

Lampiran 01: Kasus *fraud* pada LPD di Provinsi Bali


No	LPD	Kasus	Sumber
1	LPD Desa Adat Ambengan Kecamatan Abianasemal, Kabupaten Badung.	Kasus korupsi dilakukan oleh Ida Ayu Nyoman Kartini sebagai ketua di LPD Desa Adat Ambengan, Kecamatan Abianasemal, Kabupaten Badung, Bali. Pelaku melakukan kecurangan dengan cara menggunakan dana kas LPD untuk keperluan pribadi dan tersangka juga membuat laporan keuangan LPD menjadi semu atau seolah-olah sehat. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 1,9 Miliar	detik.com
2	LPD Desa Adat Anturan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng.	Kasus korupsi dilakukan oleh Nyoman Arta Wirawan sebagai ketua di LPD Desa Adat Anturan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 151 Miliar	kompas.com
	LPD Desa Adat Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan.	Mantan ketua LPD serangan di dakwa, I Wayan Jendra dan bendahara LPD Ni Wayan Sunita Yanti terkait kasus korupsi yang terjadi di LPD Serangan, Denpasar Selatan. Tindakan kecurangan yang dilakukan dikarenakan kurang efektifnya pengendalian internal yang dilakukan. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 3,8 Miliar	detik.com
4	LPD Desa Adat Penaga Penaga, Kecamatan Kintamani, Bangli.	Mantan karyawan tata usaha di LPD Penaga Penaga, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli yakni proses pengeluaran kredit yang tidak wajar yang dilakukan oleh mantan tata usaha dari tahun 2015 sampai 2019. Dengan	denpost.id

No	LPD	Kasus	Sumber
		taksiran kerugian sebesar ± Rp. 1 Miliar	
5	LPD Desa Adat Unggasan, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung.	Mantan ketua LPD Desa Adat Unggasan, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Ngurah Semaya di dakwa atas tindak pidana korupsi. Tindakan kecurangan yang dilakukan pelaku yakni mengeluarkan kredit kepada nasabah yang nilainya besar. Agar tidak melampaui batas maksimum pemberian kredit pelaku memecah nama peminjam. Pelaku juga mencatat asset yang tidak sesuai dengan harga perolehan atas pembelian asset. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 26,8 Miliar	detik.com
6	LPD Desa Adat Ped, Kecamatan Nusa Penida, Klungkung.	Kasus dugaan tindak pidana korupsi LPD desa adat ped yang dilakukan oleh terdakwa berinisial IMS dan IGS atas kasus penyalahgunaan belanja promosi tahun 2022. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 4,4 Miliar	balipost.com
7	LPD Desa Adat Bakas, Kecamatan Banjarangka, Kabupaten Klungkung.	Kasus dugaan korupsi di LPD Desa Adat Bakas Kabupaten Klungkung dikarenakan terdapat kredit fiktif, jaminan yang tidak sesuai dengan jumlah kredit yang diberikan pada debitur, serta terdapat juga kredit warga dari luar Desa Adat Bakas. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 4,2 Miliar	nusabali.com
8	LPD Desa Adat Tegal Wangi, Desa Nyalian, Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung.	Bendahara LPD Desa Adat Tegal Wangi ditahan terkait dugaan penggelapan dana yang dilakukan. Pelaku memiliki modus memberikan bunga tinggi jika menyimpan uang di LPD Tegal Wangi tanpa sepengetahuan pengurus lain di LPD Tegal	tribunnews.com

No	LPD	Kasus	Sumber
		Wangi. Dari hasil penyelidikan, tersangka menggunakan uang tersebut untuk renovasi rumah dan kebutuhan sehari-hari. Dengan taksiran kerugian sebesar ± Rp. 170 Juta	



Lampiran 02: Surat izin penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. R.A. KARTINI NO. 33 SEMARAPURA TELP. (0366) 23969
E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 503/222/RP/DPMPSTP/2022

TENTANG :

REKOMENDASI

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Surat Rekomendasi Nomor : 2460/UN48.13.1/DL/2022, tanggal 15 Desember 2022.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : W. Gilang Premana
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dsn. Penasan Ds. Tihingan, Kec. Banjarangkan, Kab. Klungkung
Judul Penelitian : PENGARUH PENGENDALIAN INTRAL, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, FINANCIAL PRESSURE, DAN KESESUAIAN KOMPENSASI TERHADAP KECURANGAN AKUTANSI PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KABUPATEN KLUNGKUNG
Jumlah Anggota : 1 Orang
Lokasi Kegiatan : LPLPD Kabupaten Klungkung
Lama Kegiatan : 6 Bulan (Januari 2023 s.d Juni 2023)

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :


- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditunjukkan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.

Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 21 Desember 2022

An. Bupati Klungkung :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.P., MM
NIP. 19720412 199101 1 001

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.P., MM
NIP. 19720412 199101 1 001



Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kapalres Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Dandim Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kordinator LPLPD Kab. Klungkung um dan mohon pengawasannya

Lampiran 03: Kuesioner penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu Pengurus LPD se-Kabupaten Klungkung.

Di tempat-

Perihal : **Pengisian Kuesioner**

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : W. Gilang Premana

Alamat : Dsn. Penasan, Ds. Tihinga, Kec. Banjarangkan, Kab. Klungkung

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi, maka saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi seluruh pernyataan pada angket penelitian ini. Adapun judul dari skripsi ini adalah: **“Pengaruh Pengendalian Internal, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Tekanan Keuangan, dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecurangan Akuntansi pada Lembaga Perkrditan Desa se-Kabupaten Klungkung”**. Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Untuk itu, atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu dalam mendukung penelitian ini, peneliti ucapkan terimakasih.

Contact Person: 085 738 308 839 (WhatsApp)

Hormat Saya

W. Gilang Premana

Identitas Responden

1. Nama LPD :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : SMA Diploma S1
 S2 S3
5. Jabatan : Ketua Tata Usaha Kasir

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I sekalian untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuisisioner ini
2. Berikan tanda centang (√) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia
3. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-Ragu

ST : Setuju

SS : Sangat Setuju

DAFTAR PERNYATAAN

No	Pengendalian Internal (X ₁)	STS	TS	RG	ST	SS
Lingkungan pengendalian						
1	Di LPD tempat saya bekerja, memiliki kode etik, menjunjung tinggi integritas, perilaku etis, dan memiliki nilai-nilai yang diperjuangkan.					
2	Di LPD tempat saya bekerja, memiliki struktur organisasi, pemisahan tugas dan tanggung jawab yang tertulis dengan jelas.					
Penilaian risiko						
3	Di LPD tempat saya bekerja, apabila karyawan yang melakukan kesalahan dan memicu terjadinya risiko akan mendapatkan sanksi.					
4	Sistem pengendalian internal yang ada pada LPD tempat saya bekerja dapat mengendalikan, menekankan dan mengurangi terjadinya risiko					
Aktivitas pengendalian						
5	Di LPD tempat saya bekerja, setiap pelaksanaan tugas selalu diotorisasi oleh pegawai yang berwenang.					
6	Di LPD tempat saya bekerja, telah diterapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan organisasi					
Informasi dan komunikasi						
7	Di LPD tempat saya bekerja, penggunaan teknologi informasi telah dimanfaatkan dengan baik.					
8	Di LPD tempat saya bekerja seluruh informasi kegiatan operasional organisasi harus dicatat dalam sistem akuntansi.					
Pengawasan						
9	Di LPD tempat saya bekerja, pengawasan dan evaluasi atas aktivitas-aktivitas operasional yang ada dalam					

No	Pengendalian Internal (X ₁)	STS	TS	RG	ST	SS
	seluruh LPD dilakukan secara terus-menerus.					
10	Dengan adanya pengawasan oleh pimpinan dapat membantu mengatasi tindakan kecurangan yang dilakukan pegawai.					

No	Kompetensi SDM (X ₂)	STS	TS	RG	ST	SS
Pengetahuan						
1	Saya memahami semua aturan yang berkaitan terhadap pekerjaan dengan baik.					
2	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi yang dijalankan di tempat saya bekerja dengan baik					
3	Saya mampu memahami laporan-laporan keuangan yang ada pada LPD dengan baik					
Keahlian						
3	Saya memiliki kemampuan dalam mengidentifikasi masalah yang timbul dalam pekerjaan					
4	Saya memiliki keahlian dalam mengatasi masalah yang timbul dalam pekerjaan					
Perilaku						
5	Saya bersikap dan berperilaku sesuai dengan nilai dan norma yang berlaku di tempat saya bekerja					
7	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pengurus LPD					

No	Tekanan Keuangan (X ₃)	STS	TS	RG	ST	SS
Keserakahan						
1	Suatu hal yang wajar jika seseorang melakukan kecurangan karena ingin					

No	Tekanan Keuangan (X ₃)	STS	TS	RG	ST	SS
	memiliki lebih dari apa yang dimilikinya saat ini					
Gaya hidup mewah						
2	Suatu hal yang wajar jika seseorang melakukan kecurangan karena memiliki gaya hidup melebihi kemampuan <i>financial</i>					
Hutang						
3	Suatu hal yang wajar jika seseorang melakukan kecurangan karena memiliki hutang yang cukup tinggi					
Masalah kesehatan						
4	Suatu hal yang wajar jika seseorang melakukan kecurangan karena mempunyai masalah kesehatan yang cukup serius					
Kerugian keuangan						
5	Suatu hal yang wajar jika seseorang melakukan kecurangan karena sedang mengalami suatu kerugian keuangan yang cukup besar					

No	Kesesuaian Kompensasi (X ₄)	STS	TS	RG	ST	SS
Gaji						
1	Gaji yang diterima dari instansi tempat saya bekerja sudah memenuhi kebutuhan.					
2	Pembayaran gaji yang dilakukan instansi tidak pernah terlambat					
Insentif						
3	Insentif yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan hasil kerja					
4	Insentif yang saya terima dari instansi sudah memenuhi kebutuhan					
Asuransi						
5	Di LPD tempat saya bekerja memberikan asuransi sosial tenaga kerja untuk saya dan keluarga saya					

No	Kesesuaian Kompensasi (X4)	STS	TS	RG	ST	SS
Tunjangan						
6	Di LPD tempat saya bekerja memberikan Tunjangan Hari Raya (THR), Tunjangan kinerja dan tunjangan keselamatan sesuai dengan ketentuan					
Fasilitas						
7	Fasilitas-fasilitas seperti ruangan kantor, tempat ibadah, tempat parkir, dan lain-lain yang disediakan oleh instansi sesuai dengan kebutuhan saya					

No	Kecurangan Akuntansi (Y)	STS	TS	RG	ST	SS
1	Di LPD tempat saya bekerja pernah terjadi manipulasi bukti-bukti transaksi dengan mengubah nominalnya					
2	Di LPD tempat saya bekerja terkadang mengambil sebagian uang tabungan nasabah adalah hal yang wajar.					
3	Di LPD tempat saya bekerja apabila menggunakan kas perusahaan untuk keperluan pribadi adalah hal yang wajar.					
4	Di LPD tempat saya bekerja, pencairan dana nasabah tidak dilengkapi dengan dokumen dan bukti pendukung					
5	Di LPD tempat saya bekerja perlengkapan dan peralatan perusahaan yang dibeli dicatat tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
6	Mencatat tanggal transaksi tidak sesuai dengan tanggal transaksi yang sebenarnya					
7	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					
8	Instansi pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi					

No	Kecurangan Akuntansi (Y)	STS	TS	RG	ST	SS
9	Di LPD tempat saya bekerja, tidak melakukan penilaian kembali atas aset atau pendapatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
10	Di LPD tempat saya bekerja, pernah menyajikan laporan keuangan yang di rekayasa untuk menutupi terjadinya penggelapan aktiva.					



Lampiran 04: Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Pengendalian Internal (X₁)

Responden	Pengendalian Internal (X ₁)										Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
2	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
6	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45
7	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	31
8	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
10	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
11	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	37
12	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
13	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36
19	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35

Responden	Pengendalian Internal (X ₁)										Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
72	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	38
73	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	46
74	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
75	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35
76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
77	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	47
78	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	34
79	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
80	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34
81	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
82	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
83	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	38
84	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
85	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
86	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
87	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
89	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
90	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35
91	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
92	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	46
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
94	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	46

2. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X₂)

Responden	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X ₂)							Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	4	4	5	5	4	32
4	4	4	5	5	5	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	4	5	5	4	5	5	33
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	4	5	5	5	5	5	33
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	3	3	3	3	4	3	23
15	5	5	5	4	5	4	5	33
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	5	4	5	5	5	4	4	32
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	5	5	3	5	4	4	5	31
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	4	4	5	5	4	5	32
24	4	3	3	3	4	3	4	24
25	3	4	3	3	3	3	3	22
26	4	3	4	4	4	5	4	28
27	4	3	3	4	4	4	3	25
28	5	4	4	4	4	4	5	30
29	4	5	4	5	5	4	5	32
30	4	5	4	5	4	4	5	31
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	4	4	4	4	4	4	29
36	4	3	4	3	4	4	3	25
37	4	4	5	4	5	4	4	30
38	4	5	4	4	4	4	4	29
39	5	4	4	5	5	4	5	32
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	5	5	5	4	4	31

Responden	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X ₂)							Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
43	3	3	4	3	4	3	3	23
44	5	4	4	4	4	4	4	29
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	3	3	4	4	3	3	24
47	4	4	4	4	4	4	5	29
48	4	4	4	5	5	4	4	30
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	5	5	4	5	5	4	4	32
53	4	4	3	4	4	5	4	28
54	5	5	5	5	5	5	5	35
55	3	3	3	3	3	3	3	21
56	4	3	4	4	4	4	3	26
57	5	4	4	4	4	4	4	29
58	4	5	4	4	5	5	5	32
59	4	4	4	4	5	4	4	29
60	4	5	4	5	4	4	4	30
61	5	4	5	4	4	5	4	31
62	4	5	5	4	5	4	4	31
63	4	3	4	5	4	5	4	29
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	5	3	4	5	4	4	5	30
66	5	4	4	4	4	4	4	29
67	3	3	4	3	4	3	4	24
68	5	5	5	4	4	4	4	31
69	4	5	4	5	4	5	5	32
70	5	5	5	5	4	4	5	33
71	4	3	4	4	3	3	3	24
72	3	4	3	3	4	3	4	24
73	5	5	4	4	5	4	5	32
74	4	3	3	3	3	3	3	22
75	5	4	3	4	4	5	4	29
76	3	3	3	3	3	3	3	21
77	4	3	4	4	5	5	4	29
78	4	4	4	5	4	4	4	29
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	4	4	5	5	5	31
81	5	5	4	4	5	4	4	31
82	3	4	4	4	4	4	4	27
83	4	4	4	4	3	4	4	27
84	5	4	4	5	4	4	4	30
85	5	3	4	4	3	4	3	26
86	4	5	4	5	4	5	5	32

Responden	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X ₂)							Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
87	3	4	3	3	3	4	4	24
88	5	4	4	4	4	4	4	29
89	4	4	4	5	4	4	5	30
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	5	5	5	5	4	4	4	32
92	5	5	4	5	5	5	5	34
93	4	3	5	4	4	4	4	28
94	4	4	4	4	4	4	4	28



3. Variabel Tekanan Keuangan (X₃)

Responden	Tekanan Keuangan (X ₃)					Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	1	1	1	1	1	5
2	1	2	1	2	1	7
3	2	1	2	1	2	8
4	2	2	2	2	2	10
5	2	3	2	2	2	11
6	1	1	1	2	1	6
7	3	2	3	2	2	12
8	1	1	1	1	1	5
9	2	3	1	2	2	10
10	1	1	1	1	1	5
11	2	2	2	2	2	10
12	2	1	2	2	2	9
13	2	1	3	2	2	10
14	2	1	1	2	2	8
15	2	2	2	2	2	10
16	2	2	2	2	2	10
17	2	1	2	2	2	9
18	1	1	1	1	1	5
19	2	1	1	2	1	7
20	2	2	2	2	2	10
21	1	1	1	1	2	6
22	2	2	2	2	2	10
23	1	1	3	3	1	9
24	1	1	1	1	1	5
25	1	1	1	1	1	5
26	2	3	2	2	2	11
27	1	1	2	3	1	8
28	1	1	1	2	2	7
29	1	1	3	1	1	7
30	1	3	1	1	1	7
31	2	2	2	2	2	10
32	2	1	1	1	1	6
33	2	3	1	2	2	10
34	2	2	2	2	2	10
35	2	2	1	2	2	9
36	1	1	1	1	1	5
37	2	1	2	1	1	7
38	1	1	1	1	1	5
39	1	3	1	3	1	9
40	1	1	1	1	1	5
41	2	1	1	3	1	8
42	2	1	2	1	1	7
43	1	1	1	1	1	5

Responden	Tekanan Keuangan (X ₃)					Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
44	1	2	1	1	1	6
45	2	1	2	3	2	10
46	1	1	1	2	1	6
47	1	2	1	2	1	7
48	1	1	1	3	1	7
49	2	3	2	1	2	10
50	2	1	2	3	2	10
51	2	1	2	3	2	10
52	2	1	2	2	2	9
53	2	2	2	1	2	9
54	2	2	3	1	2	10
55	2	1	2	1	2	8
56	2	2	2	2	2	10
57	1	1	1	1	1	5
58	1	2	2	1	1	7
59	2	2	2	2	1	9
60	2	2	2	2	1	9
61	1	2	1	1	1	6
62	2	1	1	2	2	8
63	2	1	2	1	2	8
64	1	3	3	2	2	11
65	1	3	2	2	2	10
66	3	2	2	2	2	11
67	1	1	1	1	1	5
68	2	2	1	2	2	9
69	1	2	2	1	2	8
70	2	1	1	2	1	7
71	3	3	2	2	2	12
72	2	1	1	1	1	6
73	2	1	1	1	2	7
74	2	2	2	2	2	10
75	1	2	2	2	2	9
76	2	1	1	1	2	7
77	2	1	1	2	2	8
78	2	3	2	2	2	11
79	3	2	2	2	2	11
80	1	1	1	1	1	5
81	3	1	1	1	3	9
82	1	1	3	1	1	7
83	1	1	1	1	1	5
84	1	1	2	1	1	6
85	2	2	1	2	2	9
86	1	2	1	2	2	8
87	1	2	1	2	2	8

Responden	Tekanan Keuangan (X ₃)					Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
88	2	3	3	3	2	13
89	2	2	2	2	2	10
90	2	1	2	2	1	8
91	1	1	1	1	1	5
92	1	1	1	1	1	5
93	3	4	4	4	4	19
94	2	1	2	2	1	8



Responden	Kesesuaian Kompensasi (X4)							Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
43	5	4	5	4	4	5	5	32
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	4	4	4	3	3	4	26
46	4	4	4	4	4	5	4	29
47	4	3	4	3	3	3	4	24
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	5	4	5	4	4	5	31
50	4	4	4	4	3	3	4	26
51	4	4	4	4	4	5	4	29
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	5	5	5	5	4	5	5	34
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	4	5	5	5	4	5	5	33
57	4	5	5	4	4	5	5	32
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	5	4	4	5	4	5	32
61	4	3	4	3	3	3	4	24
62	5	5	5	5	5	5	5	35
63	5	5	5	5	5	4	5	34
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	5	5	5	5	5	5	35
67	5	5	5	5	5	5	5	35
68	4	4	4	5	5	5	4	31
69	5	5	4	5	5	4	4	32
70	5	5	5	4	4	4	5	32
71	4	4	5	4	5	4	4	30
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	5	5	5	4	4	4	5	32
75	4	5	5	5	4	5	5	33
76	5	5	5	5	5	5	5	35
77	5	5	5	5	5	5	5	35
78	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	5	5	5	5	5	5	35
80	5	5	5	5	5	5	5	35
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	5	5	5	5	5	5	5	35
83	5	4	5	4	5	4	5	32
84	5	5	5	5	5	5	5	35
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	4	4	4	3	4	3	4	26

Responden	Kesesuaian Kompensasi (X4)							Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
87	5	4	5	4	4	4	5	31
88	4	4	4	4	4	4	3	27
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	5	5	5	5	5	5	5	35
91	4	4	4	4	3	3	4	26
92	5	5	5	5	5	4	5	34
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	5	5	5	5	5	5	5	35



Responden	Kecurangan Akuntansi (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	16
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	14
30	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
35	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	14
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
39	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	18
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
41	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	16
42	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	14
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
44	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12
45	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	24
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	24
48	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	14

Responden	Kecurangan Akuntansi (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
52	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18
53	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
56	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	16
57	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	14
58	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	16
59	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	16
60	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	13
61	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	13
62	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	16
63	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	14
64	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	13
65	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	15
66	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
68	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	12
69	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	16
70	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	14
71	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	12
72	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	13
73	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	15

Responden	Kecurangan Akuntansi (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
74	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	13
75	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	15
76	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
77	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	15
78	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	15
79	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	15
80	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	15
81	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
82	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	15
83	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
84	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	14
85	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	15
86	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	17
87	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
88	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	17
89	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	15
90	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	16
91	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	15
92	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	15
93	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
94	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	16

Lampiran 05: Uji kualitas data

1. Variabel pengendalian internal



Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	TOTAL_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.825**	.458**	.462**	.621**	.646**	.475**	.559**	.755**	.795**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_2	Pearson Correlation	.825**	1	.568**	.562**	.764**	.722**	.573**	.649**	.752**	.855**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_3	Pearson Correlation	.458**	.568**	1	.754**	.716**	.610**	.779**	.568**	.503**	.488**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_4	Pearson Correlation	.462**	.562**	.754**	1	.741**	.620**	.843**	.651**	.548**	.548**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_5	Pearson Correlation	.621**	.764**	.716**	.741**	1	.710**	.695**	.564**	.581**	.681**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_6	Pearson Correlation	.646**	.722**	.610**	.620**	.710**	1	.674**	.718**	.606**	.640**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000

	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_7	Pearson Correlation	.475**	.573**	.779**	.843**	.695**	.674**	1	.643**	.514**	.464**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_8	Pearson Correlation	.559**	.649**	.568**	.651**	.564**	.718**	.643**	1	.736**	.648**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_9	Pearson Correlation	.755**	.752**	.503**	.548**	.581**	.606**	.514**	.736**	1	.867**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1_10	Pearson Correlation	.795**	.855**	.488**	.548**	.681**	.640**	.464**	.648**	.867**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.794**	.879**	.783**	.818**	.861**	.841**	.810**	.811**	.824**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.948	10



2. Variabel kompetensi sumber daya manusia

		Correlations							
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.575**	.591**	.661**	.562**	.606**	.579**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_2	Pearson Correlation	.575**	1	.580**	.644**	.638**	.590**	.734**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_3	Pearson Correlation	.591**	.580**	1	.669**	.683**	.606**	.616**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_4	Pearson Correlation	.661**	.644**	.669**	1	.657**	.670**	.748**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_5	Pearson Correlation	.562**	.638**	.683**	.657**	1	.637**	.703**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_6	Pearson Correlation	.606**	.590**	.606**	.670**	.637**	1	.687**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X2_7	Pearson Correlation	.579**	.734**	.616**	.748**	.703**	.687**	1	.873**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.783**	.825**	.813**	.868**	.837**	.820**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.925	7



3. Variabel tekanan keuangan

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	TOTAL_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.263*	.384**	.329**	.633**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.001	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X3_2	Pearson Correlation	.263*	1	.338**	.344**	.464**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.010		.001	.001	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X3_3	Pearson Correlation	.384**	.338**	1	.343**	.420**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X3_4	Pearson Correlation	.329**	.344**	.343**	1	.378**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X3_5	Pearson Correlation	.633**	.464**	.420**	.378**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.703**	.700**	.702**	.678**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94

*. 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
.752	5



X4_7	Pearson Correlation	.756**	.751**	.782**	.574**	.587**	.611**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.831**	.869**	.821**	.833**	.833**	.800**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.926	7



Y_7	Pearson Correlation	.472**	.474**	.456**	.436**	.508**	.455**	1	.425**	.439**	.401**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y_8	Pearson Correlation	.374**	.368**	.402**	.623**	.514**	.507**	.425**	1	.398**	.582**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y_9	Pearson Correlation	.510**	.567**	.409**	.471**	.346**	.352**	.439**	.398**	1	.645**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y_10	Pearson Correlation	.344**	.453**	.370**	.471**	.346**	.387**	.401**	.582**	.645**	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.651**	.681**	.672**	.746**	.694**	.723**	.717**	.741**	.721**	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.888	10



Lampiran 06: Analisis deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengendalian Internal	94	30	50	41.91	5.801
Kompetensi SDM	94	21	35	29.67	4.084
Tekanan Keuangan	94	5	19	8.18	2.346
Kesesuaian Kompensasi	94	21	35	31.55	3.352
Kecurangan Akuntansi	94	10	25	15.29	3.837
Valid N (listwise)	94				



Lampiran 07: Uji asumsi klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30349907
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.067
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	14.879	4.261		3.492	.001		
	X1	-.206	.045	-.312	-4.619	.000	.888	1.127
	X2	.430	.066	.458	6.514	.000	.820	1.220
	X3	.401	.107	.245	3.741	.000	.942	1.061
	X4	-.221	.076	-.193	-2.919	.004	.922	1.085

a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

4. Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.640	2.752		.596	.553
	X1	.031	.029	.116	1.063	.291
	X2	.051	.043	.135	1.191	.237
	X3	-.028	.069	-.043	-.409	.683
	X4	-.079	.049	-.173	-1.612	.110

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 08: Pengujian hipotesis

1. Analisis regresi linier berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 ^a	.640	.623	2.355

a. Predictors: (Constant), Kesesuaian Kompensasi, Tekanan Keuangan, Pengendalian Internal, Kompetensi SDM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	875.777	4	218.944	39.488	.000 ^b
	Residual	493.468	89	5.545		
	Total	1369.245	93			

a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Kesesuaian Kompensasi, Tekanan Keuangan, Pengendalian Internal, Kompetensi SDM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.879	4.261		3.492	.001
	X1	-.206	.045	-.312	-4.619	.000
	X2	.430	.066	.458	6.514	.000
	X3	.401	.107	.245	3.741	.000
	X4	-.221	.076	-.193	-2.919	.004

a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

RIWAYAT HIDUP



W. Gilang Premana lahir di Tihingan pada tanggal 11 Juli 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Wayan Sugiarta dan Ni Kadek Sri Muliani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Dusun Penasan Desa Tihingan, Kecamatan Banjarangkan, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tihingan dan lulus pada tahun 2013.

Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Semarapura dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Semarapura dan melanjutkan pendidikan ke Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Ekonomi & Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2023 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengendalian Internal, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Tekanan Keuangan dan Kesesuaian Kompensasi terhadap Kecurangan Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa se-Kabupaten Klungkung”.

