

LAMPIRAN



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Universitas



**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 : 2463/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 21 Nopember 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

**Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu
Pintu Kabupaten Gianyar**

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Putu Widya Indrayani

NIM. 2117051286

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 izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara 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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



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 BapE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal Kabupaten Gianyar



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Raya Udayana, Buruan, Blahbatuh, Gianyar, Bali, Telp 0361-2017300, Kode Pos 80581
<https://mppgianyar.go.id> ; Email : mppgianyar2024@gmail.com



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/1762/IP/DPM PTSP/2024

I. Dasar

1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
2. Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 2463/UN48.13.1/DL/2024, Tanggal 21 November 2024, Perihal Permohonan Wawancara/Data Penelitian,
3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 2375/DPMPTSP/IP/2024 tanggal 25 November 2024.

II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama	:	Luh Putu Widya Indrayani
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Alamat	:	Br Tubuh Blahbatuh
Judul Penelitian	:	Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kabupaten Gianyar
Lokasi Penelitian	:	Lembaga Perkreditan Desa Di Kabupaten Gianyar
Jumlah Peserta	:	1 Orang

Lama Penelitian : 1 Desember 2024 s/d 31 Agustus 2025

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

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
3. Minta segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Di Keluarkan di Gianyar

Pada Tanggal 26 November 2024

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Kabupaten Gianyar



I WAYAN ARTHAWAN, S.STP

Pembina Tingkat I IV/b

Nip. 19861218 200602 1 001

Tembusan kepada Yth. :

1. Ketua LPJPD Kabupaten Gianyar
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik
 yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian LPLPD Kabupaten Gianyar



**LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA
(LPLPD) KABUPATEN GIANYAR**

JALAN KEBO IWA NO. 5 GIANYAR, TELP : (0361) 944038.

Nomor	: 154/LPLPD. K-G/XII/ 2024	Gianyar, 16 Desember 2024
Lampiran	: -	
Perihal	: Rekomendasi	

Kepada
Yth : Pamucuk LPD Se-Kabupaten Gianyar

di –

Tempat.

Dengan hormat,

Menunjuk Surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja Nomor : 2463/UN48.13.1/DL/2024, Perihal Permohonan Wawancara/Data Penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut LPLPD Kabupaten Gianyar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Luh Putu Widya Indrayani
Nim : 2117051286
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Untuk melakukan Penelitian dalam rangka pengumpulan data untuk keperluan penyusunan Skripsi terkait hal tersebut kami mohon bantuan kepada **Pamucuk LPD Se-Kabupaten Gianyar** untuk membantu dalam kegiatan tersebut. Terhadap data yang bersifat rahasia agar tidak menjadi obyek penelitian.

Demikian surat ini disampaikan atas kerja samanya kami ucapan terimakasih.

LPLPD Kabupaten Gianyar



(I Gusti Nyoman Rijasa, SE.)

Lampiran 4. Surat Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
 Lampiran : 5 (Lima) Berkas

Kepada Yth.
 Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Panureksa, Ketua, Sekretaris, Bendahara, Petugas Tabungan (petugas keliling)
 Pada LPD di Kabupaten Gianyar.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kabupaten Gianyar”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Luh Putu Widya Indrayani

NIM : 2117051286

Program Studi : S1 Akuntansi

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Luh Putu Widya Indrayani

Lampiran 5. Lembar Kuisioner

LEMBAR KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda check list (✓) dalam kolom yang telah disediakan.

- | | | |
|------------------------|---|--|
| 1. Nama | : | |
| 2. Jenis kelamin | : | <input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan |
| 3. Usia | : | <input type="checkbox"/> 20-30 Tahun <input type="checkbox"/> 31-40 Tahun
<input type="checkbox"/> 41-50 Tahun <input type="checkbox"/> > 50 Tahun |
| 4. Jabatan | : | <input type="checkbox"/> Panureksa <input type="checkbox"/> Ketua LPD
<input type="checkbox"/> Bendahara <input type="checkbox"/> Sekretaris
<input type="checkbox"/> Petugas Keliling |
| 5. Pendidikan Terakhir | : | <input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> Sarjana (S1)
<input checked="" type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> Magister (S2) |
| 6. Lama Bekerja | : | <input type="checkbox"/> < 1 Tahun <input type="checkbox"/> 1-5 Tahun
<input type="checkbox"/> > 5 Tahun |

Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner :

- 1) Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda check list (✓) dalam kolom yang telah disediakan.
- 2) Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
- 3) Berilah jawaban yang sejurnya.
- 4) Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

1. Sistem Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan pengendalian						
1.	Pimpinan di LPD tempat saya bekerja belum menjalankan tanggung jawabnya sesuai dengan peraturan desa adat.					
2.	Saya tidak menegur rekan kerja yang melakukan tindakan yang melanggar peraturan yang telah ditetapkan.					
Penilaian Resiko						
3.	Sistem Pengendalian Internal di LPD tempat saya bekerja belum mempertimbangkan risiko eksternal.					
Aktivitas Pengendalian						
4.	LPD tempat saya bekerja belum membagi fungsi dan tugas secara jelas.					
5.	Pengendalian dan pemeriksaan terhadap catatan serta dokumen penting di LPD tempat saya bekerja belum dilakukan dengan baik.					
Informasi dan Komunikasi						
6.	Teknologi informasi, seperti penggunaan kata sandi dan dokumentasi dokumen secara sistematis, belum dimanfaatkan secara optimal di LPD tempat saya bekerja.					
Pemantauan Pengendalian Internal						
7.	Pemantauan yang dilakukan oleh pimpinan belum efektif dalam menangani tindakan kecurangan oleh karyawan.					
8.	Pemantauan dan evaluasi terhadap aktivitas operasional di LPD tidak dilakukan secara berkelanjutan.					

2. Asimetri Informasi

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Korelasi Input-Output						
1.	Saya memiliki pemahaman yang lebih baik mengenai hubungan antara input dan output dalam operasi internal di area tanggung jawab saya.					
Potensi Kerja						
2.	Menurut Saya hanya pihak internal perusahaan yang memahami keterkaitan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusunan laporan keuangan.					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Teknis Pekerjaan						
3.	Saya memiliki pemahaman yang lebih mendalam mengenai teknis pekerjaan perusahaan di area tanggung jawab saya.					
4.	Menurut Saya hanya pihak internal perusahaan yang memahami proses penyusunan laporan keuangan.					
Pengaruh Faktor Eksternal						
5.	Saya memiliki kemampuan yang lebih baik dalam mengatasi dampak potensial dari faktor eksternal terhadap aktivitas di area tanggung jawab saya.					
6.	Menurut Saya hanya pihak internal perusahaan yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi proses penyusunan laporan keuangan.					
Pencapaian dalam Bidang						
7.	Saya memiliki pemahaman yang jelas mengenai capaian yang dapat diraih di area tanggung jawab saya					

3. Kesesuaian Kompensasi

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji pokok yang saya terima sudah sesuai dan mampu memenuhi kebutuhan dasar saya.					
2.	Pembayaran gaji pokok, tunjangan dan bonus yang dilakukan pada LPD tidak pernah terlambat					
3.	Saya menerima bonus jika hasil pekerjaan mencapai atau melebihi target yang ditetapkan					
4.	Insentif yang saya terima sudah sesuai dengan hasil kerja saya.					
5.	LPD tempat saya bekerja menyediakan Tunjangan Hari Raya (THR), tunjangan kinerja, tunjangan transportasi, tunjangan keluarga, tunjangan kesehatan, serta tunjangan keselamatan sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

4. Kecenderungan Kecurangan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Laporan Keuangan						
1.	Perusahaan mencatat tanggal transaksi yang tidak mencerminkan waktu kejadian sebenarnya.					
2.	Kepala bagian akuntansi di LPD seharusnya menghindari pencatatan pendapatan yang tidak nyata.					
3.	Untuk menampilkan laba yang lebih besar, pimpinan bagian akuntansi di LPD dapat mengurangi pencatatan biaya dalam laporan keuangan.					
4.	LPD menyampaikan laporan keuangan secara transparan tanpa ada informasi yang disembunyikan.					
5.	LPD menilai kembali aset-asetnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
Penyalahgunaan Aset						
6.	Pengelolaan kas harus dilakukan oleh seseorang yang memiliki tanggung jawab dan kejujuran tinggi.					
7.	LPD memastikan tidak ada pengeluaran yang tidak sah atau tidak sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan.					
8.	Karyawan memanfaatkan fasilitas perusahaan untuk kepentingan pribadi.					
Korupsi						
9.	Manajer menyusun rencana yang lebih berorientasi pada kepentingan pribadinya.					
10.	LPD tidak pernah terlibat dalam penerimaan suap dalam bentuk apa pun.					

Lampiran 6. Dokumentasi





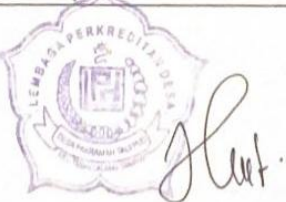
Lampiran 7. Surat Ekspedisi Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat : Jalan Udayana Singaraja – Bali. Telp. (0362) 26830 Kode Pos 81116

**SURAT EKSPEDISI
TANDA TANGAN DAN CAP LPD SE-KABUPATEN GIANYAR**

No	Nama LPD	Tanggal	TTD dan Cap LPD
1.	LPD DESA ADAT TAMPAKSIRING	20/03/2025	 Sedarua
2.	LPD DESA ADAT BAYAH	20/03/2025	 Muzakkir
3	LPD DESA ADAT TALEPUH	20/03/2025	 J. Ut.
4.	LPD DESA ADAT SEBATU	20/03/ 2025	 A.
5.	LPD DESA ADAT SANDINE	20/03/2025	 Ida



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat : Jalan Udayana Singaraja - Bali. Telp. (0362) 26830 Kode Pos 81116

**SURAT EKSPEDISI
TANDA TANGAN DAN CAP LPD SE-KABUPATEN GIANYAR**

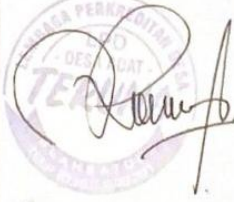
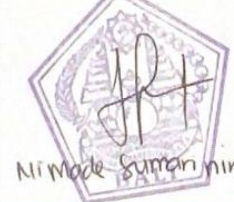
No	Nama LPD	Tanggal	TTD dan Cap LPD
6.	LPD DESA ADAT BITERA	20/03-2025	
7.	LPD DESA ADAT BENG	21/3/2025	
8.	LPD DESA ADAT SERONEGA	21/03/2025	
9.	LPD DESA ADAT BONA	21/3-2025	
10.	LPD DESA ADAT BELEGA	21/03 - 2025	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat : Jalan Udayana Singaraja – Bali. Telp. (0362) 26830 Kode Pos 81116

**SURAT EKSPEDISI
TANDA TANGAN DAN CAP LPD SE-KABUPATEN GIANYAR**

No	Nama LPD	Tanggal	TTD dan Cap LPD
11.	LPD DESA ADAT TERUNA	21/03 - 2025	 
12.	LPD DESA ADAT BATUAN	21/03 / 2025	 TU LPD. KARIYASA
13.	LPD DESA ADAT CELUF	21/03. 2025	
14.	LPD DESA ADAT MAJ	21/03. 2025	 Ni Made Sumaningstuti
15.	LPD DESA ADAT PELUATAN	21/03. 2025	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat : Jalan Udayana Singaraja - Bali. Telp. (0362) 26830 Kode Pos 81116

**SURAT EKSPEDISI
TANDA TANGAN DAN CAP LPD SE-KABUPATEN GIANYAR**

No	Nama LPD	Tanggal	TTD dan Cap LPD
16.	LPD DESA PAKRAMAN BAYAD	21/03 - 2025	
17.	LPD DESA ADAT SEMAON	21/03 - 2025	
18.	LPD DESA ADAT PENGINYAHAN	21/03 - 2025	
19.	LPD DESA ADAT MAMUKAYA	22/03 - 2025	

Lampiran 8. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Sistem Pengendalian Internal (X1)

Responden	Sistem Pengendalian Internal (X1)								TOTAL X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
1.	1	3	2	2	2	2	2	2	16
2.	1	3	2	2	2	2	2	2	16
3.	1	3	4	3	2	2	2	2	19
4.	1	1	2	2	2	4	2	2	16
5.	4	2	4	2	4	3	4	4	27
6.	1	2	4	2	2	3	4	4	22
7.	1	4	2	2	2	4	2	2	19
8.	1	4	2	4	2	3	2	2	20
9.	2	2	2	4	2	2	2	4	20
10.	2	4	4	4	4	2	4	4	28
11.	2	2	2	4	4	4	2	2	22
12.	1	4	2	2	2	4	2	2	19
13.	4	2	2	4	2	4	2	4	24
14.	2	2	1	1	1	4	1	1	13
15.	1	1	1	2	1	3	1	1	11
16.	4	4	1	2	1	1	1	2	16
17.	1	1	2	2	2	1	2	2	13
18.	1	1	1	2	2	2	1	1	11
19.	2	2	1	1	1	2	1	1	11
20.	2	3	1	2	1	2	1	2	14
21.	2	2	2	1	2	3	2	2	16
22.	1	1	1	1	1	3	1	1	10
23.	2	3	1	4	2	3	2	2	19
24.	2	2	2	3	2	3	1	1	16
25.	2	2	2	2	1	4	1	1	15
26.	1	4	3	2	1	2	2	2	17
27.	1	1	2	2	1	2	1	2	12
28.	1	1	4	3	2	4	2	3	20
29.	4	5	1	2	2	1	1	2	18
30.	5	4	2	2	1	2	1	2	19
31.	2	2	2	2	3	2	1	2	16
32.	2	2	3	1	3	2	3	2	18
33.	2	2	2	1	2	2	1	2	14
34.	2	2	1	2	1	1	1	1	11

Responden	Sistem Pengendalian Internal (X1)								TOTAL X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
35.	4	4	1	2	1	2	1	1	16
36.	2	2	2	2	1	2	2	2	15
37.	2	2	4	3	5	5	5	4	30
38.	2	2	2	1	2	1	2	1	13
39.	2	2	2	2	2	2	2	2	16
40.	2	3	2	2	2	2	2	2	17
41.	1	1	2	2	2	2	3	2	15
42.	1	1	3	4	3	4	4	4	24
43.	2	2	2	2	2	1	2	2	15
44.	1	1	2	2	2	1	2	2	13
45.	1	1	2	2	1	5	2	2	16
46.	1	1	3	2	1	1	2	2	13
47.	2	2	2	2	1	2	1	2	14
48.	1	2	2	2	1	2	1	1	12
49.	1	2	2	2	3	3	4	2	19
50.	4	4	4	3	3	1	4	3	26
51.	4	3	3	3	4	2	3	4	26
52.	5	5	3	3	3	1	3	3	26
53.	2	2	5	4	4	2	5	4	28
54.	2	1	4	4	4	1	4	4	24
55.	2	2	4	3	4	2	4	4	25
56.	1	1	5	4	4	2	4	5	26
57.	2	1	4	3	4	1	4	4	23
58.	2	1	4	4	4	4	4	4	27
59.	2	1	4	4	4	1	5	5	26
60.	4	2	4	4	4	1	4	4	27
61.	1	1	4	4	4	2	5	5	26
62.	2	2	4	4	4	3	5	4	28
63.	2	2	4	3	3	2	4	5	25
64.	2	2	4	4	4	1	4	4	25
65.	2	2	4	4	4	3	4	4	27
66.	2	2	4	4	4	2	4	4	26
67.	2	4	4	4	4	2	4	4	28
68.	1	1	2	3	2	4	2	2	17
69.	1	1	5	4	4	1	5	5	26
70.	2	3	4	4	4	1	4	5	27
71.	1	3	1	2	4	5	5	4	25
72.	1	1	5	5	4	4	5	4	29

Responden	Sistem Pengendalian Internal (X1)								TOTAL X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
73.	1	1	5	5	4	2	5	4	27
74.	4	3	4	3	2	2	1	1	20
75.	2	4	4	4	4	4	4	4	30
76.	4	4	1	1	1	2	1	1	15
77.	1	1	4	2	2	4	1	1	16
78.	4	5	5	4	5	5	5	3	36
79.	2	2	2	1	1	2	1	1	12
80.	1	2	3	3	4	4	1	1	19
81.	1	1	2	2	2	2	2	2	14
82.	4	3	4	2	2	3	2	2	22
83.	2	2	3	3	4	1	4	4	23
84.	1	3	1	1	1	1	1	1	10
85.	1	1	2	2	2	2	2	2	14
86.	4	3	3	2	1	1	2	2	18
87.	1	1	2	2	2	1	2	2	13
88.	1	2	2	2	2	1	2	2	14
89.	1	1	2	2	2	2	2	2	14
90.	4	3	4	4	4	1	4	4	28
91.	1	4	4	2	4	1	2	4	22
92.	1	1	2	4	2	4	2	2	18
93.	1	1	2	3	2	3	2	2	16
94.	4	3	3	4	2	3	4	4	27
95.	5	4	4	3	3	4	5	4	32

2. Variabel Asimetri Informasi (X2)

Responden	Asimetri Informasi (X2)							TOTAL X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	
1.	3	3	3	3	3	3	3	21
2.	3	3	2	4	2	4	4	22
3.	2	4	4	4	2	4	4	24
4.	3	3	2	2	2	3	4	19
5.	2	2	3	4	2	3	4	20
6.	3	3	3	4	4	4	4	25
7.	4	4	3	2	4	4	3	24
8.	3	3	2	2	4	4	3	21
9.	1	2	2	2	3	3	3	16

Responden	Asimetri Informasi (X2)							TOTAL X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	
10.	1	2	2	2	4	4	1	16
11.	2	2	2	2	3	4	1	16
12.	1	2	2	2	2	3	1	13
13.	1	2	4	4	2	4	2	19
14.	1	2	2	2	2	4	2	15
15.	2	2	2	4	2	5	2	19
16.	2	3	4	4	4	4	2	23
17.	3	3	3	4	3	4	1	21
18.	2	2	2	2	2	3	1	14
19.	2	2	2	4	2	3	1	16
20.	4	4	4	3	4	3	5	27
21.	4	4	4	4	2	3	3	24
22.	4	4	3	3	2	4	3	23
23.	4	4	2	4	4	4	5	27
24.	4	4	2	3	4	3	4	24
25.	4	4	2	4	4	4	3	25
26.	4	4	3	3	4	4	4	26
27.	4	4	2	4	2	4	3	23
28.	1	2	1	2	2	2	2	12
29.	4	4	4	3	4	3	5	27
30.	2	2	4	4	4	4	3	23
31.	3	3	3	2	2	3	4	20
32.	2	2	2	4	2	2	5	19
33.	2	2	2	2	3	3	4	18
34.	3	4	2	4	2	4	4	23
35.	2	2	4	5	4	3	3	23
36.	4	4	3	3	4	4	4	26
37.	2	2	4	4	4	4	5	25
38.	4	4	4	4	2	3	3	24
39.	4	4	2	4	2	3	4	23
40.	4	4	2	4	4	3	2	23
41.	4	4	2	2	3	3	4	22
42.	4	4	2	5	2	2	2	21
43.	4	4	2	4	4	4	4	26
44.	4	4	2	3	2	4	5	24
45.	4	4	2	3	2	4	4	23
46.	4	4	2	3	2	4	4	23
47.	4	4	2	3	3	4	4	24

Responden	Asimetri Informasi (X2)							TOTAL X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	
48.	4	4	2	4	2	4	4	24
49.	4	2	2	4	2	4	4	22
50.	4	5	4	4	4	4	4	29
51.	4	5	4	4	4	5	5	31
52.	4	5	4	5	5	5	5	33
53.	4	5	2	4	2	5	5	27
54.	4	5	2	3	2	4	4	24
55.	4	4	5	4	2	4	4	27
56.	4	4	5	3	4	4	4	28
57.	4	4	2	2	4	4	4	24
58.	4	3	2	3	2	4	4	22
59.	3	3	2	2	2	4	4	20
60.	4	4	4	4	4	4	5	29
61.	4	4	2	2	2	2	4	20
62.	4	4	2	4	2	3	4	23
63.	4	4	2	5	4	4	4	27
64.	4	4	2	3	3	4	4	24
65.	4	4	2	4	2	4	4	24
66.	4	3	2	3	2	4	4	22
67.	3	3	2	4	4	4	4	24
68.	2	2	2	4	4	4	4	22
69.	2	2	2	4	4	4	4	22
70.	4	2	2	3	4	4	4	23
71.	4	4	3	2	4	4	4	25
72.	3	3	3	2	2	3	4	20
73.	4	4	3	5	2	4	4	26
74.	4	4	4	5	2	5	5	29
75.	3	4	2	5	5	5	4	28
76.	4	4	4	4	4	5	5	30
77.	2	4	2	2	3	4	4	21
78.	3	3	4	4	2	4	5	25
79.	1	1	1	4	4	4	4	19
80.	1	1	3	3	3	4	4	19
81.	2	2	2	3	4	4	4	21
82.	3	3	4	2	4	3	4	23
83.	2	4	2	4	2	3	4	21
84.	3	3	3	3	3	3	4	22
85.	2	2	2	3	4	4	4	21

Responden	Asimetri Informasi (X2)							TOTAL X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	
86.	2	2	4	4	2	4	5	23
87.	3	3	2	2	2	4	4	20
88.	3	3	2	2	2	4	5	21
89.	2	2	2	2	2	2	2	14
90.	4	3	4	2	2	5	5	25
91.	3	3	2	2	4	4	4	22
92.	2	2	2	2	4	4	4	20
93.	4	4	2	2	2	3	3	20
94.	4	3	4	4	5	5	5	30
95.	5	5	5	5	5	5	5	35

3. Variabel Kesesuaian Kompensasi (X3)

Responden	Kesesuaian Kompensasi (X3)					TOTAL X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	
1.	4	4	4	5	5	22
2.	4	4	5	3	3	19
3.	5	3	3	3	3	17
4.	3	3	3	5	3	17
5.	3	3	3	5	3	17
6.	5	5	5	5	5	25
7.	5	5	5	5	5	25
8.	1	4	1	2	1	9
9.	1	1	2	2	2	8
10.	5	1	1	2	2	11
11.	1	2	1	1	1	6
12.	1	3	1	2	1	8
13.	1	2	2	1	2	8
14.	1	1	1	1	1	5
15.	2	5	5	3	3	18
16.	2	5	5	3	3	18
17.	5	5	5	5	5	25
18.	2	2	5	3	3	15
19.	2	2	2	3	3	12
20.	5	5	5	5	5	25

Responden	Kesesuaian Kompensasi (X3)					TOTAL X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	
21.	5	5	5	5	4	24
22.	5	5	5	5	4	24
23.	5	5	5	5	4	24
24.	5	5	5	5	4	24
25.	5	5	5	5	4	24
26.	4	4	4	3	3	18
27.	5	5	4	5	3	22
28.	2	2	1	2	2	9
29.	4	3	5	5	5	22
30.	2	1	2	1	2	8
31.	2	2	2	2	2	10
32.	2	2	2	2	2	10
33.	2	2	2	2	3	11
34.	3	4	3	4	4	18
35.	2	2	2	1	2	9
36.	5	5	5	5	4	24
37.	5	5	5	5	5	25
38.	5	5	5	5	5	25
39.	4	4	4	3	3	18
40.	5	4	4	3	3	19
41.	5	5	5	5	5	25
42.	5	5	5	5	5	25
43.	5	5	5	5	5	25
44.	4	4	4	4	4	20
45.	4	4	4	4	5	21
46.	4	4	4	4	4	20
47.	4	4	4	4	4	20
48.	5	5	5	5	5	25
49.	4	4	4	4	4	20
50.	4	4	4	4	4	20
51.	5	5	5	5	4	24
52.	4	4	4	4	4	20
53.	4	4	4	4	4	20
54.	4	4	4	4	4	20
55.	4	4	4	4	4	20
56.	5	5	5	5	4	24
57.	4	4	5	4	4	21
58.	4	5	4	4	4	21

Responden	Kesesuaian Kompensasi (X3)					TOTAL X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	
59.	4	4	5	4	4	21
60.	5	5	5	5	5	25
61.	5	4	5	5	4	23
62.	4	4	4	5	4	21
63.	5	4	5	4	3	21
64.	4	4	4	5	3	20
65.	4	4	4	5	4	21
66.	4	3	4	4	4	19
67.	3	3	4	4	4	18
68.	5	3	5	5	5	23
69.	4	4	4	4	4	20
70.	4	2	4	4	4	18
71.	4	4	4	4	4	20
72.	5	4	4	5	5	23
73.	4	5	5	4	4	22
74.	4	5	5	4	4	22
75.	3	5	5	3	3	19
76.	5	5	5	3	3	21
77.	2	5	5	3	3	18
78.	3	3	5	5	5	21
79.	3	3	3	3	3	15
80.	2	3	5	5	5	20
81.	3	3	3	3	3	15
82.	3	3	5	5	3	19
83.	2	5	5	3	5	20
84.	3	3	3	3	3	15
85.	3	3	3	5	3	17
86.	2	2	3	3	4	14
87.	3	3	3	3	3	15
88.	3	3	3	5	3	17
89.	4	4	4	5	4	21
90.	4	3	4	4	4	19
91.	3	3	4	4	4	18
92.	5	3	5	5	5	23
93.	4	4	4	4	4	20
94.	4	2	4	4	4	18
95.	4	4	4	4	4	20

4. Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										TOTAL Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	
1.	1	4	1	4	4	4	2	2	5	2	29
2.	1	4	2	4	4	4	2	2	2	2	27
3.	1	4	3	2	5	5	5	2	2	5	34
4.	2	2	1	2	5	5	5	2	2	5	31
5.	4	2	2	1	4	4	4	2	2	1	26
6.	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17
7.	1	5	1	2	5	5	2	4	1	1	27
8.	1	5	1	5	5	5	4	4	1	4	35
9.	2	4	2	1	4	4	4	5	2	4	32
10.	2	4	1	1	4	4	3	3	1	5	28
11.	2	4	2	4	4	5	5	5	4	4	39
12.	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	42
13.	4	5	2	5	4	5	5	5	3	4	42
14.	2	4	2	5	4	4	4	2	3	4	34
15.	1	5	1	5	5	5	5	1	2	3	33
16.	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	36
17.	1	5	1	5	5	5	5	1	1	5	34
18.	1	5	1	5	5	5	5	1	1	5	34
19.	2	4	2	4	2	2	2	2	2	5	27
20.	2	4	3	2	4	5	4	2	2	4	32
21.	2	4	2	5	4	5	3	3	3	5	36
22.	1	5	1	2	4	4	5	1	1	5	29
23.	2	4	3	4	4	5	4	2	2	4	34
24.	2	3	2	4	4	5	4	1	2	3	30
25.	2	4	2	3	5	4	4	5	2	1	32
26.	1	5	4	2	5	4	4	3	4	5	37
27.	1	4	1	5	4	4	4	1	1	4	29
28.	1	4	1	5	5	4	5	1	1	4	31
29.	4	5	5	5	5	5	5	1	1	5	41
30.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
31.	2	5	2	3	4	4	5	5	3	1	34
32.	2	4	2	4	4	5	4	1	2	4	32
33.	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	30
34.	2	4	2	4	4	5	5	2	4	4	36
35.	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
36.	2	4	2	5	4	4	4	2	2	4	33

Responden	Kecenderungan Kecurangan (Y)										TOTAL Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	
75.	2	5	2	5	3	5	3	1	2	5	33
76.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
77.	2	5	2	5	5	3	3	1	1	2	29
78.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
79.	2	3	2	5	3	5	5	2	2	2	31
80.	2	2	2	3	5	5	2	2	2	2	27
81.	1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	30
82.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
83.	2	3	2	5	3	3	3	2	2	4	29
84.	1	5	3	5	5	5	5	1	1	5	36
85.	1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	30
86.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
87.	1	5	1	5	5	5	5	1	1	5	34
88.	1	5	2	5	4	5	4	2	1	4	33
89.	1	5	1	5	5	5	2	2	2	2	30
90.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
91.	1	5	4	2	5	4	4	3	4	5	37
92.	1	4	1	5	4	4	4	1	1	4	29
93.	1	4	1	5	5	4	5	1	1	4	31
94.	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	43
95.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



Lampiran 9. Sampel Penelitian

No	Nama LPD	Alamat	Keterangan
1.	LPD Belega	Jln Raya Belega, Blahbatuh	Menerima
2.	LPD Bona	Desa Bona, Blahbatuh	Menerima
3.	LPD Teruna	Br. Teruna Blahbatuh	Menerima
4.	LPD Beng	Jln Ceroring, Beng, Gianyar	Menerima
5.	LPD Bitra	Jln Link Bitera Gianyar	Menerima
6.	LPD Seronggo	Jln Sakura No 103 Serongga	Menerima
7.	LPD Bayad Payangan	Jln Raya Melinggih Kelod Payangan	Menerima
8.	LPD Semaon	Jln Raya Semaon Puhu Payangan	Menerima
9.	LPD Penginyahan	Jln Raya Payangan Bukian	Menerima
10.	LPD Batuan	Jln Raya Batuan Sukawati	Menerima
11.	LPD Celuk	Jln Raya Celuk Sukawati	Menerima
12.	LPD Tampaksiring	Jln Yudistira, Tampaksiring	Menerima
13.	LPD Sanding	Desa Sanding Tampaksiring	Menerima
14.	LPD Manukaya Anyar	Jln Astina Pura Utara, Manukaya Tampaksiring	Menerima
15.	LPD Mas	Jln Raya Mas Ubud	Menerima
16.	LPD Peliatan	Jln Cok Gede Rai No 82 Peliatan	Menerima
17.	LPD Bayad Tegallalang	Jln Raya Bayad Tegallalang	Menerima
18.	LPD Talepud	Jln Raya Pujung Kaja No 10 Sebatu, Tegallalang	Menerima
19.	LPD Sebatu	Desa Pakraman Sebatu Tegallalang	Menerima

Lampiran 10. Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Internal	95	10.00	36.00	19.7789	6.04800
Asimetri Informasi	95	12.00	35.00	22.7684	4.13715
Kesesuaian Kompensasi	95	5.00	25.00	18.8526	5.03386
Kecenderungan Kecurangan	95	10.00	50.00	32.4842	5.81243
Valid N (listwise)	95				



Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Sistem Pengendalian Internal (X1)

Correlations									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.574**	.111	.084	.073	-.130	.077	.121
	Sig. (2-tailed)		<.001	.284	.419	.482	.209	.461	.241
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.2	Pearson Correlation	.574**	1	-.030	-.031	.009	-.046	-.032	-.021
	Sig. (2-tailed)	<.001		.770	.766	.932	.660	.755	.842
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.3	Pearson Correlation	.111	-.030	1	.654**	.742**	.004	.759**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.284	.770		<.001	<.001	.973	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.4	Pearson Correlation	.084	-.031	.654**	1	.684**	.127	.672**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.419	.766	<.001		<.001	.220	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.5	Pearson Correlation	.073	.009	.742**	.684**	1	.080	.827**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.482	.932	<.001	<.001		.443	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.6	Pearson Correlation	-.130	-.046	.004	.127	.080	1	.081	-.037
	Sig. (2-tailed)	.209	.660	.973	.220	.443		.433	.721
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.7	Pearson Correlation	.077	-.032	.759**	.672**	.827**	.081	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.461	.755	<.001	<.001	<.001	.433		<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.8	Pearson Correlation	.121	-.021	.734**	.714**	.779**	-.037	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.241	.842	<.001	<.001	<.001	.721	<.001	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.369**	.268**	.804**	.778**	.848**	.209*	.867**	.845**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.009	<.001	<.001	<.001	.042	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95	95

**. 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
.783	8



2. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Asimetri Informasi (X2)

Correlations								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.814**	.204*	.213*	.083	.214*	.443**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.048	.038	.423	.037	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	.814**	1	.227*	.241*	.069	.212*	.362**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.027	.018	.505	.039	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	.204*	.227*	1	.314**	.236*	.249*	.267**
	Sig. (2-tailed)	.048	.027		.002	.021	.015	.009
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.4	Pearson Correlation	.213*	.241*	.314**	1	.146	.291**	.196
	Sig. (2-tailed)	.038	.018	.002		.157	.004	.057
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.5	Pearson Correlation	.083	.069	.236*	.146	1	.332**	.181
	Sig. (2-tailed)	.423	.505	.021	.157		.001	.079
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.6	Pearson Correlation	.214*	.212*	.249*	.291**	.332**	1	.333**
	Sig. (2-tailed)	.037	.039	.015	.004	.001		<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.7	Pearson Correlation	.443**	.362**	.267**	.196	.181	.333**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.009	.057	.079	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.716**	.701**	.580**	.557**	.475**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95	95

**. 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
.716	7



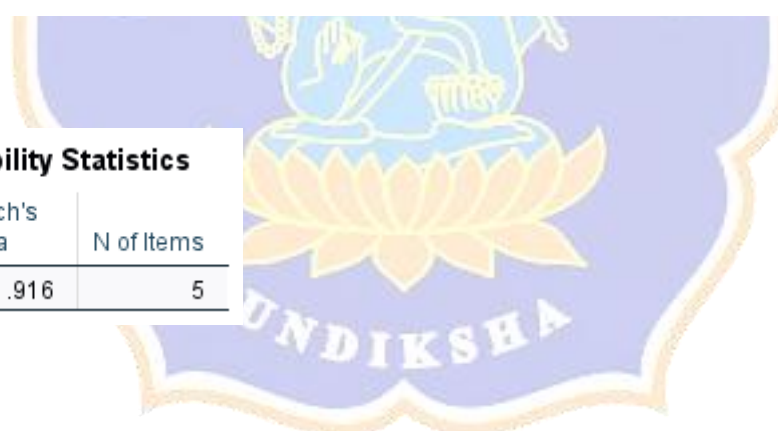
3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Kesesuaian Kompensasi (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.614**	.661**	.726**	.674**	.853**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95
X3.2	Pearson Correlation	.614**	1	.746**	.607**	.564**	.816**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95
X3.3	Pearson Correlation	.661**	.746**	1	.731**	.775**	.903**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95
X3.4	Pearson Correlation	.726**	.607**	.731**	1	.798**	.890**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	95	95	95	95	95	95
X3.5	Pearson Correlation	.674**	.564**	.775**	.798**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	95	95	95	95	95	95
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.853**	.816**	.903**	.890**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	95	95	95	95	95	95

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	5



4. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kecenderungan Kecurangan (Y)

Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	-.016	.736**	-.029	-.179	.025	.060	.456**	.434**	.080	.515**
	Sig. (2-tailed)			.878	<.001	.780	.082	.807	.566	<.001	<.001	.439 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y2	Pearson Correlation	-.016	1	.118	.445**	.541**	.512**	.530**	.090	.071	.271**	.650**
	Sig. (2-tailed)			.878		.255	<.001	<.001	<.001	.384	.494	.008 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y3	Pearson Correlation	.736**	.118	1	-.103	-.026	.044	.046	.389**	.453**	.151	.549**
	Sig. (2-tailed)			<.001	.255		.322	.802	.670	<.001	<.001	.143 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y4	Pearson Correlation	-.029	.445**	-.103	1	.288**	.390**	.411**	-.160	-.030	.226*	.461**
	Sig. (2-tailed)			.780	<.001	.322		.005	<.001	<.001	.122	.773 .028 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y5	Pearson Correlation	.179	.541**	-.026	.288**	1	.576**	.521**	.000	.028	.023	.456**
	Sig. (2-tailed)			.082	<.001	.802		.005	<.001	<.001	.997	.791 .823 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y6	Pearson Correlation	.025	.512**	.044	.390**	.576**	1	.653**	.038	.046	.124	.598**
	Sig. (2-tailed)			.807	<.001	.670	<.001	<.001	<.001	.713	.659	.232 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y7	Pearson Correlation	.060	.530**	.046	.411**	.521**	.653**	1	-.033	-.018	.329**	.631**
	Sig. (2-tailed)			.566	<.001	.656	<.001	<.001	<.001	.753	.864	.001 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y8	Pearson Correlation	.456**	.090	.389**	-.160	.000	.038	-.033	1	.650**	-.051	.473**
	Sig. (2-tailed)			<.001	.384	<.001	.122	.997	.713	.753	<.001	.625 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y9	Pearson Correlation	.434**	.071	.453**	-.030	-.028	.046	-.018	.650**	1	.071	.524**
	Sig. (2-tailed)			<.001	.494	<.001	.773	.791	.659	.864 <.001		.494 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y10	Pearson Correlation	.080	.271**	.151	.226*	.023	.124	.329**	-.051	.071	1	.444**
	Sig. (2-tailed)			.439	.008	.143	.028	.823	.232	.001	.625	.494 <.001
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.515**	.650**	.549**	.461**	.456**	.598**	.631**	.473**	.524**	.444**	1
	Sig. (2-tailed)			<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

**: 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
.706	10

Lampiran 12. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}		.0000000
	Mean	
	Std. Deviation	4.57280308
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.063
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.166
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.141
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.132
	Upper Bound	.150

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 926214481.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.231	2.805	9.709	<.001		
	X1	-.196	.085	-.204	-2.308	.023	.868 1.152
	X2	1.014	.149	.721	6.792	<.001	.603 1.659
	X3	-.740	.116	-.641	-6.393	<.001	.678 1.476

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.929	1.881		1.557	.123
	X1	.105	.057	.203	1.840	.069
	X2	-.058	.100	-.077	-.578	.565
	X3	-.020	.078	-.032	-.253	.801

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 13. Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	27.231	2.805		9.709	<.001
	X1	-.196	.085	-.204	-2.308	.023
	X2	1.014	.149	.721	6.792	<.001
	X3	-.740	.116	-.641	-6.393	<.001

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.617 ^a	.381	.361	4.64757

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

RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Widya Indrayani lahir di Badung pada 21 Agustus 2003. Penulis dibesarkan dalam keluarga yang penuh kasih oleh kedua orang tuanya, Nyoman Sariana dan Sari Yudhani. Sejak kecil, Penulis telah menunjukkan ketekunan dan minat yang besar dalam dunia pendidikan. Perjalanan akademiknya dimulai di TK Bina Kumara, kemudian melanjutkan ke SD Negeri 5 Blahbatuh, dan menempuh pendidikan menengah di SMP Negeri 1 Blahbatuh serta melanjutkan ke SMA Negeri 1 Gianyar. Setelah menyelesaikan pendidikan menengah, Penulis melanjutkan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Akuntansi. Selama masa perkuliahan, Penulis semakin mendalami ilmu keuangan dan akuntansi, serta aktif berpartisipasi dalam berbagai kegiatan akademik maupun non-akademik. Penulis aktif dalam kepanitiaan di lingkungan jurusan maupun fakultas, serta mengikuti ajang pemilihan Putra Putri Fakultas Ekonomi hingga Putra Putri Undiksha. Selain itu, Penulis juga berpartisipasi dalam program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, termasuk program Magang Merdeka dan Wirausaha Merdeka. Keterlibatannya dalam berbagai kegiatan tersebut menunjukkan komitmennya dalam mengembangkan potensi diri, baik dalam bidang akademik maupun kepemimpinan. Pada tahun 2025, Penulis berhasil menyelesaikan skripsinya yang berjudul "*Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, dan Kesesuaian Kompensasi terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) pada Lembaga Perkreditan Desa di Kabupaten Gianyar.*"