



Lampiran 01 Surat 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 : 327/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 21 Februari 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. Ketua Bumdes Se-Kecamatan Sawan
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Parsini Dewi

NIM. : 2017051055

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akutansi / S1 Akutansi

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 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 keasinya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
 Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Respondens Direktur, Sekretaris, Bendahara, Bagian Keuangan, Pengawas serta Karyawan BUMDes di Kecamatan Sawan.

Dengan Hormat,

Berhubungan terkait implementasi kajian guna menyusun skripsi dengan berjudul **“Pengaruh Ineffective Monitoring, Audit Internal, dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan BUMDes di Kecamatan Sawan”** melalui kuisioner berikut, saya:

Nama	:	Luh Parsini Dewi
NIM	:	2017051055
Program Studi	:	S1 Akuntansi
Jurusan	:	Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas	:	Ekonomi
Universitas	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Mengajukan permohonan kesanggupan Bapak/Ibu/Saudara/I ditujukan memberik kesempatan dalam melengkapi kuisioner terlampir dengan lengkap, factual, dan apa adanya berdasar kondisi yang dialami.

Kajian yang dijalankan berfungsi guna keperluan penyusunan skripsi, oleh karena keseluruhan informasi serta respon Bapak/Ibu/Saudara/I semata-mata dimanfaatkan dalam keperluan pengkajiannya. Informasi serta respon Bapak/Ibu/Saudara/i isikan sangat bermakna guna melancarkan kajian saya.

Demikianlah permohonan ini, untuk kontribusi serta pertolongan Bapak/Ibu/Saudara/i yang tersalurkan, saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Luh Parsini Dewi

LEMBAR KUISIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Diperkenankan melakukan pengisian identitas berikut secara faktual serta menyeluruh beserta melengkapi dengan simbol *check list* (✓) pada bagian tersedia.

1. Nama : _____

2. Jabatan : _____

3. Jenis Kelamin : _____

Laki-laki Perempuan

4. Usia : _____

20-30 Tahun 31-40 Tahun

41-50 Tahun > 50 Tahun

5. Pendidikan Terakhir : _____

SMA/SMK Sarjana (S1)

Diploma Magister (S2)

Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Diharapkan kesanggupan Bapak/Ibu/Saudara/i guna melengkapi tiap-tiap elemen pernyataan yang terkandung dalam kuisioner berikut secara menyeluruh serta menjadi opsi tersesuai berdasar pandangan Bapak/Ibu/Saudara/i melalui pengisian simbol *check list* (✓) di kolom tersedia.
- 2) Dalam satu pernyataan hanya diperbolehkan dilengkapi sebuah pilihan.
- 3) Isilah respon secara apa adanya.
- 4) Kami memberi jaminan menjaga rahasia opsi pilihan anda.

Keterangan :

SS	: Sangat Setuju
S	: Setuju
N	: Netral
TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju

KUISIONER PENELITIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Kinerja Keuangan (Y)					
1	Hasil menjual serta layanan usaha BUMDes mengalami peningkatan tiap bulan.					
2	Jumlah konsumen terus bertambah setiap bulan.					
3	Laba usaha BUMDes semakin meningkat di tiap bulan.					
4	BUMDes tak lagi memerlukan kreditbank guna operasionalnya menjalankan usaha.					
5	BUMDes menerima peluang dari instansi finansial serta lainnya guna mengingkatkan usahanya.					
6	Permodalan BUMDes terus bertambah tiap bulan.					
7	Banyaknya pelamar yang tertarik bekerja di BUMDes.					
8	Tiap tahunnya, BUMDes memperbanyak pekerja sebab kegiatan usaha yang semakin meningkat.					
9	Pemasaran BUMDes dijalankan pada kawasannya serta domestik.					
10	Konsumen tak sertamerta berasal dari kawasan kisarannya, tetapi juga di kawasan luar.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<i>Ineffective Monitoring (X1)</i>					
1	Adanya pengkasisfikasian kewajiban bersesuaian atas penetapan di BUMDes tempat saya bekerja					
2	BUMDes memiliki pengawasan yang baik					
3	BUMDes memeriksa dan mengawasi semua dokumen secara optimal.					
4	Guna mendapati perolehan performa, senantiasa dijalankan pengevaluasian di tiap bulan.					
5	Sebelum menjalani pekerjaann senantiasa melakukan pertemuan guna membahas tatanan, peraturan, hukuman, ketetapan, deskripsi kerjaan, kewenangan, serta tanggungjawabnya.					
6	BUMDes melaksanakan pemasaran di tingkat lokal serta nasionalnya.					
7	Konsumen tidak hanya berasal dari kawasan kisarannya, tetapi juga di kawasan luar.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Audit Internal (X2)					
1	Acara serta aktivitas audit internal ditujukan guna memperinci perolehan pekerjaan ketetapan serta target beserta fokusnya setelah diputuskan					
2	Audit internal memperinci ketaatannya pada aturan undang-undang.					
3	Audit internal menilai program penanggulangan internal					
4	Audit internal memperluas perencanaan audit pertahunnya secara sesuai.					
5	Audit internal mengawasi ketaatan pada ketetapan serta tahapan yang berlaku					
6	Audit internal menyalurkan dampingan untuk BUMDes beserta sarannya.					
7	Audit internal mengawasi penggunaan fasilitas guna penjagaan asset					
8	Audit internal menilai serta menambah keefektivitasan kemanajemenan bahaya					
9	Audit internal membentuk saran guna peningkaran performa penanggulangan sistem kerja BUMDes bila dibutuhkan					
10	Audit internal bisa menambah keproduktivitas BUMDes					
11	Audit internal menetapkan kecukupan serta keefektivitasa performa BUMDes terkait pelaporan finansial didalam serta peninjauan pekerjaan.					

12	Audit internal menverifikasi taraf kesesuaian serta kehandalan pencatatan finansial.					
13	Audit internal bisa menambah performa BUMDes					
14	Audit internal sudah membenarkan pemberian saran guna dilanjutkan oleh ketua BUMDes					
15	Audit internal mengawasi ketataan keberlakukannya aturan di BUMDes					
16	Audit internal mengawasi kesamaan tatalaksana mekanisme pada perencanaan kerjanya.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Pengendalian Biaya (X3)						
1	BUMDes melakukan evaluasi terhadap biaya biaya yang terduga ataupun tidak terduga.					
2	Penilaian dilakukan dengan selalu mengamati anggaran dan realisasi pada pusat biaya operasional.					
3	BUMDes selalu menganalisis anggaran agar tidak terjadi penyimpangan.					
4	Standarisasi dalam hal pelaporan keuangan sesuai dengan ketentuan.					
5	BUMDes menempatkan karyawan sesuai kemampuan dan integritasnya sehingga karyawan dapat bekerja dengan maksimal.					
6	BUMDes mengurangi biaya yang terduga dengan pengawasan dari setiap pengeluaran.					
7	Dengan mengamati, mengelola dan memanfaatkan pasar dengan baik maka dapat meningkatkan pendapatan usaha					
8	Setiap periode wajib membuat pelaporan sesuai dengan prosedur yang berlaku.					
9	BUMDes wajib mengevaluasi kinerja usaha.					

10	Karyawan dengan kinerja yang baik selama periode tertentu mendapatkan bonus.					
----	--	--	--	--	--	--

Lampiran 03: Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel *Ineffective Monitoring* (X₁)

Responden	<i>Ineffective Monitoring</i> (X₁)					Total X₁
	X_{1.1}	X_{1.2}	X_{1.3}	X_{1.4}	X_{1.5}	
1	4	5	4	4	5	22
2	5	4	4	5	5	23
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	3	3	16
5	5	5	4	4	5	23
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	3	3	3	17
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	4	5	4	23
12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	5	5	22
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	5	4	4	22
16	3	4	3	3	4	17
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	4	4	4	22
21	4	3	4	3	3	17
22	4	5	5	5	5	24
23	3	3	5	5	3	19
24	4	4	5	4	5	22
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	3	3	3	15
28	4	3	4	3	3	17
29	5	4	4	4	4	21
30	5	5	4	5	4	23
31	5	4	5	4	4	22
32	4	3	3	3	3	16
33	3	3	4	5	4	19
34	5	5	5	5	5	25

Responden	<i>Ineffective Monitoring (X₁)</i>					Total X₁
	X_{1.1}	X_{1.2}	X_{1.3}	X_{1.4}	X_{1.5}	
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	5	4	4	21
38	5	5	5	5	5	25
39	5	4	5	4	4	22
40	4	5	4	5	5	23
41	5	5	5	4	5	24
42	4	4	5	5	4	22
43	3	3	3	3	3	15
44	5	4	5	5	5	24
45	5	4	4	4	5	22
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	5	5	4	22
49	5	5	4	5	5	24
50	5	5	5	4	5	24
51	4	3	3	4	4	18
52	4	4	4	4	5	21
53	5	5	4	5	5	24
54	4	4	4	4	5	21
55	4	3	3	3	4	17
56	5	5	5	5	5	25
57	3	3	4	4	3	17
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	3	3	3	3	3	15
63	5	5	5	5	5	25
64	3	3	4	4	3	17

2. Variabel Audit Internal (X_2)

Responden	Audit Internal (X ₂)										Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	43
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	4	4	4	4	3	3	3	4	37	
54	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
55	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	45
56	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
57	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
58	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
61	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	45
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
64	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34

3. Variabel Pengendalian Biaya (X₃)

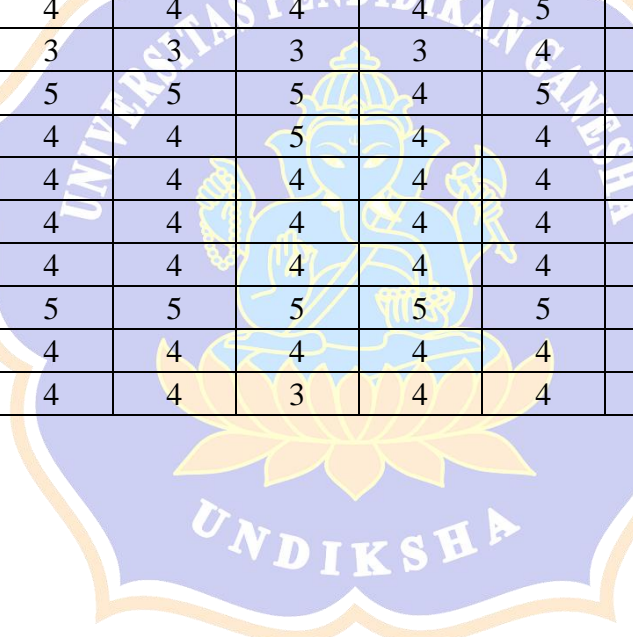
Responden	Pengendalian Biaya (X ₃)										Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
6	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
15	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
22	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
23	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	34

Responden	Pengendalian Biaya (X ₃)										Total X ₃
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	X _{3.9}	X _{3.10}	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
58	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	35
61	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
62	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
64	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33

4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
20	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
23	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	36

Responden	Kinerja Keuangan (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	44
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
57	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
58	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44
59	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36



Lampiran 04: Uji Kualitas Data

1. Variabel *Ineffective Monitoring* (X₁)

		Correlations					
		X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	Total_X1
X1.01	Pearson Correlation	1	.782**	.579**	.543**	.692**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.02	Pearson Correlation	.782**	1	.586**	.664**	.803**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.03	Pearson Correlation	.579**	.586**	1	.683**	.558**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.04	Pearson Correlation	.543**	.664**	.683**	1	.697**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64
X1.05	Pearson Correlation	.692**	.803**	.558**	.697**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64
Total_X1	Pearson Correlation	.843**	.904**	.791**	.841**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.907	5

2. Variabel Audit Internal (X₂)

Correlations												
	X2.01	X2.02	X2.03	X2.04	X2.05	X2.06	X2.07	X2.08	X2.09	X2.10	Total_X2	
X2.01	Pearson Correlation	1	.840**	.622**	.740**	.710**	.775**	.646**	.747**	.616**	.665**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.02	Pearson Correlation	.840**	1	.638**	.683**	.805**	.773**	.695**	.696**	.691**	.667**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.03	Pearson Correlation	.622**	.638**	1	.628**	.650**	.708**	.651**	.693**	.719**	.561**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.04	Pearson Correlation	.740**	.683**	.628**	1	.751**	.646**	.855**	.727**	.619**	.745**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.05	Pearson Correlation	.710**	.805**	.650**	.751**	1	.743**	.783**	.812**	.599**	.712**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.06	Pearson Correlation	.775**	.773**	.708**	.646**	.743**	1	.728**	.790**	.789**	.692**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.07	Pearson Correlation	.646**	.695**	.651**	.855**	.783**	.728**	1	.697**	.679**	.766**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.08	Pearson Correlation	.747**	.696**	.693**	.727**	.812**	.790**	.697**	1	.645**	.624**	.870**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.09	Pearson Correlation	.616**	.691**	.719**	.619**	.599**	.789**	.679**	.645**	1	.704**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X2.10	Pearson Correlation	.665**	.667**	.561**	.745**	.712**	.692**	.766**	.624**	.704**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Total_X2	Pearson Correlation	.860**	.876**	.796**	.863**	.888**	.892**	.876**	.870**	.819**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.960	10

3. Variabel Pengendalian Biaya (X₃)

		Correlations										
		X3.01	X3.02	X3.03	X3.04	X3.05	X3.06	X3.07	X3.08	X3.09	X3.10	Total_X3
X3.01	Pearson Correlation	1	.666**	.825**	.768**	.761**	.714**	.822**	.800**	.707**	.716**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.02	Pearson Correlation		.666**	1	.705**	.699**	.875**	.734**	.731**	.741**	.694**	.766**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.03	Pearson Correlation			.825**	.705**	1	.779**	.703**	.766**	.818**	.844**	.724**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.04	Pearson Correlation				.768**	.699**	.779**	1	.729**	.671**	.680**	.655**
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.05	Pearson Correlation					.761**	.875**	.703**	.729**	1	.704**	.790**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.06	Pearson Correlation						.714**	.734**	.766**	.671**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)						.000	.000	.000	.000	.000	

	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.07	Pearson Correlation		.822**	.731**	.818**	.680**	.790**	.803**	1	.949**	.620**	.798**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.08	Pearson Correlation		.800**	.741**	.844**	.655**	.769**	.864**	.949**	1	.626**	.775**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.09	Pearson Correlation		.707**	.694**	.724**	.952**	.696**	.668**	.620**	.626**	1	.742**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X3.10	Pearson Correlation		.716**	.766**	.655**	.739**	.826**	.689**	.798**	.775**	.742**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Total_X3	Pearson Correlation		.885**	.862**	.889**	.867**	.891**	.865**	.914**	.915**	.839**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	10



4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

		Correlations										
		Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Y.07	Y.08	Y.09	Y.10	Total_Y
Y.01	Pearson Correlation	1	.713**	.752**	.766**	.680**	.910**	.822**	.573**	.839**	.819**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.02	Pearson Correlation		.713**	1	.692**	.657**	.782**	.800**	.712**	.684**	.819**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.03	Pearson Correlation		.752**	.692**	1	.942**	.847**	.794**	.744**	.804**	.680**	.662**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.04	Pearson Correlation		.766**	.657**	.942**	1	.780**	.768**	.744**	.759**	.642**	.711**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.05	Pearson Correlation		.680**	.782**	.847**	.780**	1	.638**	.705**	.803**	.691**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.06	Pearson Correlation		.910**	.800**	.794**	.768**	.638**	1	.740**	.620**	.884**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.07	Pearson Correlation		.822**	.712**	.744**	.744**	.705**	.740**	1	.543**	.656**	.678**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.08	Pearson Correlation		.573**	.684**	.804**	.759**	.803**	.620**	.543**	1	.623**	.646**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.09	Pearson Correlation		.839**	.819**	.680**	.642**	.691**	.884**	.656**	.623**	1	.788**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.10	Pearson Correlation		.819**	.798**	.662**	.711**	.797**	.724**	.678**	.646**	.788**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Total_Y	Pearson Correlation		.898**	.875**	.908**	.890**	.886**	.898**	.841**	.808**	.869**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	10



Lampiran 05: Analisis Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ineffective Monitoring	64	15.00	25.00	21.4375	3.10593
Audit Internal	64	30.00	50.00	42.7656	5.84113
Pengendalian Biaya	64	24.00	50.00	43.0469	6.45234
Kinerja Keuangan	64	30.00	50.00	42.4687	5.27639
Valid N (listwise)	64				



Lampiran 06: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	
	Residual	
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.28021705
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.060
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
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. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta	t				
1	(Constant)	19.543	4.687	4.170	.000			
	Ineffetive	-.457	.138	-.269	-3.311	.002	.978	1.023
	Monitoring							
	Audit Internal	.476	.078	.527	6.068	.000	.855	1.169
	Pengendalian	.287	.071	.351	4.047	.000	.854	1.171
	Biaya							

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

3. Uji Heterokedastisitas

Correlations

		Ineffective Monitoring	Audit Internal	Pengendalian Biaya	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Ineffective Monitoring	Correlation Coefficient	1.000	-.109	.088
		Sig. (2-tailed)	.	.390	.487
		N	64	64	64
Audit Internal		Correlation Coefficient	-.109	1.000	.295*
		Sig. (2-tailed)	.390	.	.018
		N	64	64	64
Pengendalian Biaya		Correlation Coefficient	.088	.295*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.487	.018	.
		N	64	64	64
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	-.044	.068	-.019
		Sig. (2-tailed)	.732	.595	.881
		N	64	64	64

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

Lampiran 07: Pengujian Hipotesis

1. Koefisien Regresi dan Uji t

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.543	4.687	4.170	.000
	Ineffetive Monitoring	-.457	.138	-.269	.002
	Audit Internal	.476	.078	.527	.000
	Pengendalian Biaya	.287	.071	.351	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

2. Koefisien Determinasi

Model	Model Summary ^b				Std. Error of the Estimate
	R	R Square	Adjusted R Square		
1	.783 ^a	.614	.594		3.36122

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Biaya, Ineffetive Monitoring, Audit Internal

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Lampiran 08: Dokumentasi Penelitian













RIWAYAT HIDUP



Luh Parsini Dewi, lahir di Banjarasem pada tanggal 18 April 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Ketut Widiani dan Ibu Komang Widiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamatkan di Dusun Yehanakan, Desa Banjarasem, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Banjarasem dan lulus pada tahun 2014 Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Seririt dan SMA Negeri 1 Seririt Jurusan Matematika Ilmu Alam serta melanjutkan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada akhir semester 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Ineffective Monitoring, Audit Internal dan Pengendalian Biaya Terhadap Kinerja Keuangan BUMDes di Kecamatan Sawan”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.