

## Lampiran 1. Surat Pengantar Penyebaran Kuesioner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 2573/UN48.13.1/PT.01.04/2025

Singaraja, 26 Nopember 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. Pimpinan LPD Se-Kota Madya Denpasar  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Putu Aryaniati Rahmayuni  
NIM : 2217051220  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : 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/penelitian 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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 2. Surat Rekomendasi Izin Penelitian Dan Pengumpulan Data



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPLPD)

KOTA DENPASAR

Jl. Kusuma Dewa I, No. 07 Pemecutan Kaja Telp. (0361) 415230

DENPASAR

Denpasar, 6 Januari 2026

Nomor : 2/LPLPD.D/1/2026  
Lampiran : -----  
Kepada Yth : *Kepala LPD se-Kota Denpasar*  
di -  
Denpasar.  
Perihal : *Permohonan Ijin Penelitian*

Dengan Hormat,

Menunjuk surat dari Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha Nomor: 2573/UN48.13.1/PT.01.04/2025 tanggal 26 Nopember 2025 perihal Permohonan data penelitian.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, kami mohon kesediaan Kepala LPD se-Kota Denpasar untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa dibawah ini:

Nama : Ni Putu Aryaniati Rahmayuni  
NIM : 2217051220  
Program Studi : S1 Akuntansi

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Denpasar, 6 Januari 2026  
Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa (LPLPD)  
Kota Denpasar  
Plt. Koordinator,

(Anvoman Wirjana, SH)

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Denpasar,

Yth.

Bapak/Ibu/saudara/i

Responden di-Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kueioner

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Putu Ariyaniati Rahmayuni

NIM : 2217251220

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Prodi : S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Asimetri Informasi, Pengendalian Internal dan *Implementasi Good Corporate Governance* Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kota Madya Denpasar”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sejujur-jujurnya. Adapun tujuan penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. **Kuesioner ini hanya akan digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.** Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I demi terselesainya penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapa/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terim kasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Ariyaniati Rahmayuni

**a. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Wilayah LPD :
4. Posisi Jabatan : Pemucuk/Petengen/Kasinoman  
(coret yang tidak perlu)
5. Pendidikan Terakhir :
6. Lama menempati posisi/jabatan ini :
- < 1 Tahun
- 2-5 Tahun
- 5-10 Tahun
- 10 Tahun lebih

**b. Petunjuk Pengisian**

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan checklist (√) pada jawaban pertanyaan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Skala 5 = Sangat Setuju (SS)

Skala 4 = Setuju (S)

Skala 3 = Ragu-Ragu (RR)

Skala 2 = Tidak Setuju (TS)

Skala 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pertanyaan untuk Variabel Asimetri Informasi (X <sub>1</sub> )						
No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Di LPD tempat saya bekerja, ketidakseimbangan informasi antara bawahan dan atasan meningkatkan risiko kecurangan akuntansi karena atasan kesulitan memverifikasi laporan keuangan.					
2	Di LPD tempat saya bekerja, asimetri informasi terkait hubungan input-output dalam operasi internal memfasilitasi kecurangan akuntansi karena pihak tertentu dapat menyembunyikan manipulasi data.					
3	Di LPD tempat saya bekerja, ketidakseimbangan informasi mengenai kinerja potensial berkontribusi terhadap kecurangan akuntansi karena memungkinkan penyimpangan dalam pelaporan hasil kerja.					
4	Di LPD tempat saya bekerja, asimetri informasi tentang teknik pekerjaan meningkatkan risiko kecurangan					

	akuntansi karena atasan tidak dapat mengawasi praktik yang tidak standar.					
5	Di LPD tempat saya bekerja, ketidakseimbangan informasi dalam menilai dampak potensial dari keputusan memicu kecurangan akuntansi karena pihak dengan informasi lebih dapat memanfaatkan celah tersebut.					
6	Di LPD tempat saya bekerja, asimetri informasi terkait pencapaian bidang kegiatan memperbesar peluang kecurangan akuntansi karena kesulitan verifikasi oleh pihak eksternal.					

Pertanyaan untuk Variabel Pengendalian Internal (X <sub>2</sub> )						
No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Di LPD tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab tidak terlalu dipentingkan.					
2	Di LPD tempat saya bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung dapat diabaikan.					

3	Di LPD tempat saya bekerja, pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan (kas, persediaan dan lain-lain) hanya dilakukan pada saat diperlukan.					
4	Di LPD tempat saya bekerja, sistem akuntansi tidak dapat mencatat seluruh informasi kegiatan operasional Organisasi.					
5	Di LPD tempat saya bekerja, pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya derajat keamanan kas, persediaan) tidak dilakukan secara terus menerus.					

<b>Pertanyaan untuk Variabel <i>Implementasi Good Corporate Governance</i> (X<sub>3</sub>)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Pilihan Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Di LPD tempat saya bekerja, terdapat laporan keuangan yang dipublikasikan kepada masyarakat.					
2	Di LPD tempat saya bekerja, terdapat keterbukaan sistem komunikasi					

	Organisasi kepada masyarakat seperti keterbukaan dalam pemberian pelayanan.					
3	Di LPD tempat saya bekerja, terdapat peraturan mengenai kesejahteraan sosial yang memihak kepada kepentingan masyarakat.					
4	Di LPD tempat saya bekerja, program kerja yang dibuat ditekankan pada pemberian pelayanan prima kepada masyarakat.					
5	Di LPD tempat saya bekerja, pengelolaan sumber daya dalam Organisasi didasarkan pada prinsip efektifitas.					
6	Di LPD tempat saya bekerja, terdapat penerapan prinsip efisien dalam pelaksanaan kerja organisasi.					

Pertanyaan untuk Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)						
No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	LPD tempat saya bekerja, pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					

2	LPD tempat saya bekerja, pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen pernah dilakukan dalam pembuatan laporan keuangan.					
3	LPD tempat saya bekerja, pernah melakukan memanipulasian bukti-bukti transaksi yang mengubah besarnya nominal.					
4	LPD tempat saya bekerja, pernah melakukan penghapusan dan penyembunyian kewajiban.					
5	LPD tempat saya bekerja, dalam Penyusunan laporan keuangan pernah melakukan penghapusan dan penghilangan transaksi.					
6	LPD tempat saya bekerja, pernah sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan pencatatan transaksi keuangan.					
7	LPD tempat saya bekerja, pernah melakukan penilaian Kembali atas asset dan pendapatan yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
8	LPD tempat saya bekerja, pernah sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan.					

9	LPD tempat saya bekerja, pernah melaporkan pengungkapan laporan keuangan yang kurang memadai dan ada yang ditutup-tutupi.					
10	LPD tempat saya bekerja, pernah menyajikan laporan keuangan yang direkayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva.					
11	LPD tempat saya bekerja, pernah menutupi adanya pencurian aktiva dan pendapatan dinaikkan dalam laporan keuangan.					
12	LPD tempat saya bekerja, pernah melakukan penundaan pencatatan transaksi dalam satu periode laporan keuangan.					



Lampiran 4. Ekspedisi Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 81116,  
 Telp (0362) 26830,

EKSPEDISI PENELITIAN

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1	LPD Ubung	6-1-2026	 (Ni Kd Anggreni)
2	LPD Pohgading	06-01-2026	 Ni Komang Sokarini
3.	LPD Peguyangan	6-1-2026	 Ni Ny. Komang Sari
4	LPD Perawpan	6.1.2026	 Ni Komang Sari
5	LPD Kedua	6/1/26	 Ni Made Ema Pusnita
6	LPD Cengkilung	6/26 1	 Ni Komang Sari



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 81116,  
Telp (0362) 26830,

7	LPD Desa Adat Jerah	6/1 - 2026	
8	LPD. DESA ADAT. PENINJAUAN	6/1 2026	
9	LPD TONGA	6/1-2026	
10	LPD OONGAN.	6/1-2026	
11.	LPD Denpasar	6/1 2026	
12.	LPD PADANGSAMBIHATI	6/1-2026	
13	LPD PEDUNGAN	7/1 2026	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI








Jalan Udayana, Singaraja 81116,  
Telp (0362) 26830,

14.	LPD. Kemayon.	7/11/2026	
15	LPD Kepaon	7-1-26	
16	LPD Sesetan	7-1-26	
17	LPD Panjer	7-1-26	
18	LPD Renon	7-1-26	
19)	LPD Intaran	07-01-26	
20	LPD Sanur	7-1-26	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 81116,  
Telp (0362) 26830,


21	LPD Penyangan	7-1-26	
22	LPD Serangan	7-1-26	
23	LPD Sidakeng	7-1-26	
24	LPD Jongban	8-1-26	
25	LPD D.A. Sumerta	8-1-2026	
26	LPD DA. Kesiman	8-1-2026	 LPD. Wartama 083114976085
27	LPD DA. Penatih	8-1-2026	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana, Singaraja 81116,  
Telp (0362) 26830,

28	LPD POH MANIS	8-1-26	
29	LPD Lap Lap	8-1-26	
30	J Made Sudarma (LPD BEKUL)	8-1-26	
31	I Wayan Wirajaya (LPD Tanjung Bungkah)	8-1-26	
32	LPD Rangabaya	9-1-26	
33	LPD Tembawu	9-1-26	
34	LPD Penatih Puri	9-1-2026	

35	LPD Pagan	1311/26	



## Lampiran 5. Tabulasi Data

### 1. Asimetri Informasi

Responden	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	Total
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	3	3	2	20
4	5	3	3	4	4	4	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	4	4	5	4	26
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	4	3	4	4	4	23
19	5	5	3	5	5	5	28
20	5	4	5	5	4	5	28
21	4	4	3	4	4	4	23
22	5	4	4	4	4	4	25
23	5	5	4	4	4	4	26
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	4	2	4	4	4	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	4	4	4	4	4	23
28	5	4	4	4	4	4	25
29	4	5	4	5	4	5	27
30	4	4	4	4	4	5	25
31	5	5	5	5	4	4	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	4	4	28
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	4	4	4	4	5	26
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	3	4	4	23
39	4	4	4	4	5	4	25
40	4	5	4	4	5	4	26

41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	4	4	4	4	23
44	5	4	4	4	5	4	26
45	5	4	5	5	4	5	28
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	5	5	4	5	5	28
48	4	4	5	4	5	4	26
49	4	3	4	4	3	3	21
50	4	3	4	4	3	3	21
51	4	3	4	4	3	3	21
52	4	5	4	4	4	4	25
53	4	4	5	5	4	5	27
54	4	5	4	5	5	5	28
55	5	5	5	5	5	4	29
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	3	4	3	4	4	22
58	3	4	4	4	2	3	20
59	2	2	4	4	4	4	20
60	2	3	4	4	4	4	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	3	4	4	20
63	4	4	3	3	4	4	22
64	4	4	3	4	4	4	23
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	5	4	4	5	4	26
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	3	4	4	4	23
71	5	5	5	4	5	5	29
72	4	4	4	4	4	3	23
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	5	4	4	4	4	26
78	5	5	4	4	4	4	26
79	4	4	3	4	3	4	22
80	4	4	4	3	4	4	23
81	4	5	5	5	4	5	28
82	4	5	4	5	4	4	26
83	4	5	5	5	5	4	28
84	5	5	4	5	5	5	29

85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	5	5	4	4	4	4	26
89	4	4	4	4	4	4	24
90	5	4	4	4	4	4	25
91	2	2	4	5	4	3	20
92	3	4	4	4	4	4	23
93	4	4	4	5	3	3	23
94	5	4	4	4	5	4	26
95	4	5	4	4	4	4	25
96	4	4	3	4	4	4	23
97	5	5	3	5	5	5	28
98	4	4	4	3	4	4	23
99	4	5	5	5	4	5	28
100	4	5	4	5	4	4	26
101	4	5	5	5	5	4	28
102	5	5	4	5	5	5	29
103	5	5	4	4	4	4	26
104	4	4	4	4	4	4	24
105	5	4	4	4	4	4	25

## 2. Pengendalian Internal

Responden	X <sub>2,1</sub>	X <sub>2,2</sub>	X <sub>2,3</sub>	X <sub>2,4</sub>	X <sub>2,5</sub>	Total
1	2	2	2	2	2	10
2	2	1	3	1	1	8
3	2	2	2	1	2	9
4	3	2	3	2	4	14
5	4	2	4	3	4	17
6	2	4	4	4	4	18
7	2	1	4	1	1	9
8	2	1	4	1	1	9
9	2	1	2	1	1	7
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	2	2	2	2	2	10
13	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	2	2	10
15	2	2	2	2	2	10
16	2	4	4	4	3	17
17	4	3	4	4	2	17
18	4	4	3	4	3	18
19	2	5	3	5	2	17
20	4	4	2	3	4	17
21	4	2	3	4	4	17

22	2	4	4	2	4	16
23	2	2	4	4	4	16
24	4	3	3	4	4	18
25	4	4	3	4	4	19
26	4	4	4	4	3	19
27	3	4	4	4	3	18
28	5	4	4	2	2	17
29	4	3	4	2	4	17
30	4	4	4	2	4	18
31	2	2	2	2	2	10
32	4	2	2	2	2	12
33	2	2	2	2	2	10
34	5	3	3	4	2	17
35	3	5	2	2	3	15
36	2	3	3	3	2	13
37	4	4	4	4	2	18
38	4	4	4	3	4	19
39	4	2	4	4	3	17
40	2	2	3	2	2	11
41	2	2	2	2	2	10
42	2	2	2	2	2	10
43	4	3	4	4	4	19
44	3	3	4	4	5	19
45	2	4	2	5	4	17
46	3	3	3	4	5	18
47	4	5	3	4	3	19
48	4	4	2	4	5	19
49	4	2	4	4	5	19
50	4	2	4	4	5	19
51	4	2	4	4	5	19
52	4	5	2	4	4	19
53	4	4	2	3	4	17
54	4	5	4	2	3	18
55	5	3	2	3	3	16
56	4	4	3	4	4	19
57	4	3	4	3	4	18
58	4	4	4	2	4	18
59	2	4	5	3	4	18
60	2	2	4	5	4	17
61	4	4	4	3	4	19
62	3	3	3	3	3	15
63	4	4	3	3	4	18
64	4	4	4	4	4	20
65	3	4	4	4	4	19

66	2	5	4	4	5	20
67	2	2	2	2	2	10
68	2	2	2	2	2	10
69	2	2	2	2	2	10
70	4	4	3	4	4	19
71	2	5	5	4	3	19
72	4	2	4	4	4	18
73	2	2	3	2	2	11
74	2	2	3	2	2	11
75	2	2	2	3	4	13
76	4	4	4	4	4	20
77	3	5	4	4	2	18
78	2	4	4	4	4	18
79	4	4	3	4	3	18
80	4	4	4	3	4	19
81	4	5	2	5	4	20
82	4	5	4	3	2	18
83	4	3	5	5	2	19
84	5	3	4	5	3	20
85	2	1	2	2	4	11
86	2	2	2	2	3	11
87	2	3	2	2	4	13
88	2	5	4	4	3	18
89	4	4	4	4	4	20
90	2	4	4	4	4	18
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	3	19
94	3	4	2	4	3	16
95	4	3	4	4	4	19
96	4	4	3	4	4	19
97	5	4	3	2	4	18
98	4	4	4	3	4	19
99	4	3	4	5	3	19
100	4	2	4	5	4	19
101	4	2	2	2	3	13
102	4	5	4	2	3	18
103	5	2	2	4	4	17
104	4	4	2	4	2	16
105	3	3	3	4	4	17

### 3. Implementasi GCG

Responden	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	X <sub>3.4</sub>	X <sub>3.5</sub>	X <sub>3.6</sub>	Total
1	5	3	4	4	4	4	24
2	5	3	5	5	5	5	28
3	5	5	4	5	4	5	28
4	5	5	5	4	4	4	27

5	4	4	4	5	4	5	26
6	4	5	5	5	4	5	28
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	4	4	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	4	5	4	28
17	4	4	4	4	5	5	26
18	4	4	4	4	4	5	25
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	5	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	5	5	27
25	4	4	4	4	5	4	25
26	4	5	5	4	4	4	26
27	5	5	4	4	4	4	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	4	5	5	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	5	5	4	4	27
35	4	5	3	4	4	3	23
36	3	4	4	4	3	4	22
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	5	4	4	5	26
40	5	5	5	4	5	5	29
41	5	4	4	4	4	4	25
42	5	4	4	4	4	4	25
43	5	4	4	4	4	4	25
44	4	4	4	4	5	5	26
45	5	5	5	4	4	5	28
46	5	4	5	5	5	5	29
47	5	5	4	5	4	4	27

48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	3	4	4	4	23
53	5	5	4	5	4	5	28
54	5	4	5	5	4	5	28
55	4	5	4	5	4	5	27
56	5	4	4	5	5	5	28
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	3	4	3	4	22
59	4	4	3	4	3	4	22
60	3	2	4	4	4	5	22
61	4	5	4	4	3	4	24
62	4	5	4	4	4	4	25
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	2	5	3	4	3	22
65	4	4	4	4	5	4	25
66	4	4	5	4	5	4	26
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	5	5	5	4	5	29
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	4	4	4	4	4	25
77	4	4	4	5	5	5	27
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	5	3	24
80	4	5	4	5	5	5	28
81	4	5	4	4	5	5	27
82	5	4	5	5	5	5	29
83	5	5	5	4	5	5	29
84	5	5	5	4	5	5	29
85	4	5	4	5	4	4	26
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	5	4	4	4	4	25
88	5	5	5	4	4	4	27
89	4	4	4	5	4	5	26
90	4	5	5	5	4	5	28

91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	5	5	4	5	4	28
95	4	4	4	4	5	5	26
96	4	4	4	4	4	5	25
97	5	5	4	5	5	5	29
98	4	5	4	5	5	5	28
99	4	5	4	4	5	5	27
100	5	4	5	5	5	5	29
101	5	5	5	4	5	5	29
102	5	5	3	4	5	5	27
103	5	5	3	4	4	4	25
104	4	4	4	5	4	5	26
105	4	5	3	5	4	5	26

#### 4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
3	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	22
4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	26
5	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	30
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
7	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	1	26
8	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	22
9	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	1	1	23
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
13	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
16	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	28
17	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	31
18	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	28
19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	23
20	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
21	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	30
22	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	29
23	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	29
24	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	29
25	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	30
26	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	29
27	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
28	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	31
29	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	24
32	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	24
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	24
34	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1	25
35	3	1	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	26
36	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	22
37	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	31
38	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	31
39	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	30
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
43	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	30
44	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	30
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
46	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	24
47	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	26
48	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23
49	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	27
50	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	27

51	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	27
52	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	31
53	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	29
54	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	1	3	2	26
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	26
56	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	27
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
58	4	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	22
59	4	2	4	1	1	1	4	1	2	1	1	2	2	24
60	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	22
61	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	30
62	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	33
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	34
64	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
65	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	31
66	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	32
67	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	26
68	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	26
69	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	26
70	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	35
71	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	22
72	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	30
73	3	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	23
74	2	1	1	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	23
75	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	23
76	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	27
77	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	30
78	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	30
79	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
80	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	29
81	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	25
82	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	29
83	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
84	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	25
85	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	20
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
87	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	23
88	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
89	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	31
90	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
91	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	28
92	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	28
93	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	28
94	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	2	29
95	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	32
96	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	29
97	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	23
98	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	27
99	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	24
100	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	28
101	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
103	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	26
104	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	30
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24

## Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabelitas Kuesioner

### 1. Asimetri Informasi(X<sub>1</sub>)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,546**	,200*	,260**	,324**	,361**	,676**
	Sig. (2-tailed)		,000	,041	,007	,001	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.2	Pearson Correlation	,546**	1	,326**	,446**	,425**	,461**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.3	Pearson Correlation	,200*	,326**	1	,445**	,221*	,255**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,041	,001		,000	,023	,009	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.4	Pearson Correlation	,260**	,446**	,445**	1	,293**	,444**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000		,002	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.5	Pearson Correlation	,324**	,425**	,221*	,293**	1	,573**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,023	,002		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X1.6	Pearson Correlation	,361**	,461**	,255**	,444**	,573**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Total	Pearson Correlation	,676**	,795**	,583**	,683**	,669**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105	105

\*\* . 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
,779	6



## 2. Pengendalian Internal (X<sub>2</sub>)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total2
X2.1	Pearson Correlation	1	,350**	,265**	,395**	,375**	,674**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.2	Pearson Correlation	,350**	1	,326**	,458**	,333**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,001	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.3	Pearson Correlation	,265**	,326**	1	,393**	,298**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,006	,001		,000	,002	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.4	Pearson Correlation	,395**	,458**	,393**	1	,503**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.5	Pearson Correlation	,375**	,333**	,298**	,503**	1	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,002	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
Total2	Pearson Correlation	,674**	,718**	,625**	,788**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,747	5



### 3. Implementasi GCG (X<sub>3</sub>)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total3
X3.1	Pearson Correlation	1	,312**	,442**	,242*	,383**	,254**	,662**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,013	,000	,009	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.2	Pearson Correlation	,312**	1	,144	,343**	,176	,248*	,583**
	Sig. (2-tailed)	,001		,142	,000	,072	,011	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.3	Pearson Correlation	,442**	,144	1	,246*	,407**	,323**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,000	,142		,011	,000	,001	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.4	Pearson Correlation	,242*	,343**	,246*	1	,297**	,626**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,011		,002	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.5	Pearson Correlation	,383**	,176	,407**	,297**	1	,488**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,072	,000	,002		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
X3.6	Pearson Correlation	,254**	,248*	,323**	,626**	,488**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,009	,011	,001	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105	105
Total3	Pearson Correlation	,662**	,583**	,643**	,676**	,685**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105	105

\*\* . 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
,740	6



#### 4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

		Correlations												Total4
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
Y1	Pearson Correlation	1	,193*	,385**	,099	,071	,027	,335**	,115	,185	,158	-,059	,271**	,468**
	Sig. (2-tailed)		,049	,000	,316	,474	,781	,000	,242	,059	,107	,550	,005	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y2	Pearson Correlation	,193*	1	,468**	,420**	,307**	,191	,092	,253**	,100	,245*	,216*	,241*	,602**
	Sig. (2-tailed)	,049		,000	,000	,001	,051	,352	,009	,311	,012	,027	,013	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y3	Pearson Correlation	,385**	,468**	1	,270**	,220*	,042	,167	-,015	,047	,004	,010	,190	,462**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,005	,024	,674	,089	,878	,631	,964	,919	,052	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y4	Pearson Correlation	,099	,420**	,270**	1	,333**	,146	,047	,212*	,189	,205*	,642**	,333**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,316	,000	,005		,001	,136	,634	,030	,054	,036	,000	,001	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y5	Pearson Correlation	,071	,307**	,220*	,333**	1	,262**	,267**	,205*	,125	,287**	,286**	,226*	,577**
	Sig. (2-tailed)	,474	,001	,024	,001		,007	,006	,036	,204	,003	,003	,020	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y6	Pearson Correlation	,027	,191	,042	,146	,262**	1	,119	,364**	,205*	,295**	,261**	,049	,464**
	Sig. (2-tailed)	,781	,051	,674	,136	,007		,228	,000	,036	,002	,007	,617	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y7	Pearson Correlation	,335**	,092	,167	,047	,267**	,119	1	,162	,134	,077	-,097	,164	,424**
	Sig. (2-tailed)	,000	,352	,089	,634	,006	,228		,098	,174	,433	,323	,095	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y8	Pearson Correlation	,115	,253**	-,015	,212*	,205*	,364**	,162	1	,189	,439**	,048	,225*	,503**
	Sig. (2-tailed)	,242	,009	,878	,030	,036	,000	,098		,054	,000	,626	,021	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y9	Pearson Correlation	,185	,100	,047	,189	,125	,205*	,134	,189	1	,300**	,199*	,095	,431**
	Sig. (2-tailed)	,059	,311	,631	,054	,204	,036	,174	,054		,002	,042	,336	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y10	Pearson Correlation	,158	,245*	,004	,205*	,287**	,295**	,077	,439**	,300**	1	,222*	,440**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,107	,012	,964	,036	,003	,002	,433	,000	,002		,023	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y11	Pearson Correlation	-,059	,216*	,010	,642**	,286**	,261**	-,097	,048	,199*	,222*	1	,316**	,479**
	Sig. (2-tailed)	,550	,027	,919	,000	,003	,007	,323	,626	,042	,023		,001	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y12	Pearson Correlation	,271**	,241*	,190	,333**	,226*	,049	,164	,225*	,095	,440**	,316**	1	,579**
	Sig. (2-tailed)	,005	,013	,052	,001	,020	,617	,095	,021	,336	,000	,001		,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Total4	Pearson Correlation	,468**	,602**	,462**	,623**	,577**	,464**	,424**	,503**	,431**	,582**	,479**	,579**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,747	12



## Lampiran 7. Hasil analisis deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Asimetri Informasi	105	20	30	24,76	2,351
Pengendalian Internal	105	7	20	15,94	3,697
Implementasi GCG	105	22	30	25,70	2,113
FRAUD	105	20	36	26,76	3,477
Valid N (listwise)	105				

## Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil uji normalitas data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,00000
	Std. Deviation	4,273205
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,033
	Negative	-,057
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### 2. Hasil uji multikolinieritas data

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,712	1,405
	X2	,937	1,067
	X3	,674	1,484

a. Dependent Variable: Y

3. Uji heterokedasitas data

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,139	,053		2,634	,010
	Asimetri Informasi	-,001	,002	-,067	-,671	,504
	Pengendalian Internal	,001	,002	,086	,666	,507
	X33	-,003	,002	-,157	-1,230	,222

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

**Lampiran 9. Hasil Analisis Regresi Ganda**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,887 <sup>a</sup>	,787	,780	,104585

a. Predictors: (Constant), X33, Asimetri Informasi, Pengendalian Internal

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37,268	,096		389,737	,000
	Asimetri Informasi	,008	,003	,123	2,638	,010
	Pengendalian Internal	-,049	,004	-,795	-13,189	,000
	Implementasi GCG	-,010	,004	-,145	-2,429	,017

a. Dependent Variable: FRAUD



## Lampiran 10. Dokumentasi penelitian



Gambar 1. Pengisian kuesioner oleh Pegawai LPD



Gambar 2. Pengambilan kuesioner di LPD

## Lampiran 11. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Ariyaniati Rahmayuni lahir di Tigawasa pada tanggal 05 Januari 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Suyama dan Ibu Ni Ketut Sumiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Bajar Dinas Umasendi, Desa Tigawasa, Kecamatan Banjar, kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN 2 Tigawasa dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Banjardan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Teknologi Nasional Denpasar dan lulus pada tahun 2022 dengan jurusan Akuntansi dan melanjutkan Program S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2026 penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Asimetri Informasi, Pengendalian Internal dan Implementasi *Good Corporate Governance* Terhadap Kecenderungs Kecurangan Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa di Kota Madya Denpasar”

