

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Kasus yang terpublikasi di beberapa situs resmi

No		Publikasi Kasus	Bukti Dokumentasi Kasus
1		BUMDes Gema Matra (Simabur, 2022) - Detik.com	 <p>Mantan Bendahara BUMDes Pucaksari Buleleng Divonis 14 Bulan</p> <p>Foto: Tendakwa korupsi BUMDes Gema Matra, Desa Pucaksari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng, Ni Putu Masdarini, menjalani sidang putusan secara daring pada Selasa (18/10/2022) (istimewa)</p> <p>Denpasar - Majelis hakim Pengadilan Tindak Pidana Korupsi (Tipikor) Denpasar menjatuhkan hukuman satu tahun dan dua bulan atau 14 bulan penjara kepada mantan bendahara Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Gema Matra, Desa Pucaksari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng, Ni Putu Masdarini, Selasa (18/10/2022).</p> <p>Putusan yang disampaikan dalam persidangan daring (dalam jaringan) tersebut dibacakan Kepala Seksi Intelijen Kejaksaan Negeri Buleleng, AA Ngruh Jayalantara. "Serta pidana denda sebesar Rp 50 juta subsidier satu bulan pidana penjara," imbuhnya.</p>
2		BUMDes Sadu Ametha (Yakub, 2021) - Antara Bali	 <p>Buleleng (ANTARA) - Tersangka kasus korupsi dana BUMDes Sadu Amertha berinisial GS di Desa Tirtasari, Kabupaten Buleleng, Bali ditangkap anggota kepolisian Polres Buleleng.</p> <p>"Modus operandi tersangka yaitu dengan menggunakan nama-nama orang lain untuk menjadi nasabah BUMDes, saat pinjaman itu cair selanjutnya dipergunakan kepentingan sendiri," kata Kepala Urusan Pembinaan Operasional (KBO) Polres Buleleng AKP Suseno dalam siaran pers yang diterima di Denpasar, Kamis malam.</p> <p>Baca juga: Tiga pengurus LPD jadi tersangka korupsi di Buleleng</p> <p>Ia mengatakan tersangka dalam perkara ini juga tidak menyetorkan dana pelunasan kredit dari nasabah ke bagian kas BUMDes.</p> <p>Awalnya, pada tahun 2012, Desa Tirtasari Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng mendapatkan dana program Gerbang Sadu Mandara (GSM) dari Pemerintah Provinsi Bali sebesar Rp1.020.000.000, yang dipergunakan sebesar Rp800 juta untuk kegiatan simpan pinjam BUMDes. Kemudian, sebesar Rp200 juta dipergunakan untuk pembangunan infrastruktur dan sebesar Rp20 juta dipergunakan untuk kegiatan operasional BUMDes.</p> <p>Sekitar tahun 2014 sampai dengan tahun 2017 tersangka yang juga selaku Ketua BUMDes Sadu Amertha Desa Tirtasari melakukan pinjaman kredit pada BUMDes Sadu Amertha dengan</p>
3		BUMDes Mekar Laba (Rastana, 2022) - Baliexpress.com	 <p>Pengurus BUMDes Mekar Laba Didakwa Rugikan Negara 280 Juta</p> <p>Dewa Gede Rastana - Kamis, 29 September 2022 20:49 WIB</p> <p>BUMDes</p>
4		BUMDes Patma Patemon (Redaksi, 2021) intelmediabali.id	 <p>Breaking news:Kemelut BUMDES PATMA Desa Patemon Kecamatan Seririt Berakhir Ke Proses Hukum ,Dana Hibah 1 Milyar Lebih diduga Raib Tanpa Kejelasan</p> <p>Redaksi Senin, 08 Februari 2021 Februari 08, 2021 WIB 34 Views</p> <p>0 komentar</p> <p>SHARE</p>
6		BUMDes Banjarasem Mandara (Suradewata, 2023)	 <p>Bendahara BUMDes Banjarasem Mandara, Seririt Divonis Penjara 2,5 Tahun</p> <p>Selasa, 03 Oktober 2023 20:25 WITA Buleleng 88.1786 Pengunjung</p> <p>Share Tweet Share Share</p> <p></p>

7.		BUMDes Swadesi Mandiri (Ridwan, 2023)	<p>Kacau! Diduga Tilep Uang BUMDes Swadesi Mandiri, Pengurus Dipolisikan, Kantor Disegel</p> <p> M.Ridwan · Rabu, 1 Maret 2023 08:00 WIB</p> <p>  </p> 
----	--	---------------------------------------	---



Lampiran 2 Surat Pengantar Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Pengurus Badan Usaha Milik Desa (BUMDes)
Di Kabupaten Buleleng

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Gusti Ayu Ngurah Meliani Nari Ratih

NIM : 2217051089

Program Studi : S1 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian yang saya susun sebagai bagian dari penyelesaian tugas akhir/skripsi saya dengan judul

“Pengaruh Moralitas Individu, Sistem Pengendalian Internal, dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kecenderungan Kecurangan pada BUMDes di Kabupaten Buleleng.”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi kecenderungan kecurangan dalam pengelolaan keuangan BUMDes, serta diharapkan dapat memberikan manfaat secara akademik maupun praktis bagi pengelolaan BUMDes yang lebih baik dan akuntabel.

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan objektif sesuai dengan kondisi yang ada. Data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Saya akan mengambil kembali kuesioner ini dua (2) hari setelah pembagian. Atas perhatian, waktu, dan kerja sama Bapak/Ibu/Sdr/i, saya ucapkan banyak terima kasih.

Contact Person: 085338316924

Hormat saya,

I Gusti Ayu Ngurah Meliani
Nari Ratih
NIM. 2217051089

Lampiran 3 Kelengkapan Kuesioner

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Judul Penelitian:

Pengaruh Moralitas Individu, Sistem Pengendalian Internal, dan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kecenderungan Kecurangan (Pada BUMDes di Kabupaten Buleleng)

Tujuan Kuesioner:

Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data dari pengurus BUMDes mengenai moralitas kerja, sistem pengendalian internal, sistem informasi akuntansi, serta kecenderungan terjadinya kecurangan dalam pengelolaan keuangan BUMDes.

Petunjuk Umum:

1. Kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian akademik.
2. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sangat penting bagi keakuratan hasil penelitian, maka mohon untuk diisi dengan jujur dan sesuai kenyataan.
3. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam kuesioner ini.
4. Bacalah setiap pernyataan dengan saksama, lalu berikan tanda centang (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pendapat atau pengalaman Anda.
5. Kuesioner ini hanya diisi oleh 3 orang pengurus inti BUMDes, yaitu:
 - 1) Ketua, 2) Sekretaris 3) Bendahara

Petunjuk Pengisian Jawaban:

Setiap pernyataan dapat dijawab dengan memilih salah satu dari skala berikut:

Skor Keterangan

STS Sangat Tidak Setuju

TS Tidak Setuju

S Setuju

SS Sangat Setuju

Silakan beri tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai di samping setiap pernyataan.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama BUMDes : _____
2. Alamat Lengkap BUMDes : _____
3. Tahun Berdirinya BUMDes : _____
4. Usaha BUMDes/Produk BUMDes : _____
5. Nama Responden : _____
6. Jabatan di BUMDes : Ketua Sekretaris
 Bendahara
7. Lama Bekerja di BUMDes : < 1Tahun 1-5 Tahun
 > 5 Tahun
8. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D3 S1
 Lainnya



DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER
PENGARUH MORALITAS KARYAWAN, SISTEM PENGENDALIAN
INTERNAL, DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP
KECENDERUNGAN KECURANGAN

(Pada BUMDes di Kabupaten Buleleng)

No	Indikator	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
			STS	TS	S	SS
Bagian 1: Moralitas Individu						
1.	Kejujuran dalam pembuatan laporan keuangan	Pengurus BUMDes selalu mencatat transaksi keuangan secara jujur				
2.		Saya mengetahui bahwa ada pengurus BUMDes yang pernah menyembunyikan data agar laporan keuangannya terlihat baik				
3.	Pemahaman etika kerja	Pengurus BUMDes memahami pentingnya etika kerja dalam menjalankan tugas sehari-hari.				
4.		Beberapa pengurus BUMDes mengabaikan prinsip etika selama pekerjaan tetap berjalan				
5.	Kepatuhan terhadap aturan	Pengurus BUMDes menjalankan tugas sesuai aturan dan SOP yang berlaku.				
6.	Tanggung jawab individu	Setiap pengurus merasa bertanggung jawab terhadap dana yang dikelola.				
7.		Rasa tanggung jawab cenderung berkurang jika tidak ada pengawasan langsung.				
Bagian 2: Sistem Pengendalian Internal						
8.	Lingkungan Pengendalian	Pengurus BUMDes memiliki integritas dan nilai etika yang tinggi.				

9.		Terkadang pengurus mengabaikan prosedur hanya demi kepentingan pribadi.				
10.	Penilaian Risiko	Pengurus BUMDes rutin mengidentifikasi potensi risiko yang dapat merugikan keuangan.				
11.	Aktivitas Pengendalian	Tidak semua kegiatan BUMDes dilakukan sesuai SOP yang ditetapkan				
12.	Informasi dan Komunikasi	Informasi penting terkait keuangan selalu disampaikan dengan jelas antar pengurus.				
13.		Sering kali terjadi miskomunikasi antar pengurus mengenai penggunaan dana.				
14.	Pemantauan	Evaluasi kinerja keuangan BUMDes dilakukan secara berkala.				
Bagian 3: Sistem Informasi Akuntansi						
15.	Ketersediaan sistem pencatatan terkomputerisasi	BUMDes kami sudah menggunakan sistem pencatatan keuangan berbasis komputer.				
16.		Selama ini pencatatan keuangan masih dilakukan secara manual.				
17.	Kecepatan dan ketepatan penyajian laporan	Laporan keuangan dapat disusun secara cepat dan tepat waktu.				
18.		Proses pembuatan laporan keuangan sering terlambat dan tidak akurat				
19.	Integrasi dengan kontrol internal (akses terbatas, audit trail)	Sistem keuangan membatasi akses hanya untuk orang yang berwenang.				
20.		Semua pengurus bebas mengakses data keuangan tanpa batasan.				

21.	Kesesuaian dengan penggunaan aplikasi forsa atau aplikasi SIA lainnya	BUMDes kami menggunakan aplikasi seperti FORSA atau aplikasi keuangan lainnya				
Bagian 4: Kecenderungan Kecurangan						
22.	Tekanan(<i>Pressure</i>)	Saya merasa terdorong untuk menyasati laporan keuangan agar terlihat bagus demi menjaga kepercayaan pihak desa atau masyarakat.				
23.		Saya merasa tekanan dari pihak tertentu (seperti atasan atau rekan kerja) untuk mencapai target laporan keuangan tertentu.				
24.	Kemampuan (<i>Capability</i>)	Saya memiliki akses penuh terhadap sistem keuangan BUMDes dan dapat melakukan perubahan data keuangan tanpa diketahui orang lain.				
25.		Saya memiliki pengetahuan dan kemampuan untuk menyasati laporan keuangan tanpa meninggalkan bukti yang jelas.				
26.	Kesempatan (<i>Opportunity</i>)	Sistem pengawasan di BUMDes saya belum ketat, sehingga memberi celah bagi kecurangan.				
27.		Tidak adanya pemeriksaan rutin memungkinkan penyimpangan dalam pengelolaan keuangan				
28.	Rasionalisasi (<i>Rationalization</i>)	Saya merasa tindakan menyimpang dapat dibenarkan selama tujuannya untuk kelangsungan operasional BUMDes				

29.		Saya merasa bahwa mengambil sedikit dana BUMDes bukan masalah karena saya ikut membangun usaha ini				
30.	Kolusi (<i>Collusion</i>)	Saya tahu adanya kerja sama antar pengelola untuk menyembunyikan penyimpangan keuangan di BUMDes.				
31.		Saya pernah diminta bekerja sama dengan pihak lain untuk memanipulasi laporan keuangan BUMDes.				
32.	Ego (<i>Arrogance</i>)	Saya merasa cukup berkuasa untuk mengambil keputusan keuangan sendiri tanpa persetujuan dari pengurus lain.				
33.		Saya merasa tidak perlu mengikuti aturan pencatatan keuangan karena saya tahu lebih banyak dari yang lain				



Lampiran 4 Surat Pengantar Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
 TERPADU SATU PINTU
 Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng
 Telp. (0362) 22063 Singaraja
 Alamat e-mail : dpmpstp@bulelengkab.go.id
 Website : dpmpstp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/617/REK/DPMPSTP/2025
 Lamp :
 Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

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

I. Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
- Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1215/UN48.13.1/DL/2025 Tanggal 24 Juni 2025 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

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

Nama : I Gusti Ayu Ngurah Meliani Nari Ratih
 NIK : 5108024205040002
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Banjar Dinas Bukit Sakti, Desa Lokapaksa, Kecamatan Seririt
 Bidang / Judul : Pengaruh Moralitas Karyawan, Sistem Pengendalian Internal, dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Pada BUMDes di Kabupaten Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 orang
 Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng
 Lamanya : 6 Bulan (30 Juni - 31 Desember 2025)

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

- Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
- Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
- Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
 PADA TANGGAL : 7 Juli 2025



Terselamatan ini disampaikan kepada Yth:
 1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
 2. Kepala Badan Kearsifan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng
 3. Yang bersangkutan





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

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

Nomor : 1195/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 23 Juni 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: I Gusti Ayu Ngurah Meliani Nari Ratih
NIM.	:2217051089
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 diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik






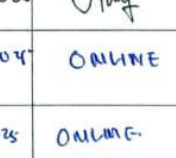
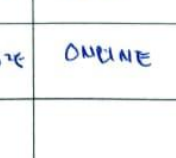



Catatan :

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


Lampiran 5 Ekspedisi Penelitian

EKSPEDISI PENELITIAN			
No	Nama Bumdes	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan Dan Cap
KECAMATAN BANJAR			
1	BUMDes Bina Usaha Mandiri Dengarik	01-12-2025	
2	Bumdesa Mekar Lela Tanukus	01-12-2025	
3	Bumdes Kriya Sedana Tigawasa	01-12-2024	
4	Bumdesa Sari Amarta Gading	01-12-2025	
5	Bumdesa Jati Amarta Mundul	01-12-2025	
6	Bumdesa Bayu Kawasa pedawa	01-12-2025	
7	Bumdesa Sari Sedana sidetapa	01-12-2025	
8	Bumdesa adil Sejahtera Tampakan	01-12-2024	
9	Bumdesa Banyu Ayu Mandara, Banguni	01-12-2025	
10	Bumdes. Sada Amarta.	01-12-2025	
11	Bumdes Manik Amarta Sari	01.12.2025	
12	Bumdes Tirta Amarta	02-12-2025	
13	Bumdes Banjar Tegaha Yasu Kerti	02-12-2025	ONLINE
14	BUM Desa Aatna Sari Lestari Cempaya	02-12-2025	ONLINE
15	BUM Desa Giri Amarta Gading	02-12-2025	ONLINE
16	BUM Desa Lela Sari Lestari Katiusan	02-12-2025	ONLINE

EKSPEDISI PENELITIAN

No	Nama Bumdes	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan Dan Cap
KECAMATAN BUSUNGBIU			
1	Bumdes Karisa Sejahtera	26-11-2025	
2	Bumdes Sari Artha.	26-11-2025	
3	BUMDES AJEG MANDIRI Bumdes Agreg mandiri	26-11-2025	
4	BUMDES RIMA DANA PUCATESTI	26-11-2025	
5	BUMDES NADI CEMERLANG BONGANGINA	26-11-2025	
6	BUMDES MANDALA PARAHITA	26-11-2025	
7	BUMDES SEBANGA TOGA	26-11-2025	
8	BUMDES PADANG KERTA	26-11-2025	
9	BUMDETA AMERTA SAKA PAISI	26-11-2025	
10	BUMDESA WANA ASRI	26-11-2025	
11	BUMDESA Widyawati Bungkil	26-11-2025	ONLINE
12	BUMDESA Cuanhi Padalgang LIMEJEMU	26-11-2025	ONLINE
13	BUMDESA AKTA PAWITRA TITAN	26-11-2025	ONLINE
14			
15			

EKSPEDISI PENELITIAN			
No	Nama Bumdes	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan Dan Cap
KECAMATAN SERIRIT			
1	Bumdesa Carang Sari Desa Unggahan	2-12-2025	
2	BUMDESA JAGAT DITTA Desa Ularan	2-12-2025	
3	BUMDESA LOCA MAXIDARA DESA LOCAPAKSA	2.12.25	
4	Bumdesa Artha Nadi Desa Pangkung Panuk.	2.12.2025	
5	Bumdesa Pakayu Mesari Desa Umeanyan	2.12.2025	
6	Bumdes Swadesi Mandiri Desa Kallangget	2-12-2025	
7	BUMDESA ARTHA SEWANA TATI DESA TOANYAR	2-12-2025	
8	BUMDESA GITA USAHA MANDARA DESA TANGGUWISIA	2-12-2025	
9	BUMDESA SUPA MANDARA DESA SULANTALI	2-12-25	
10	BUMDESA ARTHA WIGUNA HITTA BOSANA DESA BUBUNAN	2-12-2025	
11	BUM DESA GIRI ARTHA MANDARA RINGDIKI	2-12-2025	
12	BUMDESA SRIKANDI SADU MANDARA, RANGOU	2-12-2025	
13	Bumdes Mayong	2-12-2025	

14	BUMDES GRI SEDANA CEUNUNG SRPI	2-12-2025	
15	BUMDESA LIMBUNG TAMAN SARI DESA BESTALA	2-12-2025	
16	BUMDESA WIRA KUSUMA DESA MUNDUK BESTALA	2-12-2025	
17	BUMDESA MANDARA LESTARI DESA MANJAJAPEN	3-12-2025	
18	BUMDESA INTIS WENDRI SARASIA DS. PEWESARAN	2/12/25	
19			

Lampiran 6 Tabulasi Data

1. Moralitas Individu (X₁)

Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	Total
1	4	4	4	4	4	4	3	3.857143
2	2	3	2	2	2	2	2	2.142857
3	3	2	3	3	3	2	2	2.571429
4	3	3	2	3	3	2	3	2.714286
5	2	2	2	2	1	2	2	1.857143
6	3	3	2	2	2	3	1	2.285714
7	2	3	2	2	2	3	2	2.285714
8	2	1	1	1	1	1	1	1.142857
9	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	2	2	2	2.571429
11	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	3	3	3	3	2.571429
13	3	3	3	3	3	3	2	2.857143
14	3	3	3	3	2	2	2	2.571429
15	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1	2	2	3	1	1	2	1.714286
17	3	3	2	3	3	3	3	2.857143
18	2	3	2	2	3	2	2	2.285714
19	3	3	3	3	3	3	2	2.857143
20	2	1	1	2	1	1	1	1.285714
21	4	3	4	3	4	3	4	3.571429
22	3	3	4	2	3	2	2	2.714286
23	2	2	2	2	3	2	3	2.285714
24	4	4	3	3	3	4	3	3.428571
25	3	2	2	2	2	2	2	2.142857
26	2	2	2	1	2	2	1	1.714286
27	2	2	3	3	2	2	3	2.428571
28	1	1	1	1	1	1	1	1
29	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	2	2	2	2	2	2.285714
31	2	1	1	2	2	2	2	1.714286
32	3	4	3	4	4	3	3	3.428571
33	2	2	2	1	2	3	1	1.857143
34	3	2	3	3	3	2	3	2.714286
35	2	1	1	1	1	1	1	1.142857
36	2	2	2	3	2	2	1	2
37	2	2	2	1	1	2	2	1.714286
38	3	4	4	4	4	4	4	3.857143
39	3	4	4	4	4	3	4	3.714286
40	2	2	3	2	3	3	2	2.428571

Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	Total
41	3	3	3	2	3	3	2	2.714286
42	2	3	2	2	3	3	3	2.571429
43	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	2	2	2	2	2	2.285714
45	1	2	1	1	1	1	1	1.142857
46	2	1	1	2	1	1	1	1.285714
47	3	3	3	4	3	2	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	3	3	2	2	3	2	2.571429
50	3	2	3	2	2	2	3	2.428571
51	3	3	4	4	4	3	4	3.571429
52	3	3	3	3	3	3	3	3
53	2	2	3	3	2	3	3	2.571429
54	3	2	3	3	2	2	3	2.571429
55	3	2	3	2	2	3	3	2.571429
56	2	2	2	2	2	3	3	2.285714
57	2	2	1	2	2	1	1	1.571429
58	3	2	2	3	3	3	3	2.714286
59	3	2	3	3	2	2	2	2.428571
60	3	3	3	3	3	4	3	3.142857
61	2	2	3	2	2	2	3	2.285714
62	1	1	1	1	2	1	1	1.142857
63	2	2	2	3	3	2	2	2.285714
64	4	3	4	3	4	3	4	3.571429
65	2	2	3	3	2	2	2	2.285714
66	2	2	2	2	3	2	3	2.285714
67	2	2	2	2	2	2	2	2
68	2	2	2	1	1	2	1	1.571429
69	3	2	3	2	2	2	2	2.285714
70	2	2	2	2	2	1	2	1.857143
71	4	3	3	4	4	4	3	3.571429
72	2	2	2	2	2	1	2	1.857143
73	2	2	3	2	3	3	3	2.571429
74	3	3	3	3	3	4	4	3.285714
75	3	4	4	3	4	4	3	3.571429
76	3	3	2	2	3	2	2	2.428571
77	3	2	3	2	2	2	2	2.285714
78	3	3	3	2	3	3	3	2.857143
79	2	3	2	2	2	2	2	2.142857
80	1	2	2	1	1	2	1	1.428571
81	3	2	3	3	2	3	3	2.714286
81	3	4	3	4	3	3	3	3.285714
83	3	3	3	3	3	2	3	2.857143

Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	Total
127	3	3	3	3	3	3	3	3
128	3	3	3	3	3	2	3	2.857143
129	3	3	3	4	4	3	4	3.428571
130	2	3	2	3	3	2	3	2.571429
131	2	2	2	3	2	2	2	2.142857
132	2	2	2	3	3	3	3	2.571429
133	2	2	2	2	2	2	2	2
134	2	3	3	2	3	2	2	2.428571
135	2	1	2	1	2	2	2	1.714286
136	1	1	1	1	2	1	1	1.142857
137	2	2	2	3	3	2	2	2.285714
138	2	1	1	2	1	2	1	1.428571
139	2	1	1	1	1	1	1	1.142857
140	2	2	3	3	2	3	2	2.428571
141	2	2	2	2	2	2	2	2



2. Sistem Pengendalian Internal (X₂)

Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total
1	3	3	3	4	3	4	3	3.285714
2	2	2	2	2	2	1	2	1.857143
3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	3	2	1	2	2	1	1.857143
5	3	2	1	2	1	3	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	1	2	2	2	2	2	1.857143
8	3	3	1	2	2	3	3	2.428571
9	2	2	2	1	1	1	1	1.428571
10	3	3	2	2	2	3	2	2.428571
11	2	1	1	1	2	1	1	1.285714
12	2	2	2	3	3	3	2	2.428571
13	2	3	4	3	3	2	3	2.857143
14	3	3	3	4	3	3	3	3.142857
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	1	1	2	2	2	2	2	1.571429
17	3	4	3	3	3	3	3	3.142857
18	3	4	4	3	3	4	3	3.428571
19	3	3	4	3	3	3	2	3
20	2	2	1	2	2	2	2	1.857143
21	2	3	3	3	3	3	3	2.857143
22	4	4	4	4	4	3	3	3.714286
23	2	2	2	2	1	1	2	1.714286
24	3	3	3	3	2	2	2	2.571429
25	3	3	3	3	4	3	4	3.285714
26	2	2	2	2	3	2	2	2.142857
27	2	3	3	3	3	3	3	2.857143
28	2	1	2	2	2	1	2	1.714286
29	2	1	2	2	2	2	2	1.857143
30	2	1	1	2	2	2	2	1.714286
31	3	2	2	3	3	2	3	2.571429
32	2	2	2	3	2	3	2	2.285714
33	3	3	3	4	4	3	3	3.285714
34	2	2	3	3	1	2	2	2.142857
35	2	2	3	2	2	3	2	2.285714
36	3	3	3	3	3	3	3	3
37	2	3	3	2	3	3	2	2.571429
38	2	2	2	1	2	2	2	1.857143
39	3	3	3	2	2	3	3	2.714286
40	1	2	2	1	3	3	2	2
41	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	2	3	2	3	3	3	2.714286

Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total
43	4	4	4	4	4	3	3	3.714286
44	2	1	2	3	4	3	3	2.571429
45	1	1	1	1	1	1	1	1
46	2	1	2	2	2	2	1	1.714286
47	3	3	2	2	3	3	3	2.714286
48	2	2	2	2	3	2	2	2.142857
49	3	4	3	3	3	3	3	3.142857
50	2	2	3	2	2	3	3	2.428571
51	3	3	2	1	2	1	2	2
52	3	3	3	4	3	4	4	3.428571
53	2	2	2	1	2	2	3	2
54	1	1	1	1	1	1	2	1.142857
55	4	4	4	4	4	3	4	3.857143
56	1	2	2	1	1	1	1	1.285714
57	3	2	3	3	3	3	4	3
58	3	4	3	3	3	3	3	3.142857
59	3	3	3	2	3	3	2	2.714286
60	1	1	1	2	1	1	1	1.142857
61	3	3	3	3	3	4	4	3.285714
62	2	1	1	1	1	2	1	1.285714
63	2	2	2	2	2	1	1	1.714286
64	2	2	2	2	2	2	2	2
65	3	3	2	3	3	2	4	2.857143
66	3	3	2	2	3	2	2	2.428571
67	3	3	3	3	4	4	3	3.285714
68	2	2	3	2	2	2	2	2.142857
69	2	2	3	2	2	2	3	2.285714
70	1	2	1	2	2	1	2	1.571429
71	3	3	2	2	2	3	2	2.428571
72	3	3	3	3	3	3	3	3
73	2	2	2	2	2	2	3	2.142857
74	3	3	2	3	3	3	3	2.857143
75	2	2	1	2	3	3	2	2.142857
76	2	2	2	2	2	2	2	2
77	2	3	3	3	2	2	2	2.428571
78	3	2	2	2	2	3	2	2.285714
79	3	3	3	3	3	3	3	3
80	2	2	3	2	2	2	2	2.142857
81	3	4	4	4	4	3	4	3.714286
81	2	3	2	2	2	2	3	2.285714
83	2	2	3	2	2	2	2	2.142857
84	2	2	1	2	2	2	2	1.857143
85	3	3	3	2	2	2	2	2.428571

Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total
86	3	3	3	2	2	3	3	2.714286
87	2	2	2	2	2	2	2	2
88	3	2	3	2	3	2	3	2.571429
89	3	3	4	3	3	3	4	3.285714
90	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
91	2	2	3	3	2	2	2	2.285714
92	3	3	3	3	3	3	3	3
93	3	3	2	3	2	3	2	2.571429
94	3	3	3	3	3	4	2	3
95	4	3	3	4	3	2	4	3.285714
96	3	3	3	3	4	3	4	3.285714
97	2	2	2	2	2	2	3	2.142857
98	2	2	2	2	2	2	2	2
99	3	3	3	3	3	2	1	2.571429
100	3	2	2	3	2	2	2	2.285714
101	1	2	2	2	2	2	1	1.714286
102	3	4	3	4	4	3	3	3.428571
103	2	3	2	2	3	2	3	2.428571
104	3	3	3	3	3	4	3	3.142857
105	2	2	2	2	1	2	2	1.857143
106	3	3	3	4	4	3	3	3.285714
107	2	2	1	2	2	3	2	2
108	2	3	2	2	2	2	2	2.142857
109	2	2	2	1	2	2	2	1.857143
110	2	2	2	2	2	2	2	2
111	2	3	2	3	2	2	2	2.285714
112	3	3	2	2	3	2	2	2.428571
113	3	3	2	2	3	3	3	2.714286
114	3	3	2	3	3	2	2	2.571429
115	3	3	2	3	3	3	3	2.857143
116	2	2	3	2	3	2	3	2.428571
117	1	2	2	2	2	2	2	1.857143
118	3	3	2	2	3	2	3	2.571429
119	2	3	3	3	3	3	3	2.857143
120	3	3	3	4	4	3	3	3.285714
121	3	3	3	3	4	3	2	3
122	2	2	1	2	2	2	1	1.714286
123	3	3	3	2	3	3	3	2.857143
124	3	3	3	4	4	4	3	3.428571
125	2	3	3	3	3	2	3	2.714286
126	2	2	3	2	3	2	2	2.285714
127	3	3	3	3	3	2	3	2.857143
128	2	2	2	2	3	2	2	2.142857

Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total
129	3	3	3	3	3	3	3	3
130	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
131	3	3	4	4	3	4	4	3.571429
132	3	3	3	3	3	3	2	2.857143
133	2	2	2	3	1	2	1	1.857143
134	3	4	4	3	2	3	3	3.142857
135	4	3	3	3	3	3	3	3.142857
136	2	2	3	3	2	2	2	2.285714
137	2	2	2	2	2	2	2	2
138	1	1	1	1	1	1	1	1
139	3	3	3	3	3	3	3	3
140	2	2	2	1	2	3	2	2
141	2	1	1	1	2	1	2	1.428571



3. Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

Responden	X3_1	X3_2	X3_4	X3_5	X3_6	X3_6	X3_7	Total
1	2	2	2	1	2	1	1	1.571429
2	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
3	3	3	4	3	3	3	3	3.142857
4	3	3	3	3	2	3	2	2.714286
5	3	2	2	3	3	3	3	2.714286
6	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	1	1	1.714286
8	3	3	3	3	3	4	2	3
9	3	2	3	3	3	4	3	3
10	2	3	3	2	3	2	2	2.428571
11	3	3	4	4	3	3	4	3.428571
12	2	2	1	1	2	1	2	1.571429
13	2	3	1	2	3	2	2	2.142857
14	4	3	3	3	4	3	3	3.285714
15	4	4	4	3	4	4	4	3.857143
16	3	2	3	3	3	3	3	2.857143
17	3	3	4	3	4	3	4	3.428571
18	2	2	2	2	2	2	2	2
19	3	3	3	3	3	2	3	2.857143
20	3	3	2	2	2	3	2	2.428571
21	1	1	1	2	1	2	2	1.428571
22	2	3	2	3	3	3	3	2.714286
23	2	3	3	4	3	3	4	3.142857
24	3	2	2	3	1	3	3	2.428571
25	2	3	2	2	2	3	3	2.428571
26	3	3	3	4	4	4	3	3.428571
27	1	2	3	2	1	2	1	1.714286
28	1	2	1	2	2	1	2	1.571429
29	2	2	2	2	3	2	2	2.142857
30	2	1	1	1	2	1	2	1.428571
31	3	4	3	4	3	3	3	3.285714
32	3	3	3	3	3	3	2	2.857143
33	2	1	2	3	2	1	2	1.857143
34	2	2	2	2	2	2	2	2
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	2	2	2	2	2	2	2.142857
37	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
38	3	3	3	2	3	2	3	2.714286
39	3	3	3	2	3	3	2	2.714286
40	3	3	3	3	3	3	2	2.857143
41	1	2	1	2	2	2	1	1.571429
42	1	2	2	2	2	2	1	1.714286

Responden	X3_1	X3_2	X3_4	X3_5	X3_6	X3_6	X3_7	Total
43	2	3	3	3	3	2	2	2.571429
44	3	3	3	2	2	3	2	2.571429
45	1	2	1	1	2	2	2	1.571429
46	3	3	3	4	4	3	4	3.428571
47	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	2	2	3	2	2	3	2.428571
49	2	3	2	2	2	3	3	2.428571
50	2	2	3	3	3	3	2	2.571429
51	3	2	2	2	2	2	2	2.142857
52	1	1	2	1	2	2	2	1.571429
53	2	3	3	3	4	3	3	3
54	3	2	1	1	2	1	2	1.714286
55	3	2	3	3	2	2	2	2.428571
56	1	1	2	2	2	1	1	1.428571
57	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
58	2	3	2	2	3	2	2	2.285714
59	4	4	4	3	4	4	4	3.857143
60	2	1	1	2	2	2	2	1.714286
61	2	1	2	2	2	2	1	1.714286
62	2	3	2	2	2	2	3	2.285714
63	1	2	2	2	2	2	2	1.857143
64	2	3	2	3	2	2	3	2.428571
65	3	2	3	3	3	2	3	2.714286
66	3	3	3	3	3	4	3	3.142857
67	4	4	3	4	3	3	4	3.571429
68	2	2	2	1	3	2	2	2
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	3	4	4	4	3	4	3.714286
71	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
72	1	1	1	1	1	1	1	1
73	3	3	2	2	3	2	2	2.428571
74	2	3	3	2	3	3	3	2.714286
75	1	1	1	1	1	1	1	1
76	3	3	3	2	3	3	2	2.714286
77	3	3	2	2	2	2	2	2.285714
78	2	2	2	3	2	2	2	2.142857
79	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3
81	2	3	2	2	3	3	2	2.428571
81	3	2	3	3	2	2	3	2.571429
83	2	1	2	2	2	2	2	1.857143
84	2	2	2	2	2	2	2	2
85	3	3	2	2	2	2	2	2.285714

Responden	X3_1	X3_2	X3_4	X3_5	X3_6	X3_6	X3_7	Total
86	3	3	3	2	2	2	3	2.571429
87	2	3	1	2	2	2	2	2
88	1	1	1	1	1	1	1	1
89	4	3	3	2	3	3	3	3
90	2	1	1	1	1	1	2	1.285714
91	2	2	2	3	3	3	3	2.571429
92	3	4	4	3	4	4	4	3.714286
93	2	3	2	2	3	3	2	2.428571
94	2	2	2	2	1	1	2	1.714286
95	2	1	2	2	1	1	2	1.571429
96	4	3	3	3	4	4	3	3.428571
97	3	3	3	3	3	2	2	2.714286
98	3	2	3	4	3	3	3	3
99	4	3	3	3	3	3	4	3.285714
100	3	3	2	2	3	2	2	2.428571
101	2	2	2	3	2	2	3	2.285714
102	2	1	2	3	3	2	2	2.142857
103	1	1	1	1	1	1	1	1
104	1	1	2	1	2	2	2	1.571429
105	3	2	2	3	2	2	2	2.285714
106	2	2	2	2	3	2	2	2.142857
107	3	2	2	3	3	3	3	2.714286
108	3	2	3	1	3	2	2	2.285714
109	3	2	3	2	2	2	3	2.428571
110	3	3	4	3	3	3	4	3.285714
111	3	2	1	2	2	2	3	2.142857
112	3	2	2	3	2	2	3	2.428571
113	2	1	1	1	1	1	2	1.285714
114	3	3	3	3	3	4	3	3.142857
115	3	2	3	2	3	2	2	2.428571
116	3	3	3	3	3	3	3	3
117	4	3	3	4	4	4	4	3.714286
118	4	4	3	4	3	3	4	3.571429
119	3	3	3	3	2	2	3	2.714286
120	3	3	3	3	2	3	3	2.857143
121	2	2	2	1	1	1	2	1.571429
122	2	2	3	3	3	3	3	2.714286
123	3	3	2	3	3	2	3	2.714286
124	2	1	1	2	1	2	2	1.571429
125	3	4	3	4	4	4	4	3.714286
126	2	2	2	2	2	2	3	2.142857
127	3	3	3	4	3	3	3	3.142857
128	2	2	2	1	2	2	1	1.714286

Responden	X3_1	X3_2	X3_4	X3_5	X3_6	X3_6	X3_7	Total
129	3	3	3	4	3	3	3	3.142857
130	3	3	3	4	3	3	4	3.285714
131	2	2	2	2	2	2	2	2
132	1	2	2	1	2	1	1	1.428571
133	3	3	2	3	2	3	3	2.714286
134	3	2	3	3	2	3	3	2.714286
135	3	3	1	2	2	3	3	2.428571
136	2	2	2	2	3	2	2	2.142857
137	3	3	2	3	3	3	2	2.714286
138	1	1	1	1	1	1	1	1
139	2	2	2	2	2	2	2	2
140	3	2	2	2	2	2	1	2
141	3	2	2	3	3	2	3	2.571429



4. Kecenderungan Kecurangan

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2.0833 33
2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2.25
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2.3333 33
4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2.0833 33
5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2.6666 67
6	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2.5833 33
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3.25
8	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2.8333 33
9	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2.8333 33
10	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2.25
11	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3.1666 67
13	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1.8333 33
14	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2.0833 33
15	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1.5
16	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3.75
17	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1.5
18	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1.8333 33
19	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2.1666 67
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1.6666 67
22	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2.4166 67
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2.8333 33
24	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2
25	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2.3333 33

Responden	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Total
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2.3333 33
58	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2.4166 67
59	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2.4166 67
60	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2.8333 33
61	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3.4166 67
62	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3.8333 33
63	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2.8333 33
64	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2.0833 33
65	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2.0833 33
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1.75
68	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3.0833 33
69	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
70	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.0833 33
71	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1.9166 67
72	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2.6666 67
73	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
74	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2.4166 67
75	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
76	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1.8333 33
77	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2.8333 33
78	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3.4166 67
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
81	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1.6666 67

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
81	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1.916667
83	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3.166667
84	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2.666667
85	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2.75
86	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
87	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2.583333
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2.5
91	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25
92	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2.166667
93	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2.25
94	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2
95	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1.75
96	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1.333333
97	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1.666667
98	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1.583333
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3.083333
100	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2.166667
101	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3.166667
102	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.083333
103	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.916667
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2.583333
106	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2.416667
107	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2.083333
108	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2.583333
109	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2.5

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
110	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2.1666 67
111	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2.25
112	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2.4166 67
113	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1.8333 33
114	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2.75
115	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2.5833 33
116	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1.9166 67
117	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2.1666 67
118	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	2	1.8333 33
119	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2.5
120	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1.75
121	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1.75
122	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2.1666 67
123	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2.3333 33
124	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2.4166 67
125	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2
126	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2.8333 33
127	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1.9166 67
128	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3.1666 67
129	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1.1666 67
130	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1.9166 67
131	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
132	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2.0833 33
133	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3.5
134	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2.5
135	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1.8333 33
136	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2.8333 33

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total
137	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2.6666 67
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
139	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2.8333 33
140	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2.8333 33
141	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2.5833 33




Lampiran 7 Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Moralitas Individu (X₁)

		Correlations							Moralitas_Individu_Total
		x1_1	x1_2	x1_3	X1_4	X1_5	X1_6	x1_7	
x1_1	Pearson Correlation	1	.662**	.688**	.630**	.641**	.568**	.603**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
x1_2	Pearson Correlation	.662**	1	.691**	.631**	.716**	.667**	.638**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
x1_3	Pearson Correlation	.688**	.691**	1	.634**	.678**	.663**	.689**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X1_4	Pearson Correlation	.630**	.631**	.634**	1	.702**	.591**	.683**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X1_5	Pearson Correlation	.641**	.716**	.678**	.702**	1	.657**	.738**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X1_6	Pearson Correlation	.568**	.667**	.663**	.591**	.657**	1	.659**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
x1_7	Pearson Correlation	.603**	.638**	.689**	.683**	.738**	.659**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
Moralitas_Individu_Total	Pearson Correlation	.807**	.851**	.856**	.828**	.874**	.818**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	141	141	141	141	141	141	141	141

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.931	7



2. Sistem Pengendalian Internal (X₂)

		Correlations							Sistem_Pengendalian_Inte rnal_Total
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	
X2_1	Pearson Correlation	1	.731**	.575**	.639**	.627**	.609**	.602**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X2_2	Pearson Correlation	.731**	1	.674**	.635**	.622**	.603**	.571**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X2_3	Pearson Correlation	.575**	.674**	1	.656**	.595**	.557**	.584**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X2_4	Pearson Correlation	.639**	.635**	.656**	1	.665**	.601**	.615**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X2_5	Pearson Correlation	.627**	.622**	.595**	.665**	1	.627**	.652**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X2_6	Pearson Correlation	.609**	.603**	.557**	.601**	.627**	1	.593**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X2_7	Pearson Correlation	.602**	.571**	.584**	.615**	.652**	.593**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
Sistem_Pengendalian_In ternal_Total	Pearson Correlation	.824**	.839**	.810**	.841**	.835**	.797**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	141	141	141	141	141	141	141	141

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.919	7

3. Sistem Informasi Akuntansi (X3)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_4	X3_5	X3_6	X3_6	X3_7	Sistem_Infor masi_Akunta nsi_Total
X3_1	Pearson Correlation	1	.659**	.649**	.610**	.611**	.639**	.665**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X3_2	Pearson Correlation	.659**	1	.651**	.575**	.686**	.707**	.621**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X3_4	Pearson Correlation	.649**	.651**	1	.656**	.697**	.690**	.623**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X3_5	Pearson Correlation	.610**	.575**	.656**	1	.615**	.685**	.741**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X3_6	Pearson Correlation	.611**	.686**	.697**	.615**	1	.728**	.607**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X3_6	Pearson Correlation	.639**	.707**	.690**	.685**	.728**	1	.674**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
X3_7	Pearson Correlation	.665**	.621**	.623**	.741**	.607**	.674**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141
Sistem_Informasi_Akuntansi_Total	Pearson Correlation	.820**	.831**	.844**	.834**	.839**	.872**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	141	141	141	141	141	141	141	141

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	7

4. Kecenderungan Kecurangan (Y)

		Correlations												Kecenderungan_Kecurangan_Total
		y1_1	y1_2	y1_3	y1_4	y1_5	y1_6	y1_7	y1_8	y1_9	y1_10	y1_11	y1_12	
y1_1	Pearson Correlation	1	.697**	.688**	.740**	.684**	.713**	.647**	.726**	.690**	.666**	.683**	.663**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_2	Pearson Correlation	.697**	1	.666**	.706**	.690**	.686**	.615**	.667**	.635**	.699**	.693**	.648**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_3	Pearson Correlation	.688**	.666**	1	.666**	.701**	.704**	.761**	.692**	.698**	.656**	.691**	.713**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_4	Pearson Correlation	.740**	.706**	.666**	1	.685**	.686**	.645**	.713**	.677**	.693**	.712**	.628**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_5	Pearson Correlation	.684**	.690**	.701**	.685**	1	.684**	.689**	.693**	.647**	.722**	.696**	.624**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_6	Pearson Correlation	.713**	.686**	.704**	.686**	.684**	1	.661**	.719**	.735**	.740**	.707**	.696**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_7	Pearson Correlation	.647**	.615**	.761**	.645**	.689**	.661**	1	.716**	.675**	.696**	.650**	.689**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_8	Pearson Correlation	.726**	.667**	.692**	.713**	.693**	.719**	.718**	1	.685**	.731**	.729**	.700**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_9	Pearson Correlation	.690**	.635**	.698**	.677**	.647**	.735**	.675**	.685**	1	.685**	.674**	.664**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_10	Pearson Correlation	.666**	.699**	.656**	.693**	.722**	.740**	.696**	.731**	.685**	1	.679**	.698**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_11	Pearson Correlation	.683**	.693**	.691**	.712**	.696**	.707**	.650**	.729**	.674**	.679**	1	.617**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
y1_12	Pearson Correlation	.663**	.648**	.713**	.628**	.624**	.696**	.689**	.700**	.664**	.698**	.617**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Kecenderungan_Kecurangan_Total	Pearson Correlation	.847**	.825**	.854**	.842**	.841**	.860**	.838**	.866**	.836**	.857**	.841**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	12



Lampiran 8 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Moralitas Individu	141	1.00	4.00	2.4742	.67100
Sistem Pengendalian Internal	141	1.00	4.00	2.4620	.64016
Sistem Informasi Akuntansi	141	1.00	4.00	2.4438	.69267
Kecenderungan Kecurangan	141	1.00	4.00	2.4427	.70438
Valid N (listwise)	141				



Lampiran 9 Hasil Uji Asumsi Klasik


1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		141
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49222510
Most Extreme Differences	Absolute	.038
	Positive	.038
	Negative	-.038
Test Statistic		.038
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- 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



Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Moralitas_Individu_Total	.977	1.024
	Sistem_Pengendalian_Internal_Total	.979	1.022
	Sistem_Informasi_Akuntansi_Total	.995	1.005

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.446	.158		2.818	.006		
	Moralitas_Individu_Total	-.048	.038	-.107	-1.243	.216	.977	1.024
	Sistem_Pengendalian_Internal_Total	.039	.040	.084	.985	.326	.979	1.022
	Sistem_Informasi_Akuntansi_Total	-.015	.037	-.035	-.409	.683	.995	1.005

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 10 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.715 ^a	.512	.501	.49759	2.153

a. Predictors: (Constant), Sistem_Informasi_Akuntansi_Total, Sistem_Pengendalian_Internal_Total, Moralitas_Individu_Total

b. Dependent Variable: Kecenderungan_Kecurangan_Total

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.540	3	11.847	47.848	.000 ^b
	Residual	33.920	137	.248		
	Total	69.460	140			

a. Dependent Variable: Kecenderungan_Kecurangan_Total

b. Predictors: (Constant), Sistem_Informasi_Akuntansi_Total, Sistem_Pengendalian_Internal_Total, Moralitas_Individu_Total

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.517	.262		21.036	.000		
	Moralitas_Individu_Total	-.389	.063	-.370	-6.126	.000	.977	1.024
	Sistem_Pengendalian_Internal_Total	-.496	.066	-.451	-7.472	.000	.979	1.022
	Sistem_Informasi_Akuntansi_Total	-.365	.061	-.359	-5.996	.000	.995	1.005

a. Dependent Variable: Kecenderungan_Kecurangan_Total



Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



I Gusti Ayu Ngurah Meliani Nari Ratih lahir di Lokapaksa pada tanggal 2 Mei 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Sucita dan I Gusti Ayu Yastriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Lokapaksa, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Lokapaksa dan lulus pada tahun 2016.

Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Seririt dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis tekah menyelesaikan pendidikannya di SMK Negeri 1 Seririt dengan mengambil jurusan Akuntansi. Pada semester awal 2026 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Moralitas Individu, Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Pada BUMDes di Kabupaten Buleleng)”. Sejak tahun 2022 hingga penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Sarjana (S1) Akuntansi di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

