



## Lampiran 0. 1 Surat Ekspedisi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**  
 Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
 Telp (0362) 26830, e-mail : jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Cap dan Tanda Tangan
1	LPD Banjar Anyar	14/05/2024	
2.	LPD Pandak Bede	14/05/2024	
3.	LPD Betaban	14/05/2024	
4.	LPD Kedungu	14/05/2024	
5	LPD Pejaten	14/05/2024	
6	LPD Sanggulan	14/05/2024	
7	LPD Luwus	15/05/2024	
8	LPD Peneng	15/05/2024	
9.	LPD Sekar Gulq	15/05/2024	
10.	LPD Desa Adat Bangli	15/05/2024	
11.	LPD Apit Yeh	15/05/2024	
12.	LPD Apuan	15/05/2024	
13.	LPD Tunjuk	16/05/2024	
14.	LPD Buahah	16/05/2024	



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

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

**SURAT EKSPEDISI**

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Cap dan Tanda Tangan
15.	LPD Dukung Buah	16/05/2024	
16	LPD Subamia	16/05/2024	
17.	LPD Manasari	16/05/2024	
18	LPD Sekartaji	16/05/2024	
19	LPD Marga	16/05/2024	
20	LPD Tua	17/05/2024	
21	LPD Desa Adat Tengah Kangin	17/05/2024	
22	LPD Sibupati	17/05/2024	
23	LPD Cau Belayu	17/05/2024	
24	LPD Kuwum	17/05/2024	
25	LPD Kuwum Ancah	17/05/2024	
26	LPD Ole	17/05/2024	
27	LPD Bantas	18/05/2024	
28	LPD Gadungan	18/05/2024	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**  
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

**SURAT EKSPEDISI**

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Cap dan Tanda Tangan
29	LPD Megati Kaja	20/05/2024	
30	LPD Duteh Pulu Kaja	20/05/2024	
31	LPD Mambang Bede	20/05/2024	
32	LPD Gunung Salak	20/05/2024	
33	LPD Sesandan	20/05/2024	
34	LPD Senganan Kangin	21/05/2024	
35	LPD Senganan Kawan	21/05/2024	
36	LPD Ufu	21/05/2024	
37	LPD Babahan	21/05/2024	
38	LPD Penebet	21/05/2024	
39	LPD Buruan	21/05/2024	
40	LPD Penatdhan	27/05/2024	
41	LPD Pejasa	27/05/2024	
42	LPD Kesiut Arca	27/05/2024	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

**JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali.  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

**SURAT EKSPEDISI**

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Cap dan Tanda Tangan
43	LPD Pacung	27/05/2024	
44	LPD Sembung Gede	27/05/2024	
45	LPD Kutuh Kajin	27/05/2024	
46	LPD Serongga	27/05/2024	
47	LPD Selingsing	27/05/2024	
48	LPD Munggu	30/05/2024	
49	LPD Bale Agung Serampingan	30/05/2024	
50	LPD Cebik	30/05/2024	
51	LPD Bebali	30/05/2024	
52	LPD Soka	30/05/2024	
53	LPD Batulumbang	30/05/2024	
54	LPD Borian	30/05/2024	
55	LPD Antosari	30/05/2024	
56	LPD Belimbing	03/06/2024	



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

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

**SURAT EKSPEDISI**

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Cap dan Tanda Tangan
57	LPD Karya Sari	03/06/2024	
58	LPD Sanda	03/06/2024	
59	LPD Padangan	03/06/2024	
60	LPD Pujungan	03/06/2024	
61	LPD Pupuan	03/06/2024	
62	LPD Antagana	05/06/2024	
63	LPD Lumbang Bede	05/06/2024	
64	LPD Lumbang Cepaka	05/06/2024	
65	LPD Pengeregeran	05/06/2024	
66	LPD Sunaberata	05/06/2024	
67	LPD Yeh Bakung	05/06/2024	
68	LPD Desa ADAT MERS	06/06/2024	
69	LPD Wongaya Bede	06/06/2024	
70	LPD Tajen	06/06/2024	

## Lampiran 0. 2 Surat Keterangan Penelitian



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

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

Nomor : 294/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 16 Pebruari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala LPLPD Provinsi Bali**  
di-  
Tempat

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

Nama : Ni Made Suci Ari Ayu Riantini  
NIM. : 2017051118  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi  
Judul : Pengaruh Proteksi Awig-Awig, Kesesuaian Kompensasi dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan pada LPD Kabupaten Tabanan  
Lokasi Penelitian : LPD Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 (satu) orang  
Lama Penelitian : 7 Bulan (Pebruari – Agustus 2024)  
No.Hp : 087884737451

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



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

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

Nomor : 294/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 16 Februari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala LPLPD Kabupaten Tabanan**  
di-  
Tempat

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

Nama : Ni Made Suci Ari Ayu Riantini  
NIM. : 2017051118  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi  
Judul : Pengaruh Proteksi Awig-Awig, Kesesuaian Kompensasi dan Asimetri Informasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan pada LPD Kabupaten Tabanan  
Lokasi Penelitian : LPD Se-Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 (satu) orang  
Lama Penelitian : 7 Bulan (Pebruari – Agustus 2024)  
No.Hp : 087884737451

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



- 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





**LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA  
(LPLPD) PROVINSI BALI**

Sekretariat : Jl. Kusuma Dewa I/5 Denpasar Utara, Tlp No. 0361 418299

Denpasar, 22-April- 2024

Nomor : 44/LPLPD.B/IV/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi

Kepada  
Yth. Kepala LPD Se-Kabupaten Tabanan  
di-  
Tempat

Dengan hormat,

Menunjuk surat Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 294/UN48.13.1/DL/2024 perihal Permohonan Data dan Penelitian, kami memberikan rekomendasi kepada

Nama : Ni Made Suci Ari Ayu Riantini  
NIM : 2017051118  
Fakultas/Jurusan : Sarjana Akuntansi

Untuk memperoleh data dalam rangka keperluan penyusunan skripsi dengan judul Pengaruh Proteksi Awig-Awig, Whisheblowing dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan pada LPD Di Kabupaten Tabanan. Terkait hal itu, kami mohon bantuan kepada Kepala LPD Se- Kabupaten Tabanan untuk membantu dalam kegiatan tersebut. Terhadap data yang bersifat rahasia agar tidak menjadi objek penelitian.

Demikian surat ini disampaikan harap untuk maklum dan terima kasih.

Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa  
(LPLPD) Provinsi Bali  
Plt.Kepala

I Nengah Karma Yasa, SE

### Lampiran 0. 3 Kuesioner Penelitian

#### PENGARUH PROTEKSI *AWIG-AWIG*, *WHISTLEBLOWING*, DAN EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN PADA LPD DI KABUPATEN TABANAN.

Om Swastyastu.

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Ketua dan Bendahara LPD Se-Kabupaten Tabanan

Hal: Pengisian Kuesioner

Saya ucapkan terimakasih sebelumnya karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan pada Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Prodi S1 Akuntansi. Saya menjamin kerahasiaan anda sebagai kode etik penelitian. Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti “Pengaruh Proteksi *Awing-awig*, *Whistleblowing* Dan Efektivitas Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Kecurangan Pada LPD Di Kabupaten Tabanan”.

Maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak//Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Made Suci Ari Ayu Riantini

#### a. Identitas Responden

Identitas responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggungjawabkan secara akademis.

- 1) Nama Responden : \_\_\_\_\_
- 2) Nama LPD : \_\_\_\_\_
- 3) Jabatan : ( ) Ketua ( ) Bendahara
- 4) Jenis Kelamin : ( ) Perempuan ( ) Laki – laki
- 5) Pendidikan Terakhir : ( ) SMA ( ) D3 ( ) S1 ( ) Lainnya
- 6) Lama Bekerja : ( ) < 5 Thn ( ) 5 – 10 Thn ( ) > 10 Thn

### b. Petunjuk pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *check list* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :

- 1) Sangat Setuju (SS) = 5
- 2) Setuju (S) = 4
- 3) Ragu-Ragu (RR) = 3
- 4) Tidak Setuju (TS) = 2
- 5) Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

### c. Pernyataan

<b>Kuesioner Proteksi <i>Awig-Awig</i></b>						
<i>(Awig-awig merupakan keseluruhan aturan hukum (adat) yang dibuat oleh masyarakat desa yang berfungsi untuk mengatur tata cara kehidupan bagi warga desa adat beserta sanksi dan aturan pelaksanaannya.)</i>						
No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Diperlukan standar operasional prosedur yang jelas dalam pemberian kredit dan pengelolaan LPD.					
2.	LPD patuh terhadap aturan <i>awig-awig</i> yang berlaku di desa <i>pekraman</i> .					
3.	Perlu dibentuk semacam Lembaga Penjamin Simpanan LPD untuk melindungi simpanan masyarakat.					
4.	Perlu diterapkan sanksi tegas seperti sanksi <i>kasepe kang</i> (dikucilkan) untuk tindak pelanggaran/kecurangan dalam LPD.					

<b>Kuesioner Penerapan <i>Whistleblowing</i></b>						
<i>(Whistleblowing</i> adalah pelaporan pelanggaran atau pengungkapan perbuatan melawan hukum yang dilakukan oleh karyawan atau pimpinan organisasi).						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Ketua dan pegawai LPD bersedia menyatakan komitmen untuk berpartisipasi aktif untuk ikut melaporkan bila menemukan adanya pelanggaran dan kecurangan.					
2.	<i>Whistleblowing</i> (Pelaporan kecurangan) dikelola oleh petugas yang profesional dan independen.					
3.	Ketua dan pegawai LPD akan menggunakan nama samara/anonim jika melaporkan suatu pelanggaran kecurangan.					
4.	LPD memberikan penghargaan/ <i>reward</i> kepada pihak pelapor agar lebih termotivasi untuk melaporkan tindakan pelanggaran/kecurangan.					

<b>Kuesioner Tentang Efektivitas Pengendalian Internal</b>						
(Pengendalian internal sebagai suatu sistem, struktur atau proses yang diimplementasikan oleh pihak-pihak yang terkait dalam perusahaan yang bermaksud untuk memberikan keyakinan memadai tentang pencapaian tujuan-tujuan pengendalian seperti efektivitas dan efisiensi operasi, keandalan pelaporan keuangan, kepatuhan terhadap hukum dan peraturan yang berlaku).						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	LPD telah memiliki struktur organisasi yang mencerminkan garis tanggung jawab dan wewenang yang ada dalam pencapaian tujuan.					
2.	LPD mengadakan rotasi staff sebagai langkah untuk mengantisipasi risiko yang mungkin terjadi.					
3.	Setiap transaksi hanya terjadi atas dasar otoritas dari pihak yang memiliki wewenang untuk menyetujui terjadinya transaksi.					
4.	Komunikasi dilaksanakan secara terbuka dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan saran dan masukan.					
5.	LPD menerapkan penegakan aturan jika terjadi sebuah kesalahan disengaja atau tidak disengaja.					

<b>Kuesioner Tentang Pencegahan Kecurangan (<i>fraud</i>)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	LPD mengimplementasikan program pengendalian anti kecurangan berdasarkan nilai-nilai yang dianut LPD.					
2.	LPD melakukan seleksi yang ketat dan efektif pada proses penerimaan karyawan.					
3.	LPD melakukan pelatihan kewaspadaan terhadap kecurangan sesuai dengan tanggung jawab kerja karyawan.					
4.	LPD memberikan kesempatan yang sama bagi semua karyawan untuk mendongkrak semangat kerja karyawan sehingga dapat mengurangi kemungkinan melakukan kecurangan					
5.	LPD telah menanamkan sanksi untuk meminimalisir penyimpangan yang terjadi di Lembaga dan memberikan efek jera terhadap oknum yang melakukan tindakan curang					

## Lampiran 0. 4 Tabulasi Data Kuesioner

### 1. Proteksi *Awig-awig* (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL X1
1	5	4	4	5	18
2	5	4	4	3	16
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	4	5	19
6	5	5	4	5	19
7	5	5	5	5	20
8	5	4	3	4	16
9	4	4	4	3	15
10	4	4	3	3	14
11	5	5	5	4	19
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	5	5	4	18
17	5	5	4	2	16
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	1	16
20	5	5	5	2	17
21	5	4	5	4	18
22	5	5	5	5	20
23	5	5	4	5	19
24	5	5	5	4	19
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	5	4	5	19
28	5	5	5	4	19
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	4	5	5	5	19
32	4	4	4	4	16
33	5	5	5	4	19
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	5	5	4	4	18
37	5	5	5	4	19

38	5	5	5	4	19
39	4	4	5	4	17
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	2	17
44	4	4	3	2	13
45	5	5	5	5	20
46	5	5	4	4	18
47	5	4	4	4	17
48	5	5	4	5	19
49	5	4	4	2	15
50	5	5	5	4	19
51	4	4	4	1	13
52	4	4	4	5	17
53	4	4	5	4	17
54	5	5	5	4	19
55	5	4	4	4	17
56	4	4	5	4	17
57	4	4	5	4	17
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	4	5	3	4	16
61	4	5	3	4	16
62	5	5	5	5	20
63	5	4	5	5	19
64	4	4	4	2	14
65	5	5	5	4	19
66	5	4	4	3	16
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	5	5	5	4	19
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	4	4	2	15
74	5	5	5	4	19
75	5	5	5	4	19
76	4	4	4	4	16
77	5	5	4	5	19
78	4	4	4	4	16
79	5	4	4	2	15
80	5	5	5	4	19



81	5	4	4	4	17
82	5	5	5	2	17
83	5	5	5	2	17
84	5	5	4	1	15
85	5	4	4	2	15
86	5	4	4	2	15
87	5	5	5	4	19
88	4	4	4	4	16
89	5	5	4	4	18
90	5	5	5	2	17
91	4	4	4	3	15
92	5	5	5	4	19
93	5	5	5	4	19
94	5	5	5	4	19
95	5	4	5	5	19
96	5	5	5	5	20
97	4	4	4	4	16
98	5	5	5	4	19
99	5	4	5	5	19
100	5	5	5	4	19
101	5	5	4	5	19
102	4	5	5	4	18
103	4	4	3	4	15
104	5	4	5	5	19
105	5	5	5	5	20
106	5	5	5	4	19
107	5	5	5	4	19
108	5	5	4	4	18
109	5	5	4	4	18
110	5	5	5	5	20
111	5	5	5	5	20
112	5	5	5	4	19
113	4	4	4	4	16
114	5	5	5	5	20
115	5	5	4	4	18
116	5	5	5	4	19
117	5	5	5	5	20
118	4	4	4	4	16
119	5	5	5	5	20
120	5	5	5	5	20
121	5	4	4	2	15
122	5	4	4	2	15
123	5	5	5	5	20

124	4	4	4	2	14
125	5	4	4	2	15
126	5	5	5	5	20
127	4	4	4	4	16
128	5	5	5	5	20
129	5	4	4	3	16
130	5	4	4	3	16

## 2. Whistleblowing (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	5	4	2	2	13
2	4	4	3	2	13
3	5	5	3	5	18
4	5	5	3	5	18
5	4	4	2	2	12
6	4	4	2	2	12
7	5	5	5	5	20
8	4	3	2	4	13
9	5	5	4	4	18
10	4	4	4	3	15
11	5	2	1	4	12
12	5	5	4	5	19
13	4	4	3	3	14
14	4	4	2	4	14
15	5	4	5	4	18
16	5	4	4	4	17
17	4	4	4	2	14
18	4	4	2	4	14
19	4	2	4	2	12
20	4	2	4	2	12
21	5	4	1	3	13
22	5	4	1	2	12
23	5	4	4	4	17
24	5	4	4	4	17
25	4	5	4	4	17
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	4	4	3	3	14
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	3	15

32	5	5	4	5	19
33	4	4	2	4	14
34	4	5	2	4	15
35	5	5	5	5	20
36	5	4	2	4	15
37	4	5	3	3	15
38	5	5	5	4	19
39	4	2	2	2	10
40	4	4	2	4	14
41	4	4	2	4	14
42	5	5	1	5	16
43	5	5	1	5	16
44	4	2	1	3	10
45	5	5	5	5	20
46	5	5	1	1	12
47	4	4	3	4	15
48	4	4	2	4	14
49	5	4	2	4	15
50	5	4	5	2	16
51	4	4	2	4	14
52	5	4	3	4	16
53	4	4	3	4	15
54	5	5	4	4	18
55	5	5	4	4	18
56	4	4	3	3	14
57	5	5	4	4	18
58	4	4	2	4	14
59	4	4	2	4	14
60	4	4	2	2	12
61	4	4	3	2	13
62	5	4	2	5	16
63	5	5	2	4	16
64	4	4	2	2	12
65	5	1	1	5	12
66	4	4	3	4	15
67	5	5	1	4	15
68	5	4	2	4	15
69	4	4	2	4	14
70	5	4	2	2	13
71	4	4	1	4	13
72	5	5	2	5	17
73	4	4	2	4	14
74	4	4	1	3	12

75	5	5	4	4	18
76	4	4	4	4	16
77	4	5	5	5	19
78	4	4	2	2	12
79	4	4	2	2	12
80	5	4	4	4	17
81	5	5	4	4	18
82	5	4	2	2	13
83	5	5	1	4	15
84	5	4	2	3	14
85	5	4	2	3	14
86	4	4	1	2	11
87	4	4	2	4	14
88	5	5	4	4	18
89	5	5	4	4	18
90	4	4	2	3	13
91	5	5	3	3	16
92	5	4	3	4	16
93	5	4	1	4	14
94	4	4	1	4	13
95	5	5	2	4	16
96	5	4	2	3	14
97	4	4	4	4	16
98	5	5	3	3	16
99	5	4	2	3	14
100	4	4	2	4	14
101	4	4	1	3	12
102	5	5	4	4	18
103	5	4	4	4	17
104	5	5	5	5	20
105	5	5	4	4	18
106	4	4	4	4	16
107	4	4	3	3	14
108	5	5	4	4	18
109	5	5	4	4	18
110	5	5	2	4	16
111	4	4	2	4	14
112	5	5	4	5	19
113	4	4	2	3	13
114	5	5	1	5	16
115	4	4	2	3	13
116	4	4	3	4	15
117	5	5	2	4	16

118	4	4	2	4	14
119	5	5	2	5	17
120	5	5	1	5	16
121	5	5	4	4	18
122	4	4	2	2	12
123	4	4	2	2	12
124	4	4	3	3	14
125	5	5	3	3	16
126	4	4	2	4	14
127	4	4	3	3	14
128	5	5	3	4	17
129	4	2	2	2	10
130	4	4	2	3	13

### 3. Efektivitas Pengendalian Internal (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
1	5	4	4	2	5	20
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	5	4	4	3	5	21
9	4	3	3	4	4	18
10	4	2	3	4	4	17
11	4	4	1	5	4	18
12	5	4	4	5	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	3	4	4	19
15	5	4	5	5	4	23
16	4	4	4	5	5	22
17	4	2	4	4	4	18
18	4	2	4	4	4	18
19	4	5	4	5	4	22
20	4	5	4	5	4	22
21	3	3	4	5	4	19
22	2	3	4	4	5	18
23	5	5	4	5	4	23
24	5	5	4	5	4	23
25	4	4	4	4	4	20

26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	5	4	21
28	4	3	4	3	3	17
29	5	3	5	5	5	23
30	5	5	5	5	5	25
31	4	3	4	4	4	19
32	4	4	4	5	5	22
33	5	2	2	4	4	17
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	5	5	5	23
36	5	4	4	5	5	23
37	5	4	4	4	4	21
38	5	3	4	5	4	21
39	4	4	1	4	2	15
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	4	4	5	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	5	3	3	5	5	21
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	3	4	4	19
48	5	5	4	5	4	23
49	5	4	4	5	4	22
50	5	2	5	4	5	21
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	3	4	4	19
53	5	4	4	5	4	22
54	4	4	4	4	5	21
55	5	4	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	5	4	4	4	5	22
63	5	4	4	5	5	23
64	4	4	4	4	4	20
65	5	4	4	5	5	23
66	5	4	5	4	4	22
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	2	4	4	18

69	4	2	4	4	4	18
70	5	5	1	5	5	21
71	5	4	4	5	4	22
72	5	4	3	5	5	22
73	5	4	4	5	4	22
74	4	3	4	4	4	19
75	5	4	4	4	5	22
76	4	4	4	4	4	20
77	5	4	5	5	5	24
78	4	4	2	2	4	16
79	5	4	4	5	4	22
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	2	4	5	4	19
83	5	1	1	2	4	13
84	5	4	5	5	4	23
85	4	4	4	4	4	20
86	5	2	5	5	4	21
87	4	4	4	4	4	20
88	5	4	4	5	4	22
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	5	3	4	5	5	22
93	4	4	4	4	4	20
94	5	4	4	4	4	21
95	4	5	5	5	5	24
96	5	2	3	5	4	19
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	5	3	5	5	4	22
100	5	4	4	5	4	22
101	4	4	4	5	4	21
102	5	4	4	4	4	21
103	5	4	4	4	4	21
104	4	4	5	5	5	23
105	4	4	5	5	5	23
106	5	4	4	5	4	22
107	5	4	4	5	4	22
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20
110	5	4	4	5	4	22
111	4	4	4	4	4	20

112	5	4	4	5	5	23
113	4	2	4	4	4	18
114	5	5	5	5	5	25
115	5	4	4	5	5	23
116	5	4	4	5	4	22
117	5	4	5	5	4	23
118	4	4	4	4	4	20
119	5	2	5	5	5	22
120	5	5	5	5	5	25
121	5	4	4	5	4	22
122	4	4	5	4	4	21
123	4	4	5	4	4	21
124	5	4	4	4	4	21
125	5	4	4	4	4	21
126	4	4	4	4	4	20
127	4	4	4	4	4	20
128	4	3	3	4	4	18
129	4	4	4	4	4	20
130	5	4	4	4	4	21

#### 4. Pencegahan Kecurangan

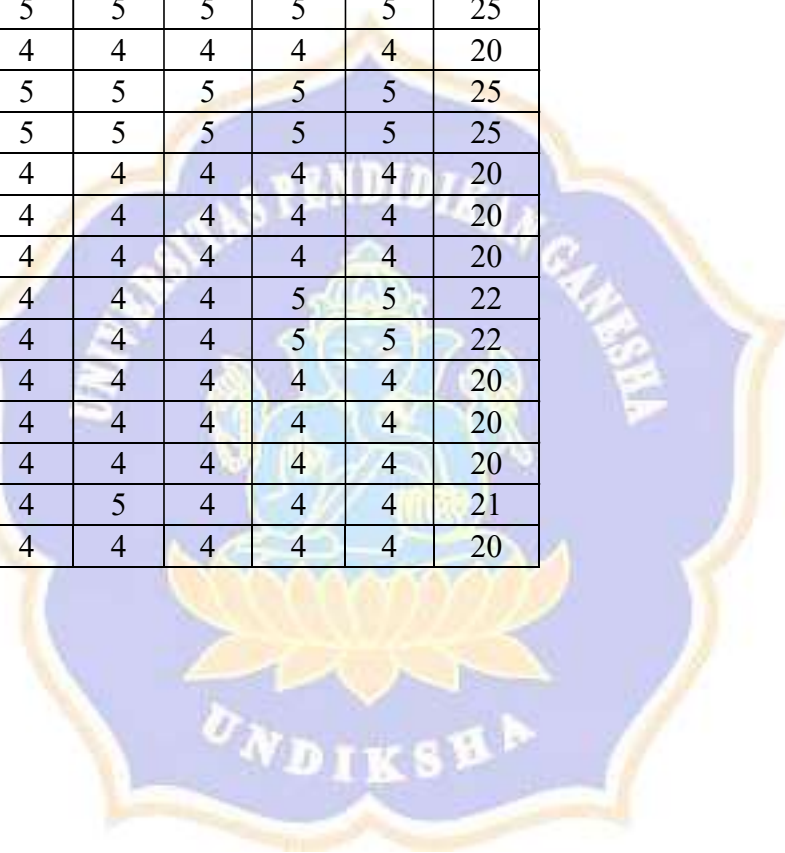
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	4	4	4	21
9	3	3	4	4	4	18
10	3	4	3	4	4	18
11	4	4	4	5	5	22
12	4	5	4	5	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	5	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	5	4	21



20	4	4	4	5	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	5	4	4	4	4	21
23	4	4	5	4	4	21
24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	3	4	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	4	3	4	4	4	19
32	5	4	4	5	4	22
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	5	4	21
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	4	4	4	21
38	3	5	4	4	3	19
39	4	4	4	5	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	5	5	4	23
43	5	5	5	5	5	25
44	3	5	5	5	3	21
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	4	5	5	5	4	23
49	4	5	5	4	5	23
50	4	5	5	4	5	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	5	4	21
54	5	4	4	4	4	21
55	4	4	4	5	5	22
56	5	4	4	4	4	21
57	4	5	4	5	4	22
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	5	5	4	22

63	5	4	5	4	5	23
64	4	5	4	4	4	21
65	5	5	4	4	5	23
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	4	5	2	4	4	19
69	4	5	4	4	5	22
70	5	5	5	5	5	25
71	4	5	5	5	4	23
72	5	5	5	4	4	23
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	5	5	4	5	5	24
76	4	4	4	4	4	20
77	3	5	4	5	3	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	5	5	5	5	4	24
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	5	4	21
85	5	4	4	4	4	21
86	5	5	5	5	5	25
87	5	4	4	4	5	22
88	4	4	4	5	4	21
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	5	5	22
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	5	4	4	21
94	4	4	5	4	4	21
95	5	5	5	5	5	25
96	4	4	3	5	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	5	4	5	22
99	4	3	5	4	5	21
100	4	4	5	5	5	23
101	4	5	4	5	5	23
102	5	5	4	4	4	22
103	5	5	4	4	4	22
104	4	5	4	5	5	23
105	4	5	4	5	5	23

106	4	4	4	4	4	20
107	4	4	4	4	4	20
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	5	4	21
111	5	4	4	4	4	21
112	4	5	4	4	5	22
113	4	4	4	4	4	20
114	5	5	5	5	5	25
115	4	4	4	4	4	20
116	4	5	4	4	4	21
117	5	5	5	5	5	25
118	4	4	4	4	4	20
119	5	5	5	5	5	25
120	5	5	5	5	5	25
121	4	4	4	4	4	20
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	4	4	20
124	4	4	4	5	5	22
125	4	4	4	5	5	22
126	4	4	4	4	4	20
127	4	4	4	4	4	20
128	4	4	4	4	4	20
129	4	5	4	4	4	21
130	4	4	4	4	4	20



### Lampiran 0. 5 Hasil Uji Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
proteksi awig-awig	130	13.00	20.00	17.7846	1.89649
whistleblowing	130	10.00	20.00	15.1462	2.43715
efektivitas pengendalian internal	130	13.00	25.00	20.9462	2.13248
pencegahan kecurangan	130	18.00	25.00	21.4462	1.85966
Valid N (listwise)	130				



## Lampiran 0. 6 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

### i. Proteksi *Awig-awig* (X1)

		Correlations				
		X1001	X1002	X1003	X1004	TOTAL
X1001	Pearson Correlation	1	.561**	.441**	.136	.590**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.124	.000
	N	130	130	130	130	130
X1002	Pearson Correlation	.561**	1	.541**	.347**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X1003	Pearson Correlation	.441**	.541**	1	.342**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X1004	Pearson Correlation	.136	.347**	.342**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.124	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130
TOTAL	Pearson Correlation	.590**	.751**	.743**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.629	4

## ii. Whistleblowing (X2)

### Correlations

		X2001	X2002	X2003	X2004	TOTAL
X2001	Pearson Correlation	1	.446**	.214*	.386**	.603**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X2002	Pearson Correlation	.446**	1	.311**	.409**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
X2003	Pearson Correlation	.214*	.311**	1	.254**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.004	.000
	N	130	130	130	130	130
X2004	Pearson Correlation	.386**	.409**	.254**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.000
	N	130	130	130	130	130
TOTAL	Pearson Correlation	.603**	.718**	.737**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130

\*\* . 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
.612	4

### iii. Efektivitas Pengendalian Internal (X3)

		Correlations					
		X3001	X3002	X3003	X3004	X3005	TOTAL
X3001	Pearson Correlation	1	.146	.164	.356**	.297**	.554**
	Sig. (2-tailed)		.098	.063	.000	.001	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X3002	Pearson Correlation	.146	1	.245**	.276**	.199*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.098		.005	.001	.024	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X3003	Pearson Correlation	.164	.245**	1	.353**	.370**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.063	.005		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X3004	Pearson Correlation	.356**	.276**	.353**	1	.338**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X3005	Pearson Correlation	.297**	.199*	.370**	.338**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.001	.024	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
TOTAL	Pearson Correlation	.554**	.627**	.702**	.708**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

\*\* . 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
.637	5

#### iv. Pencegahan Kecurangan (Y)

##### Correlations

		Y001	Y002	Y003	Y004	Y005	TOTAL
Y001	Pearson Correlation	1	.388**	.443**	.288**	.557**	.731**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y002	Pearson Correlation	.388**	1	.407**	.441**	.352**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y003	Pearson Correlation	.443**	.407**	1	.404**	.456**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y004	Pearson Correlation	.288**	.441**	.404**	1	.429**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y005	Pearson Correlation	.557**	.352**	.456**	.429**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
TOTAL	Pearson Correlation	.731**	.717**	.747**	.695**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	5



## Lampiran 0. 7 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		130	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.50282538	
Most Extreme Differences	Absolute	.106	
	Positive	.106	
	Negative	-.058	
Test Statistic		.106	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.097 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.089
		Upper Bound	.105

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.142	1.589		5.755	.000		
	proteksi awig-awig	.202	.076	.206	2.646	.009	.852	1.174
	whistleblowing	-.034	.061	-.045	-.563	.574	.817	1.224
	efektivitas pengendalian internal	.440	.070	.505	6.255	.000	.796	1.257

a. Dependent Variable: pencegahan kecurangan

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.311	.957		.325	.745
	proteksi awig-awig	.089	.046	.184	1.934	.055
	whistleblowing	.011	.037	.030	.309	.758
	efektivitas pengendalian internal	-.042	.042	-.098	-.995	.322

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### Lampiran 0. 8 Hasil Analisis Regresi Linier

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 <sup>a</sup>	.347	.331	1.52061

a. Predictors: (Constant), efektivitas pengendalian internal, proteksi awig-awig, whistleblowing

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	154.779	3	51.593	22.313	.000 <sup>b</sup>
	Residual	291.344	126	2.312		
	Total	446.123	129			

.1. Dependent Variable: pencegahan kecurangan

.2. Predictors: (Constant), efektivitas pengendalian internal, proteksi awig-awig, whistleblowing

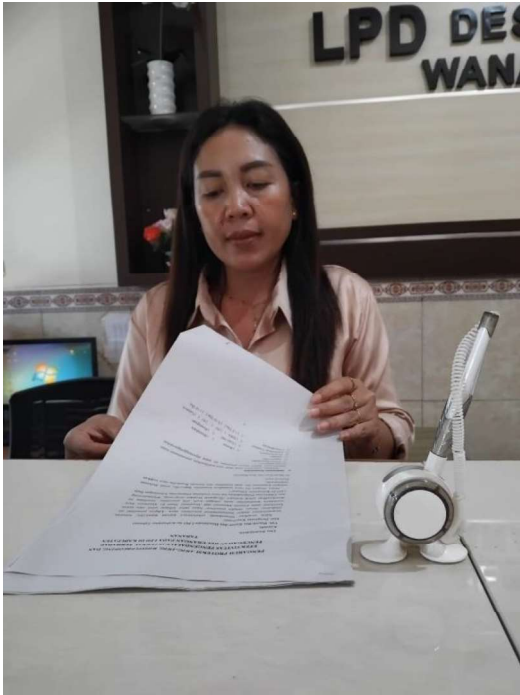
#### Coefficients<sup>a</sup>

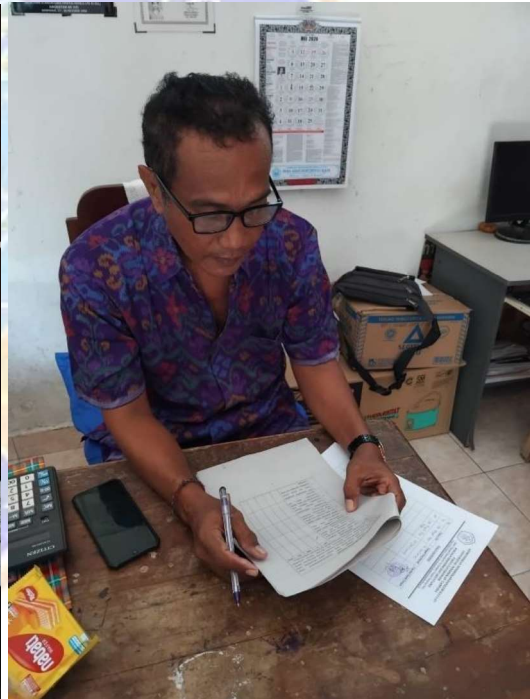
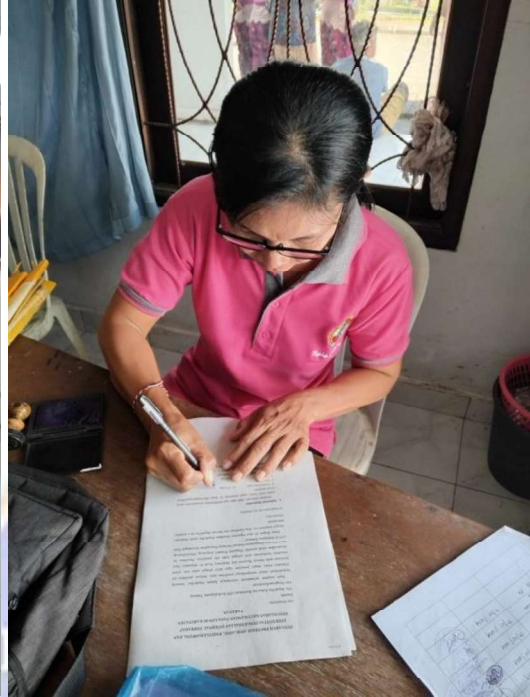
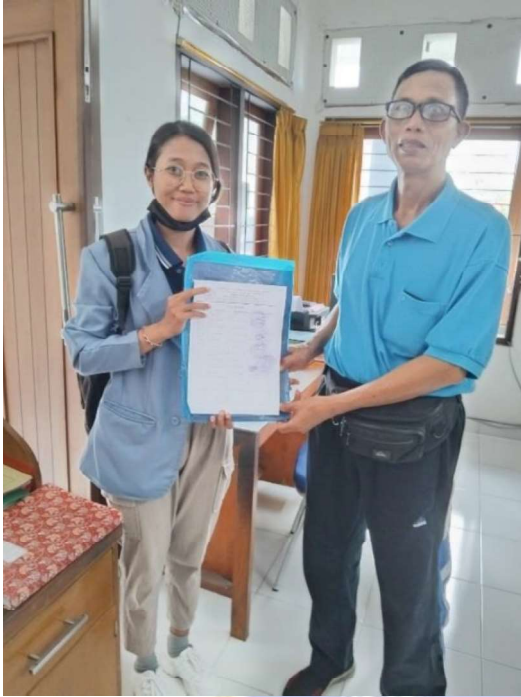
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.142	1.589		5.755	.000
	proteksi awig-awig	.202	.076	.206	2.646	.009
	whistleblowing	-.034	.061	-.045	-.563	.574
	efektivitas pengendalian internal	.440	.070	.505	6.255	.000

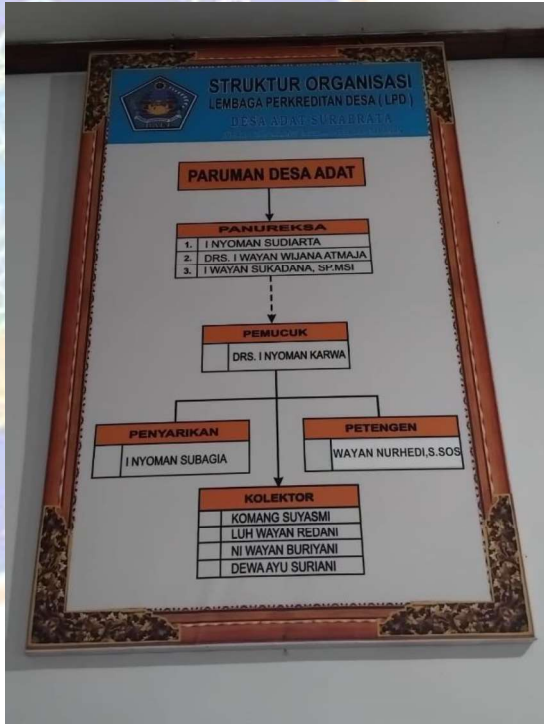
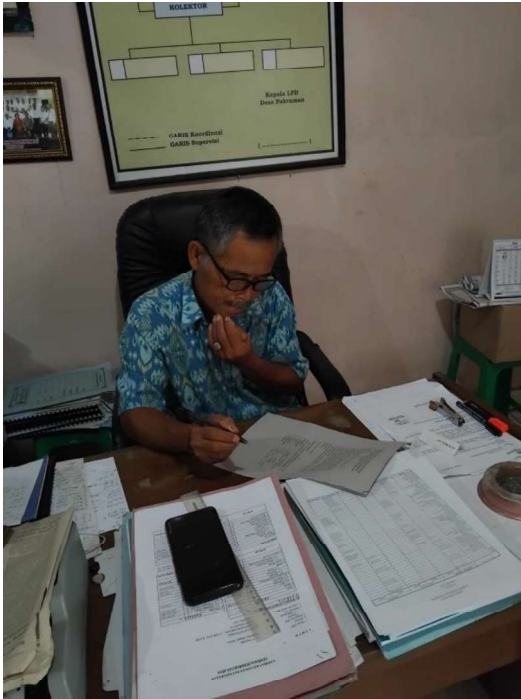
a. Dependent Variable: pencegahan kecurangan

**Lampiran 0. 9 Dokumentasi Penelitian**













## RIWAYAT HIDUP



Ni Made Suci Ari Ayu Riantini lahir di Banjar Dinas Basa, Desa Marga, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan, Bali pada tanggal 21 April 2002. Penulis merupakan anak perempuan kedua yang lahir dari pasangan bapak I Made Sudarma (Alm) dan ibu Ni Made Terima. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu.

Saat ini penulis beralamat di Banjar Dinas Basa, Desa Marga, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan, Bali. Penulis memulai Pendidikan di SD Negeri 3 Marga. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 1 Marga. Kemudian melanjutkan di SMA Negeri 1 Kediri dengan mengambil Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA). Setelah tamat SMA, penulis memilih melanjutkan Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan memilih prodi S1 Akuntansi, dan bergabung di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh proteksi *awig-awig*, *whistleblowing* dan efektivitas pengendalian internal terhadap pencegahan kecurangan pada LPD di Kabupaten Tabanan”.