

LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat-surat Terkait Penelitian

Surat Izin Penelitian Dari Dinas Penanaman Modal dan PTS



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

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

Nomor : 503/020/REK/DPMPSTP/2024
Lamp : -
Perihal : **Rekomendasi**

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

di
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan I FEB Undiksha Singaraja Nomor 48/UN48.13.1/DU/2024 Tanggal 08 Januari 2024 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

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

Nama : Kadek Ayu Veronika
NIK : 5108044506020003
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Delod Pura, Desa Sidetapa, Kec. Banjar, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Sistem Pengelolaan Keuangan, Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Bumdes di Kecamatan Banjar)
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng
Lamanya : 7 Bulan (08 Januari 2024 - 31 Agustus 2024)

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

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
 3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
 5. 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 : 11 JANUARI 2024




Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



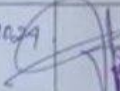









Documen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Badan Penyelenggara Negeri (BPN) di dalam Siber Dan Sandi Negara





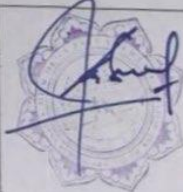

Surat Ekspedisi


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

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama BUMDes	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1.	BUMDESA LAPA JAFI LEITANI	25-03-2024	 
2.	BUM Desa Mekar Lahn Toniukus	25-03-2024	 
3.	BUMDESA SANJIWANII BANJAR	25-05-2024	 
4.	BUM DESA YASA KERTHI BANJAR TEGEHA	25-03-2024	 
5.	BUMDESA Bima Usaha Mandiri Dencarik	25-03-2024	 

CS Dipindai dengan CamScanner

6	Bumdesa Adri Setabtra Desa Tampakan	25-03-2024	
7	Bumdesa "Karya Sabana" Desa Tigawasa	25-03-2024	
8	Bumdesa Bayu Kowero Desa Pedawa	25-03-2024	
9	Bumdesa Sari Amerta Gobleg	26-03-2024	
10	Bumdesa Jati Amerta Muanduk	26-03-2024	
11	BUMDESA TIRTA AMERTA BANYUATIS	26 MARET '24	

12	BUMDESA MANIK AMERTHA SARI	26 MARET 24	
13.	BUMDESA SADU AMERTA	26 MARET 24.	
14.	Bumdesa Bangun Ayu Mandara	26 Maret 2024	
15.	BUMDESA GIRI AMERTHA - GESANG	27 MARET 2024	
16	BUMDESA ARTHA SARI LESTARI CEMPAGA	27 MARET 2024	
17	BUMDESA SARI PEDANA SIDETAPA	27 MARET 2024	

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh sistem pengelolaan keuangan, kepatuhan terhadap standar akuntansi dan kualitas sumber daya manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Bumdes di Kecamatan Banjar)

Petunjuk Pengisian

1. Pernyataan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun TAS (Tugas Akhir Skripsi).
2. Isilah data pribadi anda terlebih dahulu.
3. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dan jawablah yang paling sesuai dengan keadaan dan pendapat anda.
4. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang anda kehendaki pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan

Keterangan	Arti	Angka
STS	Sangat tidak setuju	1
TS	Tidak setuju	2
N	Ragu ragu	3
S	Setuju	4
SS	Sangat setuju	5

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir Anda : SMA/SMK S1 S3
 Diploma/Sederajat S2

Telah bekerja di BUMDes selama

< 3 tahun

> 3 tahun

Butir Pernyataan

A. Sistem Pengelolaan Keuangan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan akuntansi dihasilkan dari pengelolaan keuangan yang terintegrasi lebih cepat, mudah dan akurat					
2	Saya tidak mengalami kesulitan dalam pengelolaan keuangan.					
3	Proses akuntansi dan pengelolaan keuangan dilakukan secara komputersisasi sesuai dengan peraturan perundang- undangan.					
4	Setiap pengambilan keputusan terhadap pengelolaan keuangan dapat dipertanggungjawabkan.					
5	Instansi/ organisasi sering melakukan evaluasi kinerja yang terkait dengan pengelolaan keuangan untuk ditindaklanjuti atau diantisipasi langkah kedepannya					

Sumber : Diantari (2020)

B. Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan dibuat sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku.					
2	Saya melakukan pencatatan/pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi.					
3	Pos-pos dalam pencatatan/pembukuan sudah sesuai dengan ketentuan					
4	Pencatatan neraca, laba rugi dan ekuitas telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK-ETAP					
5	Pencatatan laporan arus kas telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK-ETAP					

Sumber : Putri (2021)

C. Kualitas Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki latar belakang pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan saya.					
2	Saya sering mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan.					
3	Pelatihan yang saya ikuti memberikan banyak pengalaman dan wawasan yang dapat diterapkan dalam melaksanakan pekerjaan yang saya tekuni.					
4	Saya memahami semua teori yang diberikan saat mengikuti pelatihan.					
5	Saya memahami segala aturan yang harus ditaati dalam membuat laporan keuangan.					

Sumber : Indrawan (2017)

D. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
2	BUMDes selesai membuat laporan keuangan sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu).					
3	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes telah sesuai dengan kenyataan (penyajianya jujur).					
4	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya.					
5	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes menyajikan informasi secara jelas dan dapat dipahami oleh pengguna.					

Sumber : Putri (2021)

Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Variabel Sistem Pengelolaan Keuangan (X₁)

RESPONDEN	Variabel Sistem Pengelolaan Keuangan (X.1)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	4	4	4	22
2	5	4	4	4	4	21
3	4	4	5	4	4	21
4	5	5	5	5	4	24
5	4	3	3	4	4	18
6	4	4	3	3	3	17
7	4	3	4	3	4	18
8	3	4	4	4	4	19
9	5	4	3	4	4	20
10	4	5	3	4	4	20
11	5	4	3	4	4	20
12	4	4	3	4	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	5	5	22
15	5	5	4	4	4	22
16	4	5	4	5	5	23
17	5	4	4	4	4	21
18	4	4	5	4	4	21
19	4	4	3	4	3	18
20	4	5	4	5	5	23
21	4	3	4	5	5	21
22	5	4	4	5	4	22
23	5	4	4	5	5	23
24	5	4	5	5	4	23
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	5	5	24
27	5	5	4	4	4	22
28	4	4	5	5	4	22
29	5	4	4	5	4	22
30	5	4	5	5	4	23
31	5	4	4	5	4	22
32	4	4	5	5	4	22
33	4	4	4	4	3	19
34	4	4	4	3	3	18
35	4	4	3	4	3	18
36	4	4	3	4	4	19
37	5	4	4	5	4	22
38	5	5	5	4	4	23
39	4	4	4	4	5	21
40	5	4	4	5	5	23
41	4	4	4	4	4	20

42	4	4	5	4	4	21
43	5	4	4	4	5	22
44	4	4	4	5	5	22
45	5	4	4	5	5	23
46	5	4	4	4	4	21
47	4	4	5	5	4	22
48	4	5	5	5	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	3	4	4	4	19
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	4	5	22
55	5	4	5	5	5	24
56	4	4	4	4	4	20
57	4	2	4	4	5	19
58	5	3	4	5	5	22
59	4	2	4	4	5	19
60	4	3	4	4	5	20
61	5	4	4	4	4	21
62	5	5	4	4	4	22
63	5	4	5	5	5	24
64	5	5	5	5	4	24
65	5	5	5	5	4	24
66	4	4	5	5	5	23
67	5	5	4	4	5	23
68	5	4	4	4	4	21

2. Variabel Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi (X₂)

RESPONDEN	Variabel Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi (X.2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	5	5	5	4	23
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	4	4	22
4	5	5	4	4	5	23
5	4	4	4	3	3	18
6	4	4	4	3	3	18
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	3	3	18
9	4	4	4	3	3	18
10	4	4	4	3	3	18
11	4	4	4	4	3	19
12	4	4	4	4	4	20

13	4	4	4	3	3	18
14	4	5	4	3	3	19
15	5	5	5	3	3	21
16	4	4	5	3	3	19
17	4	4	4	3	3	18
18	4	4	4	3	3	18
19	4	4	3	3	3	17
20	5	3	4	3	3	18
21	4	5	4	5	5	23
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	4	4	23
26	4	4	5	4	4	21
27	5	5	4	4	4	22
28	4	4	5	4	4	21
29	4	5	4	5	5	23
30	5	5	5	4	4	23
31	5	5	4	4	4	22
32	4	4	5	4	4	21
33	4	4	3	3	3	17
34	4	4	4	3	3	18
35	4	4	3	3	3	17
36	4	4	3	4	3	18
37	4	5	4	5	5	23
38	4	4	4	5	5	22
39	5	5	5	4	4	23
40	5	4	4	5	5	23
41	4	4	4	3	4	19
42	4	4	4	4	3	19
43	5	4	4	4	4	21
44	4	4	4	5	5	22
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	4	4	4	22
47	4	4	4	5	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	5	4	5	23
55	4	5	5	5	5	24
56	4	4	4	4	4	20
57	4	5	4	3	4	20
58	4	5	4	4	4	21

59	4	5	4	3	4	20
60	4	5	4	4	4	21
61	4	5	4	4	5	22
62	4	4	5	4	4	21
63	5	5	5	5	4	24
64	5	5	4	5	4	23
65	5	5	5	5	4	24
66	5	4	4	4	4	21
67	5	5	5	4	4	23
68	4	5	4	4	4	21

3. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X₃)

RESPONDEN	Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X ₃)					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	4	5	24
2	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	5	23
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	5	3	3	3	4	18
14	5	5	4	4	4	22
15	5	5	5	5	4	24
16	5	4	4	5	5	23
17	4	4	4	4	4	20
18	5	4	4	4	4	21
19	4	4	4	4	5	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	3	3	18
23	4	4	4	3	3	18
24	4	4	4	3	3	18
25	5	4	4	5	5	23
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	5	4	5	23
28	5	5	5	4	4	23
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	4	4	20

31	5	4	4	5	5	23
32	4	4	4	4	5	21
33	4	4	4	3	3	18
34	5	4	5	3	3	20
35	4	4	5	3	3	19
36	5	4	4	3	3	19
37	5	4	5	4	4	22
38	5	5	5	4	4	23
39	5	5	5	4	5	24
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	3	3	18
42	4	4	3	3	3	17
43	5	4	4	3	3	19
44	4	4	4	3	3	18
45	4	4	4	5	4	21
46	4	4	5	4	5	22
47	4	5	5	5	4	23
48	3	2	2	2	3	12
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	3	3	3	4	17
52	4	3	3	3	4	17
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	4	4	21
55	4	4	4	4	3	19
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	5	4	21
58	4	4	5	5	5	23
59	4	4	4	4	4	20
60	3	2	2	2	4	13
61	5	5	4	4	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	4	4	4	22
64	5	5	4	3	4	21
65	5	5	5	4	5	24
66	5	4	5	5	5	24
67	5	5	5	4	4	23
68	5	5	4	4	4	22

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

RESPONDEN	Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)					Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	1	4	4	4	4	17

2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	4	4	21
5	4	5	5	4	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	3	4	4	4	4	19
8	3	4	3	4	4	18
9	5	4	4	5	4	22
10	5	4	5	4	4	22
11	4	5	4	5	5	23
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21
14	4	4	4	5	3	20
15	5	5	5	5	4	24
16	4	4	5	5	4	22
17	4	5	5	4	4	22
18	3	4	4	4	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	3	20
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	4	5	24
27	4	5	4	5	5	23
28	5	4	4	5	5	23
29	4	5	4	5	5	23
30	4	4	4	5	5	22
31	4	4	5	5	5	23
32	4	5	4	4	5	22
33	5	5	4	5	4	23
34	4	5	5	4	4	22
35	4	5	4	4	5	22
36	5	4	4	4	4	21
37	5	5	5	5	4	24
38	5	5	4	4	5	23
39	5	5	4	4	4	22
40	5	4	5	5	5	24
41	5	4	4	5	5	23
42	5	4	4	4	4	21
43	4	4	5	4	5	22
44	4	4	5	5	3	21
45	4	4	4	4	5	21
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	5	5	5	23

48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	4	24
58	5	5	5	5	4	24
59	5	5	5	5	4	24
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	4	24
63	5	5	4	5	5	24
64	5	5	5	5	4	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	4	23
67	5	5	5	5	4	24
68	5	4	5	4	5	23



Lampiran 4. Data Responden

RESPONDEN	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	MASA KERJA
1	60 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	<3 TAHUN
2	48 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	<3 TAHUN
3	48 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
4	45 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
5	55 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
6	26 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
7	40 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
8	38 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
9	27 TAHUN	PEREMPUAN	S1	>3 TAHUN
10	30 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
11	29 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
12	27 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
13	65 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
14	40 TAHUN	LAKI-LAKI	D2	>3 TAHUN
15	40 TAHUN	PEREMPUAN	S1	>3 TAHUN
16	66 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
17	30 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
18	45 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
19	27 TAHUN	PEREMPUAN	S1	<3 TAHUN
20	39 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
21	58 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
22	33 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
23	29 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
24	20 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
25	53 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
26	28 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	<3 TAHUN
27	27 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
28	53 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
29	45 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
30	29 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
31	33 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
32	25 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
33	40 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
34	52 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
35	46 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
36	46 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
37	56 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
38	28 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
39	28 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
40	59 TAHUN	LAKI-LAKI	S3	>3 TAHUN
41	23 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
42	22 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN

43	58 TAHUN	PEREMPUAN	S1	>3 TAHUN
44	22 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
45	40 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
46	35 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
47	32 TAHUN	PEREMPUAN	S2	>3 TAHUN
48	58 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
49	62 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	<3 TAHUN
50	45 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
51	42 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	<3 TAHUN
52	20 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
53	59 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
54	31 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
55	26 TAHUN	PEREMPUAN	S1	>3 TAHUN
56	25 TAHUN	LAKI-LAKI	D3	<3 TAHUN
57	31 TAHUN	LAKI-LAKI	S1	>3 TAHUN
58	52 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
59	31 TAHUN	PEREMPUAN	S1	>3 TAHUN
60	32 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	<3 TAHUN
61	40 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
62	45 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
63	33 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
64	42 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
65	47 TAHUN	LAKI-LAKI	SMA	>3 TAHUN
66	33 TAHUN	PEREMPUAN	S1	>3 TAHUN
67	39 TAHUN	PEREMPUAN	SMA	>3 TAHUN
68	21 TAHUN	PEREMPUAN	D1	>3 TAHUN



Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Statistics					
		X1	X2	X3	Y
N	Valid	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0
Mean		21.25	20.84	20.46	22.04
Std. Deviation		1.856	2.196	2.327	1.840
Minimum		17	17	12	18
Maximum		25	25	24	25



Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Pengelolaan Keuangan (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.313**	.160	.319**	.121	.585**
	Sig. (2-tailed)		.009	.192	.008	.326	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	.313**	1	.195	.194	-.058	.552**
	Sig. (2-tailed)	.009		.111	.113	.639	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	.160	.195	1	.481**	.251*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.192	.111		.000	.039	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X1.4	Pearson Correlation	.319**	.194	.481**	1	.497**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.008	.113	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X1.5	Pearson Correlation	.121	-.058	.251*	.497**	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.326	.639	.039	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.585**	.552**	.671**	.780**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.399**	.372**	.310*	.255*	.581**

	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.010	.036	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.399**	1	.421**	.403**	.492**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.372**	.421**	1	.365**	.357**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.002	.003	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	.310*	.403**	.365**	1	.794**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.002		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	.255*	.492**	.357**	.794**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.003	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.581**	.718**	.663**	.834**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X₃)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.560**	.495**	.305*	.230	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.060	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	.560**	1	.732**	.476**	.218	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.074	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	.495**	.732**	1	.528**	.319**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.008	.000

	N	68	68	68	68	68	68
X3.4	Pearson Correlation	.305*	.476**	.528**	1	.626**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X3.5	Pearson Correlation	.230	.218	.319**	.626**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.060	.074	.008	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.665**	.790**	.821**	.803**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.497**	.465**	.401**	.249*	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.040	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.2	Pearson Correlation	.497**	1	.435**	.349**	.309*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.010	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.3	Pearson Correlation	.465**	.435**	1	.386**	.172	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.160	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.4	Pearson Correlation	.401**	.349**	.386**	1	.221	.671**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.001		.070	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y.5	Pearson Correlation	.249*	.309*	.172	.221	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.040	.010	.160	.070		.000
	N	68	68	68	68	68	68

TOTAL_Y	Pearson						
	Correlation	.767**	.741**	.707**	.671**	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sistem Pengelolaan Keuangan (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.613	.622	5

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.784	.781	5

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.803	.803	5

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.726	.728	5

Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

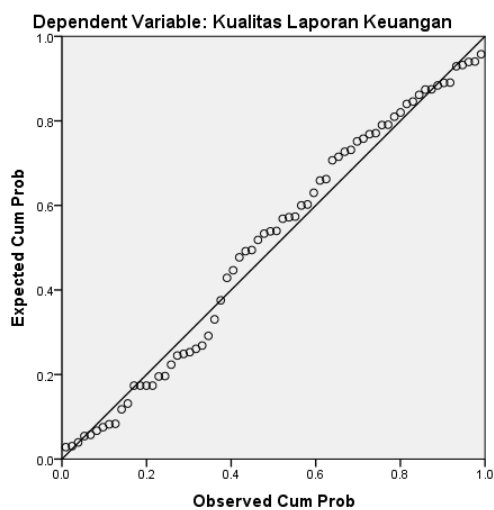
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.57399974
	Absolute	.082
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.674
Asymp. Sig. (2-tailed)		.754

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.488	.675		15.543	.000		
X1	.111	.039	.199	2.856	.006	.503	1.986
X2	.298	.033	.630	9.089	.000	.510	1.963
X3	.146	.023	.328	6.399	.000	.934	1.070

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.276	.515		.535	.594
X1	.034	.025	.215	1.357	.180
X2	-.014	.024	-.091	-.575	.568
X3	-.010	.018	-.070	-.550	.584

a. Dependent Variable: ABSRES

Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.488	.675		15.543	.000
X1	.111	.039	.199	2.856	.006
X2	.298	.033	.630	9.089	.000
X3	.146	.023	.328	6.399	.000

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.916 ^a	.838	.831	.42694	1.316

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

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 10. Dokumentasi Saat Penelitian







RIWAYAT HIDUP



Kadek Ayu Veronika lahir di Sidetapa pada tanggal 25 juni 2002. Peneliti lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Tama dan Ibu Ni Kadek Asih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Delod Pura, Desa Sidetapa, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 2 Sidetapa dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Terbuka Negeri 1 Banjar dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Akuntansi dan Keuangan Lembaga. Kemudian, melanjutkan Pendidikan ke jenjang Sarjana Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024, penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Sistem Pengelolaan Keuangan, Kepatuhan Terhadap Standar Akuntansi, dan Kualitas Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Study Kasus Pada BUMDesa di Kecamatan Banjar)”.

