

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1
Surat Pengantar Penyebaran Kuisioner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

8 Februari 2021

Nomor : 225/UN48.13.1/DL/2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Ketua LPD di Kecamatan Seririt
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Komang Rosa Lyana
NIM.	:	1717051090
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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

Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Ni Made Suci, M.Si.

NIP. 196810291993032001

LAMPIRAN 2
Surat Rekomendasi Izin Penelitian dan Pengumpulan Data



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor	:	503/121/REK/DPMPTSP/2021	Kepada :
Lamp	:	-	Yth. Kepala Bagian Perekonomian dan
Perihal	:	Rekomendasi	Pembangunan Setda Kabupaten
			Buleleng
			Ketua Lembaga Perkreditan Desa (LPD)
			di Kecamatan Seririt
			di -
			<u>Tempat</u>

- Dasar :
 - Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi 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 225/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 08 Februari 2021 Perihal Pengumpulan Data
- Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Komang Rosa Lyana ,

Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Dusun Sekar, Desa Munduk Bestala, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng
 Bidang / Judul : Pengaruh Komitmen Organisasi, Locus Of Control, dan Implementasi Good Governance Terhadap Kecendrungan Terjadinya Kecurangan (FRAUD) Akuntansi (Pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Seririt)
 Jumlah Peserta : 1 Orang
 Lokasi : Bagian Perekonomian dan Pembangunan Setda Kabupaten Buleleng, Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Seririt
 Lamanya : 5 Bulan (22 Februari 2021 - 24 Juli 2021)

- 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;
 - Mentati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 - Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
 - Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
 PADA TANGGAL : 23 FEBRUARI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
 KABUPATEN BULELENG



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
- Camat Seririt
- Yang Bersangkutan
- Arsip

LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

Singaraja,
 Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
 Responden di-Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisioner

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 : Komang Rosa Lyana

NIM : 1717051090

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Program Studi : S1 Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian tentang **“Pengaruh Komitmen Organisasi, Locus of control dan Implementasi Good Governance Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Seririt”.**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisioner ini dengan lengkap dan sejujurnya. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. **Kuesioner ini hanya 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 Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Komang Rosa Lyana

IDENTITAS PRAJURU

a. Informasi Umum

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 10 tahun lebih
 2-5 tahun
 5-10 tahun

b. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan check list (✓) pada jawaban pernyataan 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 1s/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)

Pernyataan untuk Variabel Komitmen Organisasi (X₁)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya memiliki keterkaitan secara emosional dengan LPD tempat saya bekerja.					
2.	Saya merasa menjadi bagian dari keluarga di LPD tempat saya bekerja.					
3.	Menurut saya pekerjaan yang melebihi target diharapkan mendapatkan keutungan dari tempat saya bekerja.					
4.	Saya merasa bekerja di LPD ini merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya.					
5.	Saya memiliki kesadaran yang tinggi bahwa komitmen terhadap organisasi merupakan hal yang seharusnya dilakukan.					
6.	Saya memiliki sosial yang tinggi setiap melakukan pekerjaan.					

Pernyataan untuk Variabel *Locus of Control* (X₂)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang telah saya buat sendiri.					
2.	Saya sangat senang mencoba hal baru dan menantang demi kemajuan saya.					
3.	Saya puas atas pencapaian atau prestasi yang telah saya raih.					
4.	Kerja keras yang saya lakukan membuat saya menempati posisi pekerjaan yang bagus.					
5.	Saya lebih percaya kepada keberuntungan dari pada kemampuan yang saya miliki.					
6.	Saya merasa kejadian buruk yang terjadi pada saya dipengaruhi oleh nasib saya sendiri.					
7.	Saya dalam membuat keputusan selalu mempertimbangkan perasaan atau <i>feeling</i> .					
8.	Saya mengambil keputusan biasanya dipengaruhi oleh pendapat orang lain.					

Pernyataan untuk Variabel Implementasi *Good Governance* (X₃)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Di LPD tempat saya bekerja, terdapat laporan keuangan yang dipublikasikan kepada masyarakat.					
2.	Di LPD tempat saya berkerja, terdapat keterbukaan sistem komunikasi organisasi kepada masyarakat seperti keterbukaan dalam pemberian pelayanan.					
3.	Di LPD tempat saya berkerja, terdapat peraturan mengenai kesejahteraan sosial yang memihak kepada kepentingan masyarakat.					
4.	Di LPD tempat saya berkerja, program kerja yang dibuat ditekankan pada pemberian pelayanan prima kepada masyarakat.					
5.	Di LPD tempat saya berkerja, pengelolaan sumber daya dalam organisasi didasarkan pada prinsip efektifitas.					
6.	Di LPD tempat saya berkerja, terdapat penerapan prinsip efisiensi dalam pelaksanaan kerja organisasi.					

Pernyataan untuk Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	LPD tempat saya berkerja, pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
2.	LPD tempat saya berkerja, pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen pernah dilakukan dalam pembuatan laporan keuangan.					
3.	LPD tempat saya berkerja, pernah melakukan pemanipulasi bukti – bukti transaksi yang mengubah besarnya nominal.					
4.	LPD tempat saya berkerja, pernah					

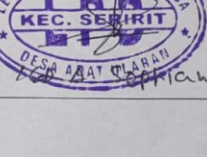
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
	melakukan penghapusan dan penyembunyian kewajiban.					
5.	LPD tempat saya berkerja, dalam penyusunan laporan keuangan pernah melakukan penghapusan dan penghilangan transaksi.					
6.	LPD tempat saya berkerja, pernah sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan pencatatan transaksi keuangan.					
7.	LPD tempat saya berkerja, pernah melakukan penilaian kembali atas asset dan pendapatan yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
8.	LPD tempat saya berkerja, pernah sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan.					
9.	LPD tempat saya berkerja, pernah melaporkan pengungkapan laporan keuangan yang kurang memadai dan ada yang ditutup-tutupi.					
10.	LPD tempat saya berkerja, pernah menyajikan laporan keuangan yang direkayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva.					
11.	LPD tempat saya berkerja, pernah menutupi adanya pencurian aktiva dan pendapatan dinaikkan dalam laporan keuangan.					
12.	LPD tempat saya bekerja, pernah melakukan penundaan pencatatan transaksi dalam suatu 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. DESA ADAT SULAYAH	27/5/21	 
2	LPD. DESA ADAT TANGGUWISIA	27/5/21	 
3.	LPD. DESA JOANYAR KELOD	27/5/21	 
4	LPD BUBUNGAN	27/5/21	 
5	LPD ULARAN	27/5/21	 

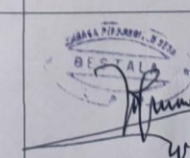


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 Jalan Udayana, Singaraja 81116,
 Telp (0362) 26830,

6	LPP DESA ADAT Lokaparsa	27/5/21.	 <i>(MS Sri)</i>
7	LPD DESA ADAT UMEANTAL	27/5/21	 <i>(MS Sri)</i>
8	LPD Desa Adat Yehananakan	28/05/2021	 <i>(Made Asriyanawati)</i>
9	Lpp Desa Adat keulutan	28/05/2021	 <i>ARMADA W.</i>
10.	LPP. DESA ADAT. BANJAR ASEH	28/05/2021	 <i>PT. Sami Adityana</i>



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana, Singaraja 81116,
Telp (0362) 26830,

11	LPD DESA ADAT PANGKUNG PARUK	28/5/2021	 KT Darsinini
12	LPD DESA ADAT KALANG ANYAR	28/5/2021	 (RETUT MARTINA)
13.	LPD. DESA ADAT. TEGAU PENGA.	28/5/2021	 (CAD HILDA SENTIA)
14.	LPD DESA ADAT BESTALA	31/5/2021	 w.mits

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
(BULELENG)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 Jalan Udayana, Singaraja 81116,
 Telp (0362) 26830,

15	LPD. DESA ADAT GUNUNG SARI	31 MEI 2021	
16.	LPD. DESA. ADAT MAYONG	31 MEI 2021.	
17	LPD DESA ADAT Unggahan	31 Mei '2021	
18	LPP DESA ADAT SERERIT	31/5/2021	
19	LPD DESA ADAT RUMAH DILAKAT	31/5/2021	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**
Jalan Udayana, Singaraja 81116,
Telp (0362) 26830,

20	LPD DESA ADAT RANGDU	31/5/21	
21	LPD DESA ADAT MUNDUK BESTALA	2/6/21	

LAMPIRAN 5
Tabulasi Data

1. Komitmen Organisasi (X₁)

Responden	X_{1.1}	X_{1.2}	X_{1.3}	X_{1.4}	X_{1.5}	X_{1.6}	Total
1	5	4	4	4	5	4	26
2	4	5	4	4	4	4	25
3	4	4	3	4	4	4	23
4	5	5	3	5	5	5	28
5	5	4	5	5	4	5	28
6	4	4	3	4	4	4	23
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	5	4	4	4	4	26
9	4	5	4	4	4	4	25
10	4	4	2	4	4	4	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	4	4	4	4	4	23
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	5	4	5	4	5	27
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	3	4	4	23
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	3	4	4	4	4	23
20	5	4	4	4	5	4	26
21	5	4	5	5	4	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	5	5	4	5	5	28
24	4	4	5	4	5	4	26
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	4	5	5	4	5	27
27	4	5	4	5	5	5	28
28	5	5	5	5	5	4	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	3	4	3	4	4	22
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	3	3	3	3	3	18
33	4	4	3	3	4	4	22
34	4	4	3	4	4	4	23
35	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X_{1.1}	X_{1.2}	X_{1.3}	X_{1.4}	X_{1.5}	X_{1.6}	Total
36	4	5	4	4	5	4	26
37	4	4	3	4	4	4	23
38	5	5	5	4	5	5	29
39	4	4	4	4	4	3	23
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	4	4	4	4	26
42	5	5	4	4	4	4	26
43	4	4	3	4	3	4	22
44	4	4	4	3	4	4	23
45	4	5	5	5	4	5	28
46	4	5	4	5	4	4	26
47	4	5	5	5	5	4	28
48	5	5	4	5	5	5	29
49	5	5	4	4	4	4	26
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	4	4	4	4	25
52	5	4	4	4	5	4	26
53	4	5	4	4	4	4	25
54	4	4	3	4	4	4	23
55	5	5	3	5	5	5	28
56	4	4	4	3	4	4	23
57	4	5	5	5	4	5	28
58	4	5	4	5	4	4	26
59	4	5	5	5	5	4	28
60	5	5	4	5	5	5	29
61	5	5	4	4	4	4	26
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	4	4	4	4	4	25

2. Locus of Control (X₂)

Responden	X_{2.1}	X_{2.2}	X_{2.3}	X_{2.4}	X_{2.5}	X_{2.6}	X_{2.7}	X_{2.8}	Total
1	3	3	3	3	4	4	4	4	28
2	3	3	4	4	4	5	4	4	31
3	3	3	3	3	4	4	4	4	28
4	3	3	3	2	3	3	4	4	25
5	3	2	3	2	4	3	2	4	23
6	3	3	3	3	4	4	4	4	28
7	3	3	3	3	3	4	4	4	27
8	4	4	3	3	4	5	4	4	31
9	4	3	4	3	4	4	5	4	31
10	3	3	4	3	4	4	4	4	29
11	3	3	3	4	4	5	5	5	32
12	3	3	3	3	4	4	4	4	28
13	3	4	3	4	4	5	4	5	32
14	3	3	3	2	4	2	4	4	25
15	3	3	3	3	4	4	4	4	28
16	4	4	3	4	5	5	5	5	35
17	4	4	4	3	4	4	5	5	33
18	4	4	3	3	4	4	4	5	31
19	2	2	3	3	4	4	3	5	26
20	3	4	3	3	4	4	5	4	30
21	3	3	3	3	3	4	4	4	27
22	3	3	3	3	4	4	5	5	30
23	3	3	3	3	4	4	5	4	29
24	3	4	3	3	4	4	4	4	29
25	3	3	4	3	4	4	4	5	30
26	3	3	3	3	4	4	5	4	29
27	3	3	3	2	4	3	4	4	26
28	3	3	3	2	3	3	4	4	25
29	3	4	3	3	5	4	5	4	31
30	4	4	4	4	5	5	4	5	35
31	4	4	4	4	5	5	4	5	35
32	3	3	4	4	4	5	4	4	31
33	4	4	3	3	4	5	4	4	31
34	4	3	4	3	4	4	5	4	31
35	4	4	3	3	4	4	4	4	30
36	3	4	3	4	4	5	5	5	33
37	4	4	4	3	4	4	5	5	33

Responden	X_{2.1}	X_{2.2}	X_{2.3}	X_{2.4}	X_{2.5}	X_{2.6}	X_{2.7}	X_{2.8}	Total
38	3	3	3	2	3	2	4	4	24
39	3	4	3	3	4	4	4	5	30
40	3	3	3	4	5	5	4	5	32
41	3	3	4	4	4	5	5	4	32
42	4	4	3	3	4	4	3	5	30
43	4	4	3	4	5	5	5	5	35
44	3	4	3	3	4	4	5	4	30
45	3	3	2	3	4	4	4	4	27
46	3	3	3	3	4	4	4	4	28
47	3	3	2	3	3	4	3	4	25
48	3	3	2	3	2	4	4	3	24
49	3	3	3	3	4	4	5	5	30
50	2	3	3	3	4	4	4	4	27
51	3	3	3	3	4	4	4	3	27
52	3	3	3	3	4	4	4	4	28
53	3	3	3	4	4	5	5	5	32
54	4	3	3	3	4	4	4	4	29
55	3	2	3	3	3	4	4	4	26
56	4	4	3	3	4	4	3	5	30
57	3	2	3	3	3	4	4	4	26
58	3	3	3	3	4	4	4	4	28
59	3	3	3	2	3	3	4	4	25
60	3	2	3	2	4	3	2	4	23
61	4	3	3	3	4	4	4	4	29
62	3	3	2	3	3	4	4	4	26
63	3	3	3	3	3	4	3	4	26

3. Implementasi *Good Governance* (X₃)

Responden	X_{3.1}	X_{3.2}	X_{3.3}	X_{3.4}	X_{3.5}	X_{3.6}	Total
1	5	5	5	4	5	4	28
2	4	4	4	4	5	5	26
3	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	5	4	5	4	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	5	5	5	27
10	4	4	4	4	5	4	25
11	4	5	5	4	4	4	26
12	5	5	4	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	5	5	5	5	29
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	4	4	5	26
19	5	4	4	4	4	4	25
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	5	5	4	4	5	28
22	5	4	5	5	5	5	29
23	5	5	4	5	4	4	27
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	3	4	4	4	23
26	5	5	4	5	4	5	28
27	5	4	5	5	4	5	28
28	4	5	4	5	4	5	27
29	5	4	4	5	5	5	28
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	4	3	4	24
32	4	5	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	2	5	3	4	3	22
35	4	4	4	4	5	4	25
36	4	4	5	4	5	4	26

Responden	X_{3.1}	X_{3.2}	X_{3.3}	X_{3.4}	X_{3.5}	X_{3.6}	Total
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	4	5	29
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	4	4	4	4	4	25
41	4	4	4	5	5	5	27
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	5	3	24
44	4	5	4	5	5	5	28
45	4	5	4	4	5	5	27
46	5	4	5	5	5	5	29
47	5	5	5	4	5	5	29
48	5	5	5	4	5	5	29
49	5	5	5	4	4	4	27
50	4	4	4	5	4	5	26
51	4	5	5	5	4	5	28
52	5	5	5	4	5	4	28
53	4	4	4	4	5	5	26
54	4	4	4	4	4	5	25
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	4	5	5	5	28
57	4	5	4	4	5	5	27
58	5	4	5	5	5	5	29
59	5	5	5	4	5	5	29
60	5	5	5	4	5	5	29
61	5	5	5	4	4	4	27
62	4	4	4	5	4	5	26
63	4	5	5	5	4	5	28

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

Responde n	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.10	Y.11	Y.12	Total
1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	28
2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	31
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	28
4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	23
5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
6	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	30
7	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	29
8	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	29
9	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	29
10	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	30
11	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	29
12	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
13	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	31
14	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
16	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	31
17	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	31
18	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	30
19	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	30
20	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	30
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
22	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	24
23	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	26
24	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23
25	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	31
26	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	29
27	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	1	3	26
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	26
29	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	27
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
31	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	30
32	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	33
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	34
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
35	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	31
36	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	32
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35

LAMPIRAN 6
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS KUESIONER

1. Komitmen Organisasi (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.321*	.189	.298*	.397**	.323**	.590**
	Sig. (2-tailed)		.010	.138	.018	.001	.010	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.321*	1	.302*	.575**	.422**	.422**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.010		.016	.000	.001	.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.189	.302*	1	.384**	.350**	.363**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.138	.016		.002	.005	.003	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.298*	.575**	.384**	1	.409**	.618**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.002		.001	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	.397**	.422**	.350**	.409**	1	.397**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.005	.001		.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X1.6	Pearson Correlation	.323**	.422**	.363**	.618**	.397**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.003	.000	.001		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.590**	.732**	.647**	.789**	.696**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63

*. 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
.784	6

2. Locus of Control (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.561**	.305*	.181	.320*	.251*	.155	.270*	.551**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.155	.011	.047	.225	.032	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	.561**	1	.142	.350**	.416**	.378**	.375**	.390**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.268	.005	.001	.002	.002	.002	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.305*	.142	1	.272*	.400**	.229	.252*	.269*	.517**
	Sig. (2-tailed)	.015	.268		.031	.001	.071	.047	.033	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.181	.350**	.272*	1	.473**	.929**	.397**	.440**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.155	.005	.031		.000	.000	.001	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	.320*	.416**	.400**	.473**	1	.441**	.243	.488**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.001	.000		.000	.055	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.6	Pearson Correlation	.251*	.378**	.229	.929**	.441**	1	.335**	.371**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.047	.002	.071	.000	.000		.007	.003	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.7	Pearson Correlation	.155	.375**	.252*	.397**	.243	.335**	1	.176	.590**
	Sig. (2-tailed)	.225	.002	.047	.001	.055	.007		.167	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
X2.8	Pearson Correlation	.270*	.390**	.269*	.440**	.488**	.371**	.176	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.032	.002	.033	.000	.000	.003	.167		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.551**	.687**	.517**	.789**	.711**	.770**	.590**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63

**. 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
.811	8

3. Implementasi *Good Governance* (X₃)

Correlations								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total	
X3.1	Pearson Correlation	1	.244	.634**	.196	.243	.164	.625**
	Sig. (2-tailed)		.054	.000	.123	.055	.200	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X3.2	Pearson Correlation	.244	1	.276*	.326**	.103	.334**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.054		.028	.009	.421	.008	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X3.3	Pearson Correlation	.634**	.276*	1	.171	.282*	.267*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028		.181	.025	.034	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X3.4	Pearson Correlation	.196	.326**	.171	1	.221	.605**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.123	.009	.181		.081	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X3.5	Pearson Correlation	.243	.103	.282*	.221	1	.394**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.055	.421	.025	.081		.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
X3.6	Pearson Correlation	.164	.334**	.267*	.605**	.394**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.200	.008	.034	.000	.001		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.625**	.610**	.671**	.653**	.577**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	6

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

Correlations														
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total	
Y.1	Pearson Correlation	1	.119	.289*	.014	.113	.190	.217	.276*	.246	.279*	-	.346*	.456*
	Sig. (2-tailed)		.352	.022	.916	.377	.136	.088	.029	.052	.027	.834	.005	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.2	Pearson Correlation	.119	1	.191	.292*	.193	.266*	.182	.199	.166	-	.350*	.144	.482*
	Sig. (2-tailed)	.352		.134	.020	.129	.035	.153	.117	.194	.909	.005	.260	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.3	Pearson Correlation	.289*	.191	1	.139	.158	.148	.088	-	.141	-	.076	.092	.346*
	Sig. (2-tailed)	.022	.134		.276	.215	.248	.493	.953	.269	.332	.555	.473	.005
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.4	Pearson Correlation	.014	.292*	.139	1	.237	.202	.081	.114	.247	.086	.954*	.331*	.602*
	Sig. (2-tailed)	.916	.020	.276		.062	.113	.526	.372	.051	.502	.000	.008	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.5	Pearson Correlation	.113	.193	.158	.237	1	.138	.515*	.122	.219	.220	.270*	.244	.546*
	Sig. (2-tailed)	.377	.129	.215	.062		.282	.000	.342	.084	.084	.033	.054	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.6	Pearson Correlation	.190	.266*	.148	.202	.138	1	.208	.426*	.310*	.449*	.326*	.133	.593*
	Sig. (2-tailed)	.136	.035	.248	.113	.282		.102	.001	.013	.000	.009	.298	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.7	Pearson Correlation	.217	.182	.088	.081	.515*	.208	1	.458*	.359*	.385*	.023	.392*	.601*
	Sig. (2-tailed)	.088	.153	.493	.526	.000	.102		.000	.004	.002	.859	.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.8	Pearson Correlation	.276*	.199	-	.114	.122	.426*	.458*	1	.146	.490*	.057	.305*	.544*
	Sig. (2-tailed)	.029	.117	.953	.372	.342	.001	.000		.254	.000	.657	.015	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.9	Pearson Correlation	.246	.166	.141	.247	.219	.310*	.359*	.146	1	.339*	.288*	.110	.550*
	Sig. (2-tailed)	.052	.194	.269	.051	.084	.013	.004	.254		.007	.022	.392	.000

	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.1 0	Pearson Correlation	.279*	-	-	.086	.220	.449*	.385*	.490*	.339*	1	.131	.206	.521*	*
	Sig. (2-tailed)	.027	.909	.332	.502	.084	.000	.002	.000	.007		.307	.105	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.1 1	Pearson Correlation	-	.350*	.076	.954*	.270*	.326*	.023	.057	.288*	.131	1	.273*	.606*	*
	Sig. (2-tailed)	.834	.005	.555	.000	.033	.009	.859	.657	.022	.307		.031	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.1 2	Pearson Correlation	.346*	.144	.092	.331*	.244	.133	.392*	.305*	.110	.206	.273*	1	.555*	*
	Sig. (2-tailed)	.005	.260	.473	.008	.054	.298	.001	.015	.392	.105	.031		.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Total	Pearson Correlation	.456*	.482*	.346*	.602*	.546*	.593*	.601*	.544*	.550*	.521*	.606*	.555*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63

*. 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
.772	12



LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	63	18	30	25.29	2.310
X2	63	23	35	28.97	3.011
X3	63	22	30	26.59	2.076
Y	63	22	36	28.29	3.405
Valid N (listwise)	63				

LAMPIRAN 8
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual	
N	63
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	1.70819310
Most Extreme Differences	
Absolute	.099
Positive	.099
Negative	-.078
Test Statistic	.099
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

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	.533	1.877
	X2	.530	1.888
	X3	.470	2.126

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	-2.722	3.047	-.893	.375
	X1	-.013	.062	-.036	.835
	X2	.080	.048	.289	.103
	X3	.084	.074	.209	.262

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 9 HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.865 ^a	.748	.736	1.751

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

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	537.946	3	179.315	58.480
	Residual	180.911	59	3.066	
	Total	718.857	62		

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	47.880	6.438	7.438	.000
	X1	-.371	.132	-.252	.007
	X2	.325	.102	.287	.002
	X3	-.739	.156	-.450	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 10
Hasil Persentase Jawaban Kuisioner

Kriteria	X1	% X1	Komitmen Organisasi						TX4	% X4	X5	% X5	X6	% X6	Tx6	% X6	Total X	Total %
			X1	% X1	X2	% X2	Tx2	% X2										
1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,6%	1	1,6%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,4%
3	2	3,2%	2	3,2%	3	4,8%	3	4,8%	10	15,8%	10	15,8%	6	9,5%	3	4,8%	2	4,8%
4	40	63,9%			34	54%	60	95,2%	40	63,5%			40	63,5%			36	57,2%
5	21	33,3%	61	96,8%	26	41,2%			12	19,1%	52	82,6	17	27%	57	90,5%	20	31,7%
Total	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%

Nilai Persentase

Maksimal 96,8%

Nilai Persentase

Minimal 82,6%

Locus of Control

Kriteria	X1	% X1	Locus of Control															
			X1	% X1	X2	% X2	X3	% X3	X4	% X4	X5	% X5	X6	% X6	X7	% X7	X8	% X8
1	0	0%	2	3,2%	0	0%	5	8%	0	0%	4	6,3%	0	0%	8	13%	0	0%
2	2	3,2%			3	8%	4	6,3%			8	13%	0	0%	2	3,2%	2	3,2%
3	20	31,8%	20	31,8%	39	62%	39	62%	23	44,4%	23	44,4%	43	69%	43	69%	3	4,7%
4	16	25%	41	65%	19	30%	19	30%	11	17,5%	31	49,3%	12	19%	12	19%	42	66,6%
5	25	40%			0	0%	20	31,8%	0	0%	18	28,7%	60	95,2%	41	65%	55	87,5%
Total	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%

Nilai Persentase

Maksimal 95,3%

Nilai Persentase

Minimal 19%

Implementasi Good Governance

Kriteria	X1	% X1	Implementasi Good Governance															
			X1	% X1	X2	% X2	Tx2	% X2	X3	% X3	Tx3	% X3	X4	% X4	TX4	% X4	X5	% X5
1	0	0%			0	0%	1	1,6%			0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
2	0	0%			1	1,6%			0	0%			0	0%	0	0%	0	0%
3	8	13%	8	3,2%	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,6%	1	1,6%	2	3,2%	2	3,2%
4	35	55%	55	87%	33	52,4%	62	98,4%	36	57,1%	63	100%	38	60,3%	62	98,4%	32	50,8%
5	20	32%			29	46%	27	42,8%	24	38,1%	29	46%	26	41,4%			155	41,3%
Total	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%	63	100%

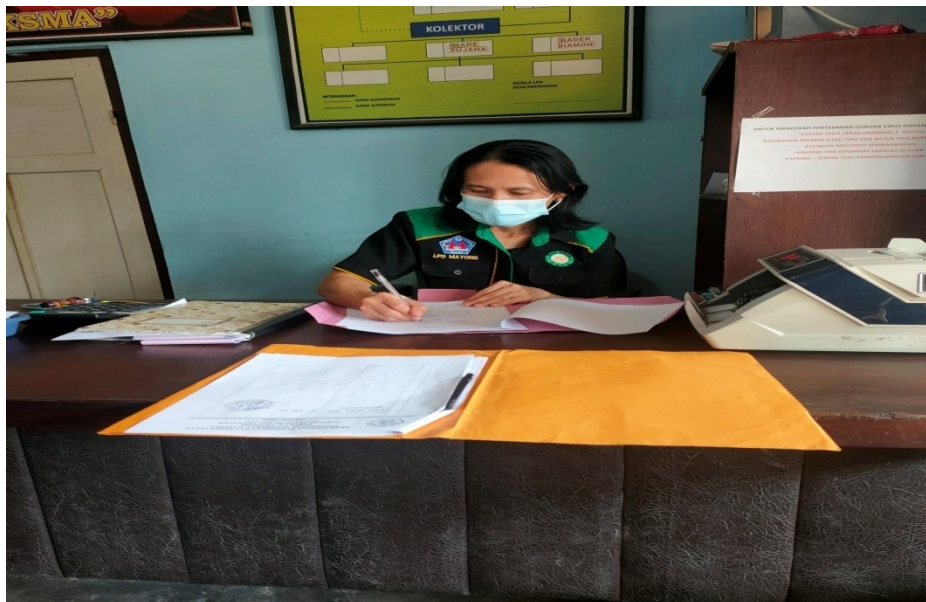
Nilai Persentase

Maksimal 100%

Nilai Persentase

Minimal 87%

LAMPIRAN 11 Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pengisian Kuisioner oleh Pegawai LPD



Gambar 2. Pengambilan Kuesioner di LPD

RIWAYAT HIDUP



Komang Rosa Lyana lahir di Munduk Bestala pada tanggal 13 September 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Putu Padma dan Ibu Ni Luh Rasmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Sekar, Desa Munduk Bestala, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Munduk Bestala dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Seririt dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 2 Seririt jurusan Akuntansi. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

