

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

1. Surat Izin Wawancara



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

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

Nomor : 1769/UN48.13.1/PT.01.04/2025

Singaraja, 13 Agustus 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **LPLPD Kabupaten Buleleng**

di
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Anggie Stephanandra Maheswari
NIM : 2217051204
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara/penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



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

2. Surat izin penelitian uji instrumen



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

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

Nomor : 2400/UN48.13.1/PT.01.04/2025 Singaraja, 29 Oktober 2025
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Observasi Awal/Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPD Sekecamatan Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Anggie Stephanandra Maheswari
NIM : 2217051204
Prodi : S1 Akuntansi
Kontak : 081239796982

Bermaksud mengadakan observasi awal/penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan 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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektornik 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

3. Surat izin penelitian sampel utama



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

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

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

Singaraja, 26 Nopember 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Seluruh Ketua LPD Se-Kecamatan Kubutambahan**
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Made Anggie Stephanandra Maheswari
NIM : 2217051204
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara/penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

Catatan :

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

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kuisisioner penelitian

Judul : Pengaruh Pengawasan Internal, Tingkat Pendidikan, Dan Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada LPD Se-Kecamatan Kubutambahan

Bagian A – Identitas Responden

Nama :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir :

Bagian B – Pernyataan Kuisisioner

Petunjuk : berikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia

Pengawasan Internal

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Setiap pegawai memahami tanggung jawab pengendalian internal masing-masing.					
2	LPD menentukan tujuan organisasi yang jelas agar penilaian resiko masing-masing tujuan dapat dilakukan.					
3	LPD mengembangkan aktivitas pengendalian yang berkontribusi terhadap mitigasi (upaya untuk mengurangi) resiko dalam pencapaian tujuan.					
4	LPD perlu mendapatkan informasi yang relevan serta berkualitas untuk mendukung pengendalian internal.					

Tingkat Pendidikan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Tingkat Pendidikan memberikan nilai tambah dalam menyelesaikan laporan keuangan.					
2	Seorang pegawai harus mempunyai dasar pendidikan akuntansi dalam hak pembuatan laporan keuangan.					
3	Terdapat kesulitan dalam penyajian laporan Keuangan dikarenakan tidak memiliki dasar pendidikan akuntansi.					

1	3	3	4	4	4	4	2	3	4
2	3	3	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	2	3	5
6	5	4	5	4	3	4	2	3	5
7	4	4	5	4	4	4	2	3	5
8	4	5	5	4	4	4	4	3	4
9	3	4	5	5	5	3	3	3	3
10	4	4	5	4	5	3	4	3	3
11	5	5	5	5	5	4	4	3	4
12	5	5	4	4	3	4	3	2	3
13	5	4	4	4	3	4	3	4	3
14	5	4	4	4	3	4	3	3	3
15	4	4	4	5	3	4	3	4	3
16	3	4	4	5	4	4	4	4	4
17	3	4	3	4	4	4	4	4	4
18	3	4	3	4	4	3	2	2	4
19	4	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	5	5	5	4	5	4	4	5
21	5	5	4	5	4	3	4	3	5
22	5	5	4	5	5	5	4	4	5
23	4	5	4	5	3	4	4	4	3
24	5	5	4	4	3	4	4	4	4
25	4	5	4	4	3	4	2	3	3
26	3	4	4	4	4	4	3	2	4
27	3	4	4	4	5	4	3	3	4
28	3	3	4	4	5	4	3	3	4
29	3	3	3	4	4	4	3	3	3
30	4	4	3	5	4	4	3	2	4
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4

Pelatihan					Kualitas Laporan Keuangan					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2

4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3
4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2
5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	3
5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3
4	4	3	4	4	5	4	5	3	5	2
5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	3
4	4	3	5	3	5	5	5	4	4	3
4	5	4	5	3	4	5	5	4	4	2
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2
4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	2
4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	2
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3
5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3
4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	3
4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	3
4	5	3	5	3	4	5	5	5	4	2
4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2
5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	2
5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3
4	5	3	5	4	5	5	5	4	4	2
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2
4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	2
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	2
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2
4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	2
4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	2

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengawasan Internal (X1)

		Correlations				
		P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.643**	.278	.175	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.130	.347	.000
	N	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.643**	1	.336	.447*	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.064	.012	.000
	N	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	.278	.336	1	.219	.636**
	Sig. (2-tailed)	.130	.064		.237	.000
	N	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	.175	.447*	.219	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.347	.012	.237		.001
	N	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.790**	.859**	.636**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	31	31	31	31	31

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

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

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Total	31	100.0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	4

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Pendidikan (X2)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.000	.317	.118	.355	.598**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.083	.527	.050	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.000	1	.211	.405*	.324	.539**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.256	.024	.076	.002
	N	31	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	.317	.211	1	.614**	.085	.731**
	Sig. (2-tailed)	.083	.256		.000	.648	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	.118	.405*	.614**	1	.158	.718**
	Sig. (2-tailed)	.527	.024	.000		.395	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P5	Pearson Correlation	.355	.324	.085	.158	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.050	.076	.648	.395		.000

N		31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.598**	.539**	.731**	.718**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	
N		31	31	31	31	31	31

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

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

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	5

3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pelatihan (X3)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.177	.407*	.116	.265	.574**

	Sig. (2-tailed)		.340	.023	.535	.150	.001
	N	31	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.177	1	.179	.452*	.275	.719**
	Sig. (2-tailed)	.340		.334	.011	.134	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	.407*	.179	1	.158	.320	.610**
	Sig. (2-tailed)	.023	.334		.395	.079	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	.116	.452*	.158	1	.291	.639**
	Sig. (2-tailed)	.535	.011	.395		.113	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P5	Pearson Correlation	.265	.275	.320	.291	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.150	.134	.079	.113		.000
	N	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.574**	.719**	.610**	.639**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	5

4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
P2	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	31
P3	Pearson Correlation	.554**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	31
P4	Pearson Correlation	.520**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	31
P5	Pearson Correlation	.533**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	31

P6	Pearson Correlation	.582**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	31
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	31

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

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

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	6

Lampiran 5 Tabulasi Penilaian Responden Utama

Resp	Pengawasan Internal				Tingkat Pendidikan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1	4	4	5	5	5	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4
7	4	5	5	5	5	5	5	5	5
8	3	3	3	4	4	4	3	3	3
9	4	4	4	5	5	4	4	4	4
10	3	3	4	4	4	4	4	3	4
11	5	5	5	4	4	4	5	5	4
12	4	4	4	3	4	3	3	3	4
13	4	4	5	5	5	5	4	4	5
14	4	3	3	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4
16	4	3	3	3	4	4	3	3	4
17	4	4	5	4	5	5	4	4	4
18	4	3	3	4	4	4	4	4	3
19	5	4	4	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3
21	5	5	5	5	5	4	5	4	4
22	4	4	3	3	4	4	4	4	5
23	5	4	5	5	5	5	5	5	4
24	3	4	4	4	4	4	4	3	3
25	4	4	4	5	4	4	5	5	5
26	5	5	4	4	5	5	5	5	5
27	4	3	3	3	4	4	4	3	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4
29	4	4	4	4	4	4	4	5	4
30	3	4	4	3	4	3	3	3	4
31	4	4	4	5	4	4	5	5	4
32	5	5	4	5	5	5	5	5	5
33	3	4	4	4	4	4	3	3	4
34	4	4	5	5	4	4	4	4	5
35	4	3	3	4	4	4	3	3	3
36	4	5	5	5	5	5	4	5	4
37	4	4	4	4	4	4	4	5	5
38	3	4	4	4	4	3	3	4	4
39	5	5	5	5	5	4	5	5	5

40	4	4	5	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	3	5	4	4	4	4
42	4	4	5	5	5	5	5	5	5
43	4	3	3	4	4	4	3	3	3
44	4	5	5	5	5	4	5	4	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	5	5	4	5	5	4	4
47	4	3	4	4	4	4	4	3	3
48	5	5	5	5	5	5	4	5	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3
50	5	5	4	4	5	5	5	5	5
51	4	3	3	3	4	4	4	3	3
52	4	4	4	5	4	4	5	5	4
53	5	5	5	4	5	5	4	4	5

Pelatihan					Kualitas Laporan Keuangan					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4

4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4

Lampiran 6 Hasil Analisis Deskriptif Responden Utama

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	7.5	7.5	7.5
	SMA	37	69.8	69.8	77.4
	S1	12	22.6	22.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketua LPD	14	26.4	26.4	26.4
	Sekretaris	13	24.5	24.5	50.9
	Bendahara	13	24.5	24.5	75.5
	Pengawas	13	24.5	24.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	17	32.1	32.1	32.1
	Laki-laki	36	67.9	67.9	100.0
Total		53	100.0	100.0	



Lampiran 7 Hasil Analisis Deskriptif Penilaian Responden Variabel Pengawasan Internal (X1)

Statistics

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4
N	Valid	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.15	4.09	4.17	4.23

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Netral	6	11.3	11.3	11.3
	Setuju	33	62.3	62.3	73.6
	Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	18.9	18.9	18.9
	Setuju	28	52.8	52.8	71.7
	Sangat Setuju	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	18.9	18.9	18.9
	Setuju	24	45.3	45.3	64.2
	Sangat Setuju	19	35.8	35.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	17.0	17.0	17.0
	Setuju	23	43.4	43.4	60.4
	Sangat Setuju	21	39.6	39.6	100.0

Total	53	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Variabel Tingkat Pendidikan (X2)

Statistics

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.42	4.26	4.23	4.13	4.13

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	58.5	58.5	58.5
	Sangat Setuju	22	41.5	41.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	5.7	5.7	5.7
	Setuju	33	62.3	62.3	67.9
	Sangat Setuju	17	32.1	32.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	15.1	15.1	15.1

Setuju	25	47.2	47.2	62.3
Sangat Setuju	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	26.4	26.4	26.4
	Setuju	18	34.0	34.0	60.4
	Sangat Setuju	21	39.6	39.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	18.9	18.9	18.9
	Setuju	26	49.1	49.1	67.9
	Sangat Setuju	17	32.1	32.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Variabel Pelatihan (X3)

Statistics

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.36	4.26	4.08	4.13	4.15

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3.8	3.8	3.8
	Setuju	30	56.6	56.6	60.4
	Sangat Setuju	21	39.6	39.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	7.5	7.5	7.5
	Setuju	31	58.5	58.5	66.0
	Sangat Setuju	18	34.0	34.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	



Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	18.9	18.9	18.9
	Setuju	29	54.7	54.7	73.6
	Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	22.6	22.6	22.6
	Setuju	22	41.5	41.5	64.2

Sangat Setuju	19	35.8	35.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	24.5	24.5	24.5
	Setuju	19	35.8	35.8	60.4
	Sangat Setuju	21	39.6	39.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Statistics

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5
N	Valid	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.32	4.15	4.09	4.15	4.19

Statistics

Pernyataan 6

N	Valid	53
	Missing	0
Mean		3.79

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.9	1.9	1.9

Setuju	34	64.2	64.2	66.0
Sangat Setuju	18	34.0	34.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	15.1	15.1	15.1
	Setuju	29	54.7	54.7	69.8
	Sangat Setuju	16	30.2	30.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	



Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	24.5	24.5	24.5
	Setuju	22	41.5	41.5	66.0
	Sangat Setuju	18	34.0	34.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	18.9	18.9	18.9
	Setuju	25	47.2	47.2	66.0
	Sangat Setuju	18	34.0	34.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	20.8	20.8	20.8
	Setuju	21	39.6	39.6	60.4
	Sangat Setuju	21	39.6	39.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Pernyataan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	19	35.8	35.8	35.8
	Setuju	26	49.1	49.1	84.9
	Sangat Setuju	8	15.1	15.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	



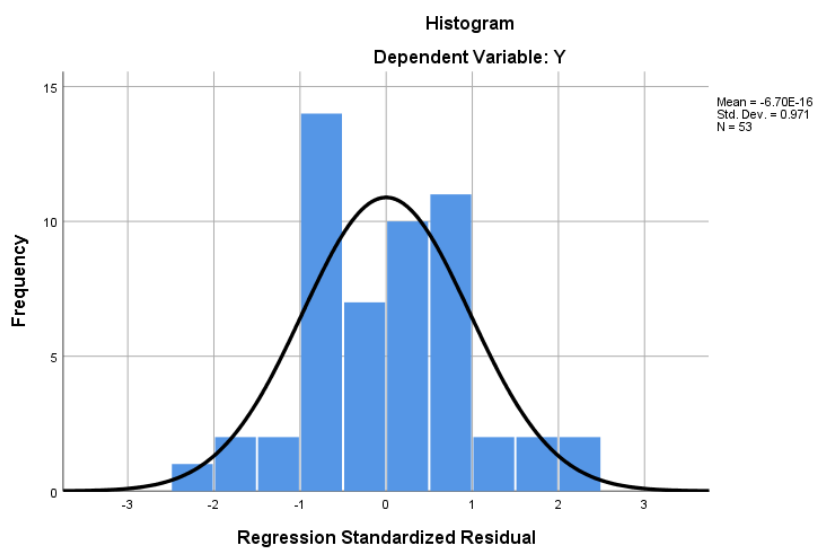
Lampiran 8 Hasil Uji Asumsi Klasik

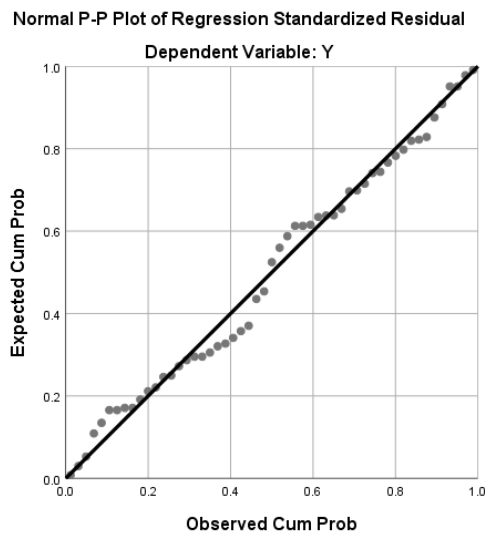
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.65819291
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.069
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.





2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-2.826	.859		-3.291	.002	
	X1	1.041	.113	.665	9.238	.000	.142
	X2	.326	.070	.250	4.666	.000	.256
	X3	.157	.058	.125	2.723	.009	.349

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		VIF
1	(Constant)	
	X1	7.024
	X2	3.906
	X3	2.868

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.981	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	19.733	.84	.04	.01	.03
	3	.008	22.992	.00	.00	.22	.43
	4	.001	52.583	.16	.96	.76	.53

a. Dependent Variable: Y

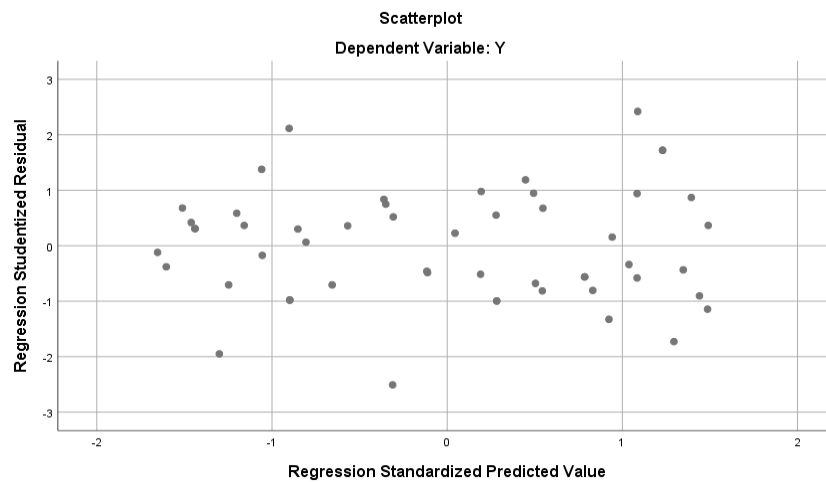
3. Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.261	.463		-.564	.575
	X1	.009	.061	.050	.140	.889
	X2	-.013	.038	-.091	-.342	.734
	X3	.044	.031	.326	1.424	.161

a. Dependent Variable: ABS_RES



4. Uji Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.982 ^a	.964	.962	.678	.964	435.493	3

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	49	.000

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	600.642	3	200.214	435.493	.000 ^b
	Residual	22.527	49	.460		
	Total	623.170	52			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.826	.859		-3.291	.002
	X1	1.041	.113	.665	9.238	.000
	X2	.326	.070	.250	4.666	.000
	X3	.157	.058	.125	2.723	.009



a. Dependent Variable: Y



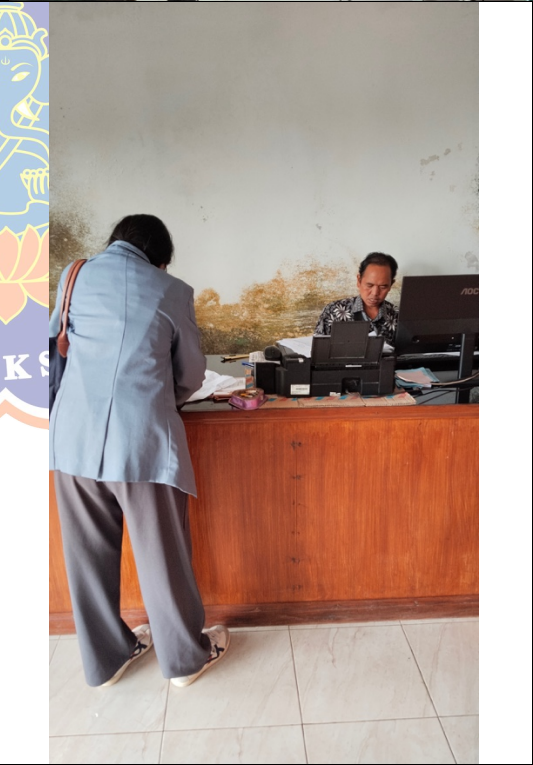
Lampiran 9 Dokumentasi Wawancara bersama dengan Pihak LPLPD Kabupaten Buleleng



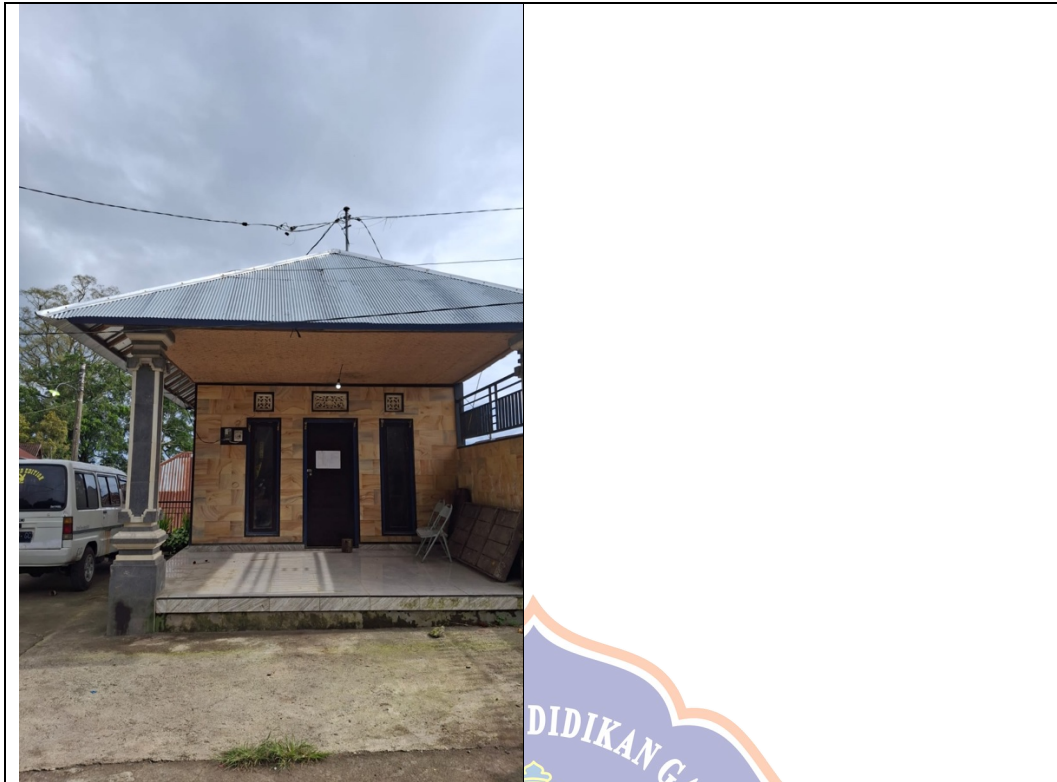












Lampiran 10 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Made Anggie Stephanandra Maheswari lahir di Singaraja pada tanggal 25 Maret 2004. Penulis merupakan dari pasangan Bapak Ketut Mahendra Kuswara dan Ibu Putu Arie Dharmayanti. Berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu, penulis saat ini berdomisili di Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis telah menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN Bertingkat Kupang dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Kristen Citra Bangsa Kupang dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja, dan melanjutkan pendidikan Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Prodi S1 Akuntansi, di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada Tahun 2026 penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Pengawasan Internal, Tingkat Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada LPD Se-Kecamatan Kubutambahan”.