	1	.723**	.533**	.532**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.456**	.723**	1	.563**	.672**	.836**
	Sig. (2-tailed)						
	N	51	51	51	51	51	51

	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.576**	.533**	.563**	1	.696**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	.517**	.532**	.672**	.696**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total.X2	Pearson Correlation	.790**	.860**	.836**	.804**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

### Variabel Kompetensi Aparatur (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.411**	.715**	.616**	.392**	.693**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.004	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.411**	1	.561**	.581**	.617**	.395**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.004	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.715**	.561**	1	.680**	.500**	.601**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.616**	.581**	.680**	1	.518**	.472**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.392**	.617**	.500**	.518**	1	.472**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.6	Pearson Correlation	.693**	.395**	.601**	.472**	.472**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Total.X3	Pearson Correlation	.811**	.743**	.851**	.817**	.743**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

## Variabel Kesesuaian Kompensasi (X<sub>4</sub>)

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total.X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.667**	.566**	.423**	.974**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.2	Pearson Correlation	.667**	1	.544**	.442**	.677**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.3	Pearson Correlation	.566**	.544**	1	.675**	.563**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.4	Pearson Correlation	.423**	.442**	.675**	1	.457**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.5	Pearson Correlation	.974**	.677**	.563**	.457**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total.X4	Pearson Correlation	.889**	.817**	.807**	.707**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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



## Variabel Kecurangan (*Fraud*) (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.363**	.383**	.426**	.466**	.541**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.009	.006	.002	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y2	Pearson Correlation	.363**	1	.626**	.515**	.485**	.577**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y3	Pearson Correlation	.383**	.626**	1	.447**	.717**	.551**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.001	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51

Y4	Pearson Correlation	.426**	.515**	.447**	1	.319*	.598**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001		.022	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y5	Pearson Correlation	.466**	.485**	.717**	.319*	1	.488**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.022		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y6	Pearson Correlation	.541**	.577**	.551**	.598**	.488**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Total.Y	Pearson Correlation	.696**	.767**	.823**	.711**	.776**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

## 1. Hasil Uji Reliabilitas

### Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	5

### Variabel Moralitas Individu (X<sub>2</sub>)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	5

Variabel Kompetensi Aparatur ( $X_3$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	6

### Variabel Kesesuaian Kompensasi ( $X_4$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	5

### Variabel Kecurangan (*Fraud*) ( $Y$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	6



## Lampiran 6 Hasil Output Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.07150925
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.064
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.583	4.280		5.977	.000		
	Sistem Informasi Akuntansi (X1)	-.504	.175	-.342	-2.875	.006	.958	1.043
	Moralitas Individu (X2)	-.342	.113	-.356	-3.030	.004	.981	1.019
	Kompetensi Aparatur (X3)	.228	.099	.272	2.305	.026	.970	1.031
	Kesesuaian Kompensasi (X4)	-.257	.110	-.277	-2.338	.024	.963	1.039

a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud) (Y)

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8.284	2.764		2.997	.004
	Sistem Informasi Akuntansi (X1)	-.129	.113	-.158	-1.142	.260
	Moralitas Individu (X2)	-.139	.073	-.259	-1.900	.064
	Kompetensi Aparatur (X3)	.040	.064	.087	.635	.529
	Kesesuaian Kompensasi (X4)	-.132	.071	-.257	-1.863	.069

a. Dependent Variable: Abs\_Res



## Lampiran 7 Hasil Output Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	25.583	4.280		5.977	.000
	Sistem Informasi Akuntansi (X1)	-.504	.175	-.342	-2.875	.006
	Moralitas Individu (X2)	-.342	.113	-.356	-3.030	.004
	Kompetensi Aparatur (X3)	.228	.099	.272	2.305	.026
	Kesesuaian Kompensasi (X4)	-.257	.110	-.277	-2.338	.024

a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud) (Y)

### 2. Uji t (Parsial)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	25.583	4.280		5.977	.000
	Sistem Informasi Akuntansi (X1)	-.504	.175	-.342	-2.875	.006
	Moralitas Individu (X2)	-.342	.113	-.356	-3.030	.004
	Kompetensi Aparatur (X3)	.228	.099	.272	2.305	.026
	Kesesuaian Kompensasi (X4)	-.257	.110	-.277	-2.338	.024

a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud) (Y)

### 3. Hasil Uji F (Simultan)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	284.997	4	71.249	6.948	.000 <sup>b</sup>
	Residual	471.708	46	10.255		
	Total	756.706	50			

a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud) (Y)

b. Predictors: (Constant), Kesesuaian Kompensasi (X4), Moralitas Individu (X2), Kompetensi Aparatur (X3), Sistem Informasi Akuntansi (X1)

#### 4. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.614 <sup>a</sup>	.377	.322	3.202

a. Predictors: (Constant), Kesesuaian Kompensasi (X4), Moralitas Individu (X2), Kompetensi Aparatur (X3), Sistem Informasi Akuntansi (X1)



## Lampiran 8 Dokumentasi





## RIWAYAT HIDUP



Putu Dea Julia Safitri lahir di Kayuputih pada tanggal 10 Juli 2002. Anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Wida dan Kadek Wirayani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Dusun Menagung, Desa Kayuputih, Banjar, Buleleng. Penulis menyelesaikan Pendidikan Taman Kanak-Kanak di TK Citra Bangsa dan lulus pada tahun 2008. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan Dasar di SDN 3 Kayuputih dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP N 2 Banjar dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 lulus dari SMA N 1 Banjar Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan Pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi. Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Moralitas Individu, Kompetensi Aparatur, dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap *Fraud* Dana Desa di Kecamatan Banjar”.