



LAMPIRAN

Lampiran 01. Instrumen Penelitian

Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi Kuesioner ini

Nama BUMDes :

Data Pribadi

Nama :

Jabatan : Direktur Sekretaris Bendahara Pengawas

Umur :

Lama Bekerja :

(Berikan tanda centang/check-list (✓) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK sederajat D3 S1 S2

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja.
3. Nilai atas jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :
 - a. Sangat Setuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Netral (N)
 - d. Tidak Setuju (ST)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

Efektivitas Sistem Pengendalian Internal (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Di tempat saya bekerja memiliki struktur organisasi yang jelas					
2.	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam tempat saya bekerja					
3.	Peralatan dan persediaan disimpan di tempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan					
4.	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran					
5.	Wewenang yang diberikan kepada pegawai sesuai dengan bidangnya					
Penilaian Risiko						
6.	Ketika menghadapi risiko, diawali dengan mengidentifikasi kejadian yang menyebabkan adanya hambatan					
7.	Tempat kerja menganalisis resiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana resiko harus dikelola					
8.	Tempat kerja menentukan tujuan organisasi yang jelas agar penilaian resiko masing-masing tujuan dapat dilakukan					
9.	Untuk meminimalkan risiko, terdapat ukuran untuk menilai risiko					
10.	Terdapat skala prioritas dalam menangani suatu risiko					
Aktivitas Pengendalian						
11.	Adanya pemisahan fungsi dari setiap tugas mengenai kegiatan yang sedang dilakukan					
12.	Melakukan pengamanan aset yang dimiliki untuk menghindari adanya kecurangan atau (kesalahan yang di sengaja)					
13.	Setiap transaksi memiliki bukti pendukung sebelum dilakukannya pencatatan					
14.	Dalam pencatatan transaksi kode akun, yang digunakan adalah kode akun yang sesuai transaksi yang dimaksud.					

Informasi dan Komunikasi						
15.	Komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif					
16.	Perusahaan mendapatkan informasi yang relevan serta berkualitas untuk mendukung pengendalian internal					
Pengawasan						
17.	Perusahaan mengevaluasi kelebihan dan kekurangan pengendalian internal pada pihak yang bertanggung jawab					

(Purniawati, 2020)

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan						
1.	Saya mempunyai kompetensi yang sangat baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya mengetahui dengan baik jobdesc saya					
Pemahaman						
3.	Saya akurat dalam menafsirkan pekerjaan yang dilakukan					
4.	Saya mempunyai pemahaman sangat baik dan cermat dalam menyimpulkan pekerjaan sesuai target					
Nilai						
5.	Saya jujur dalam melakukan pekerjaan					
6.	Saya disiplin dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Keterampilan						
7.	Saya mengikuti petunjuk teknis dengan baik sesuai dengan pekerjaan.					
8.	Saya memiliki ketelitian yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Sikap						
9.	Saya peduli dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10.	Saya memiliki sikap yang santun dalam memeriksa pekerjaan					

(Ulya et al., 2022)

Pengalaman Pengawas (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Produktivitas						
1.	Pengawas melakukan kunjungan secara konstan					
2.	Pengawas memiliki kontribusi positif bagi perkembangan organisasi					
3.	Pengawas bekerja dengan efisien					
4.	Pengawas membantu dalam memecahkan masalah organisasi					
Bidang Pengalaman Kerja						
5.	Pengawas menguasai bidang pekerjaannya					
6.	Pengawas dalam bekerja membuat hasil yang berkualitas					
Manfaat Pengalaman Kerja						
7.	Pengawas yang berpengalaman akan memiliki perilaku yang relatif lebih baik dalam profesionalnya dibandingkan yang tidak bepengalaman					
8.	Semakin lama bekerja di bagian pengawas, semakin mudah bagi pengawas mendeteksi adanya kesalahan					

(Purniawati, 2020)

Independensi (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tanggung Jawab						
1.	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan					
2.	Saya memiliki kesadaran untuk mengerjakan tugas					
Integritas						
3.	Saya secara konsisten bekerja sendiri sesuai dengan SOP dalam menyelesaikan pekerjaannya					
4.	Saya menerima adanya perbedaan pendapat dan mencari keputusan terbaik					
Obyektivitas						
5.	Saya bertindak adil tanpa					

	dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan					
6.	Saya dapat diandalkan dan dipercaya serta selalu berpikir logis					
Ketaatan						
7.	Saya mentaati peraturan perusahaan dengan tidak membocorkan data – data perusahaan yang dianggap penting					
8.	Saya mengikuti aturan perundang-undangan yang berlaku					

(Widya & Wirajaya, 2019)

Penerapan Sistem Informasi (X4)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Perangkat Keras (Hardware)						
1.	Sistem informasi akuntansi sudah dioperasikan menggunakan spesifikasi komputer yang tepat					
2.	Perangkat keras yang digunakan mempermudah operasional sistem informasi akuntansi					
Perangkat Lunak (Software)						
3.	<i>Software</i> operasional sistem informasi akuntansi mudah dipahami oleh karyawan					
4.	<i>Software</i> operasional sistem informasi akuntansi meringankan beban kerja karyawan					
Manusia (Brainware)						
5.	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan dalam perusahaan jarang terjadi gangguan					
6.	Pelaksanaan sistem informasi akuntansi pada perusahaan sesuai dengan maksud penerapannya					
Prosedur						
7.	Terdapat prosedur tertulis yang jelas mengenai sistem informasi akuntansi					
8.	Prosedur penggunaan sistem informasi akuntansi memudahkan semua karyawan					
Basis Data (Database)						
9.	<i>Database</i> sistem informasi					

	akuntansi tersimpan dengan aman					
10.	<i>Database</i> sistem informasi akuntansi selalu diupdate apabila ada perubahan					

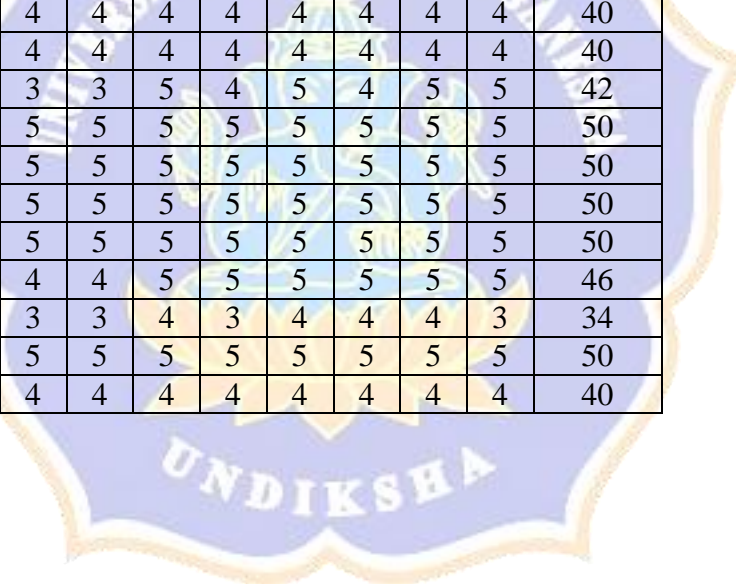
(Kristianto, 2022)



Lampiran 02. Tabulasi Data Kuesioner

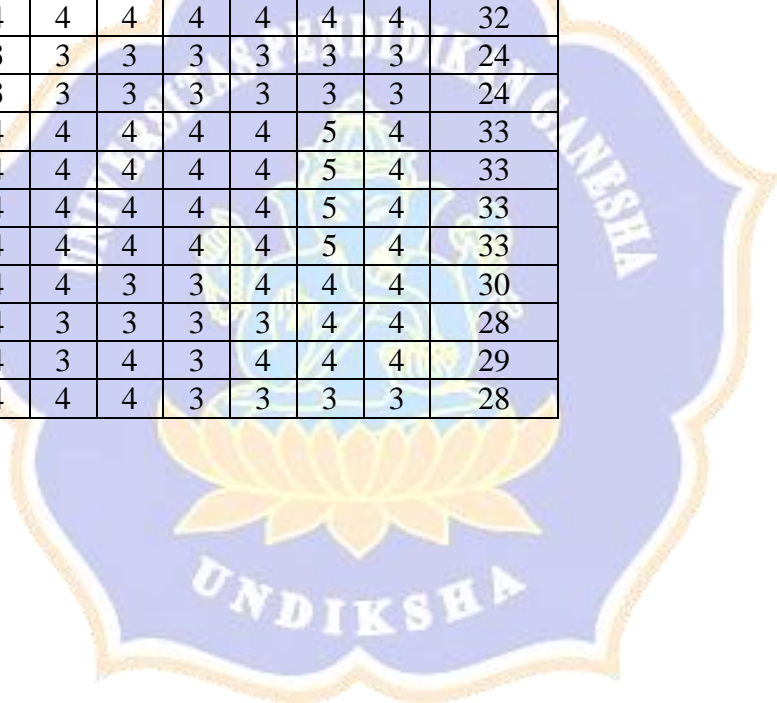
1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
50	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
53	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
54	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
55	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	4	4	3	3	5	4	5	4	5	4	41
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	4	3	3	5	4	5	4	5	5	42
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
69	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



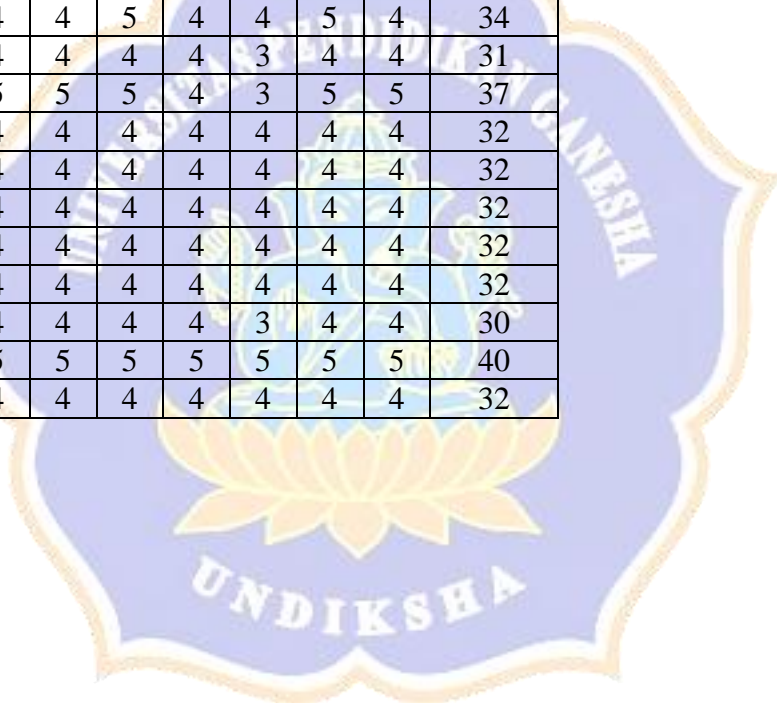
2. Variabel Pengalaman Pengawas (X2)

45	3	3	3	3	3	3	4	4	26
46	2	5	3	5	2	2	4	4	27
47	2	5	3	5	2	2	4	4	27
48	2	5	3	5	2	2	4	4	27
49	3	4	4	4	4	4	3	4	30
50	3	4	4	4	4	4	3	4	30
51	4	4	4	4	4	4	5	4	33
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	4	5	5	5	39
55	5	5	5	5	4	5	5	5	39
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	3	3	3	3	3	3	3	3	24
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	3	3	3	3	3	3	3	3	24
64	4	4	4	4	4	4	5	4	33
65	4	4	4	4	4	4	5	4	33
66	4	4	4	4	4	4	5	4	33
67	4	4	4	4	4	4	5	4	33
68	4	4	4	3	3	4	4	4	30
69	4	4	3	3	3	3	4	4	28
70	3	4	3	4	3	4	4	4	29
71	4	4	4	4	3	3	3	3	28



3. Variabel Independensi (X3)

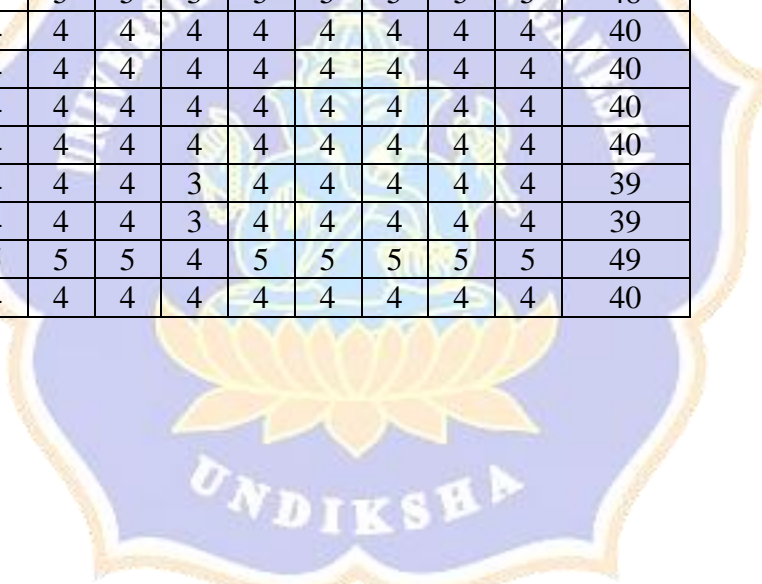
45	4	4	1	5	4	3	4	4	29
46	4	4	1	5	4	3	4	4	29
47	4	4	1	5	4	3	4	4	29
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	4	4	4	4	4	4	4	33
50	5	4	4	4	4	3	5	4	33
51	5	5	3	5	4	4	3	3	32
52	4	4	4	4	4	3	5	5	33
53	1	5	4	4	5	5	5	5	34
54	5	5	4	5	5	5	5	5	39
55	5	5	4	5	5	5	5	5	39
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	5	5	4	3	5	5	37
61	4	4	4	5	4	4	5	4	34
62	4	4	4	4	4	3	4	4	31
63	5	5	5	5	4	3	5	5	37
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	3	4	4	4	4	3	4	4	30
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32



4. Variabel Penerapan Sistem Informasi (X4)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	43
2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	38
3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	42
4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	40
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	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
10	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	35
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
15	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
19	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
26	4	5	5	5	3	4	3	5	4	4	42
27	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	44
28	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
29	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
30	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	45
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34

45	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
46	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	37
47	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	37
48	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	37
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	44
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
53	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
54	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
55	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
62	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
63	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
69	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
70	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



5. Variabel Efektivitas Sistem Pengendalian Internal (Y)

45	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	75
46	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	76
47	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	76
48	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	76
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
50	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	72
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	82
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	67
54	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	82
55	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	82
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
58	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	82
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
60	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81
61	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
62	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
63	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	80
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
68	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	72
69	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	70
70	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	82
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68



Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi Sumber Daya Manusia	71	30,00	50,00	44,3239	5,60045
Pengalaman Pengawas Independensi	71	23,00	40,00	32,9577	5,39692
Penerapan Sistem Informasi Eektivitas Sistem Pengendalian Internal	71	24,00	40,00	35,2817	4,48229
Valid N (listwise)	71	30,00	50,00	42,4085	5,43422
	71	53,00	85,00	75,8451	7,57750



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)



Correlations

		X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	X1.05	X1.06	X1.07	X1.08	X1.09	X1.10	Total
	Pearson Correlation	1	,890**	,825**	,879**	,651**	,730**	,665**	,808**	,595**	,628**	,875**
X1.01	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,890**	1	,839**	,829**	,682**	,747**	,710**	,800**	,710**	,747**	,905**
X1.02	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,825**	,839**	1	,924**	,627**	,743**	,643**	,718**	,608**	,710**	,872**
X1.03	Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,879**	,829**	,924**	1	,585**	,767**	,638**	,746**	,570**	,669**	,870**
X1.04	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,651**	,682**	,627**	,585**	1	,844**	,831**	,777**	,752**	,806**	,851**
X1.05	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,730**	,747**	,743**	,767**	,844**	1	,889**	,854**	,740**	,856**	,924**
X1.06	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,665**	,710**	,643**	,638**	,831**	,889**	1	,814**	,806**	,852**	,885**
X1.07	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.08	Pearson Correlation	,808**	,800**	,718**	,746**	,777**	,854**	,814**	1	,736**	,779**	,909**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.09	Pearson Correlation	,595 ^{**}	,710 ^{**}	,608 ^{**}	,570 ^{**}	,752 ^{**}	,740 ^{**}	,806 ^{**}	,736 ^{**}	1	,889 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.10	Pearson Correlation	,628 ^{**}	,747 ^{**}	,710 ^{**}	,669 ^{**}	,806 ^{**}	,856 ^{**}	,852 ^{**}	,779 ^{**}	,889 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,875 ^{**}	,905 ^{**}	,872 ^{**}	,870 ^{**}	,851 ^{**}	,924 ^{**}	,885 ^{**}	,909 ^{**}	,834 ^{**}	,896 ^{**}
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	10



2. Variabel Pengalaman Pengawas (X2)

Correlations

	Pearson Correlation	,704 **	,742 **	,724 **	,672 **	,636 **	,664 **	1	,837 **	,845 **
X2.07	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,747 **	,814 **	,806 **	,762 **	,721 **	,670 **	,837 **	1	,897 **
X2.08	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,907 **	,862 **	,954 **	,837 **	,888 **	,848 **	,845 **	,897 **	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,957	8

3. Variabel Independensi (X3)

Correlations

	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,533 **	,722 **	,663 **	,682 **	,794 **	,609 **	,910 **	1	,894 **
X3.08	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,717 **	,863 **	,789 **	,772 **	,891 **	,776 **	,855 **	,894 **	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	8



4. Variabel Penerapan Sistem Informasi (X4)

Correlations

		X4.01	X4.02	X4.03	X4.04	X4.05	X4.06	X4.07	X4.08	X4.09	X4.10	Total
X4.01	Pearson Correlation	1	,825**	,792**	,706**	,626**	,721**	,650**	,734**	,772**	,807**	,887**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X4.02	Pearson Correlation	,825**	1	,787**	,762**	,638**	,708**	,540**	,714**	,715**	,756**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X4.03	Pearson Correlation	,792**	,787**	1	,782**	,593**	,737**	,644**	,787**	,658**	,652**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X4.04	Pearson Correlation	,706**	,762**	,782**	1	,584**	,790**	,655**	,674**	,544**	,650**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X4.05	Pearson Correlation	,626**	,638**	,593**	,584**	1	,769**	,633**	,665**	,548**	,615**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X4.06	Pearson Correlation	,721**	,708**	,737**	,790**	,769**	1	,800**	,834**	,621**	,755**	,914**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X4.07	Pearson Correlation	,650**	,540**	,644**	,655**	,633**	,800**	1	,773**	,446**	,664**	,807**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,734 **	,714 **	,787 **	,674 **	,665 **	,834 **	,773 **	1	,701 **	,766 **	,898 **
X4.08	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,772 **	,715 **	,658 **	,544 **	,548 **	,621 **	,446 **	,701 **	1	,750 **	,782 **
X4.09	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,807 **	,756 **	,652 **	,650 **	,615 **	,755 **	,664 **	,766 **	,750 **	1	,864 **
X4.10	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,887 **	,867 **	,868 **	,840 **	,795 **	,914 **	,807 **	,898 **	,782 **	,864 **	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	10

5. Variabel Efektivitas Sistem Pengendalian Internal (Y)

Correlations

		Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Y.07	Y.08	Y.09	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Total
Y.01	Pearson Correlation	1	,786**	,450**	,421**	,560**	,562**	,489**	,488**	,330**	,327**	,230	,316**	,567**	,489**	,530**	,542**	,562**	,641**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,005	,054	,007	,000	,000	,000	,000	,000	
Y.02	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,786**	1	,500**	,627**	,682**	,570**	,634**	,492**	,437**	,371**	,407**	,465**	,510**	,456**	,513**	,557**	,561**	,714**
Y.03	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Y.04	Pearson Correlation	,450**	,500**	1	,553**	,542**	,594**	,665**	,666**	,449**	,449**	,298*	,353**	,457**	,434**	,479**	,561**	,526**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,012	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
Y.05	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,421**	,627**	,553**	1	,706**	,666**	,696**	,697**	,714**	,593**	,417**	,497**	,430**	,409**	,501**	,587**	,550**	,761**
Y.06	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Y.07	Pearson Correlation	,560**	,682**	,542**	,706**	1	,607**	,700**	,589**	,610**	,624**	,494**	,644**	,560**	,517**	,547**	,655**	,635**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
Y.07	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,562**	,570**	,594**	,666**	,607**	1	,831**	,823**	,631**	,628**	,353**	,495**	,563**	,624**	,630**	,716**	,809**	,836**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
Y.16	Pearson Correlation	,542**	,557**	,561**	,587**	,655**	,716**	,622**	,795**	,742**	,642**	,471**	,707**	,733**	,671**	,761**	1	,833**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
Y.17	Pearson Correlation	,562**	,561**	,526**	,550**	,635**	,809**	,703**	,711**	,710**	,686**	,391**	,642**	,611**	,651**	,670**	,833**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
	Pearson Correlation	,641**	,714**	,675**	,761**	,806**	,836**	,831**	,861**	,794**	,780**	,637**	,791**	,791**	,739**	,811**	,878**	,850**	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	

**. 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
,957	17



Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data (Kolmogorov-Smirnov)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4,10849759
	Absolute	,112
Most Extreme Differences	Positive	,112
	Negative	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,944
Asymp. Sig. (2-tailed)		,335

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Kompetensi Sumber Daya	,392	2,553
Manusia		
Pengalaman Pengawas	,413	2,422
Independensi	,232	4,302
Penerapan Sistem Informasi	,295	3,394

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Pengendalian Internal

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	89,267	24,923		,001
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	1,195	,821	,259	,150
	Pengalaman Pengawas	-,120	,830	-,025	-,145
	Independensi	-1,784	1,332	-,310	-1,340
	Penerapan Sistem Informasi	-1,383	,976	-,291	-1,418

a. Dependent Variable: RESIDUAL_2



Lampiran 06. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,929 ^a	,863	,854	2.891

a. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem Informasi, Pengalaman Pengawas, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Independensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3467.862	4	866.965	103.765	,000 ^b
	Residual	551.434	66	8.355		
	Total	4019,296	70			

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Pengendalian Internal

b. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem Informasi, Pengalaman Pengawas, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Independensi



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.168	2,948		,000
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	,424	,093	,334	4,540 ,000
	Pengalaman Pengawas	,241	,094	,183	2,555 ,013
	Independensi	,385	,156	,229	2,465 ,016
	Penerapan Sistem Informasi	,410	,116	,295	3,536 ,001

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Pengendalian Internal

Lampiran 07. Dokumentasi



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

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

Nomor : 98/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 17 Januari 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. Kepala Direktur Bumdes Se-Kecamatan Seririt

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Komang Puri Arlyani

NIM. : 2017051021

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akuntansi / 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 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 BarE

Dokumentasi surat permohonan data penelitian



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

Jalan Udayana No.11 Singaraja-Bali Telepon: (0362) 26830
Email: feundiksha@gmail.com Website: http://www.fe.undiksha.ac.id

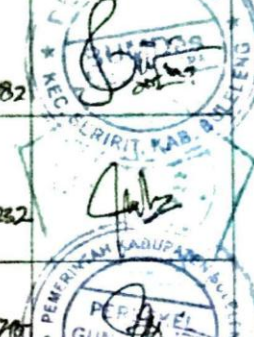
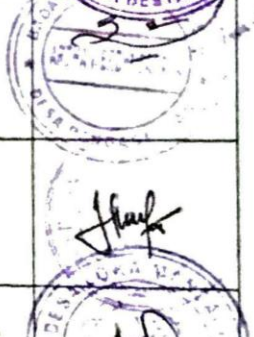
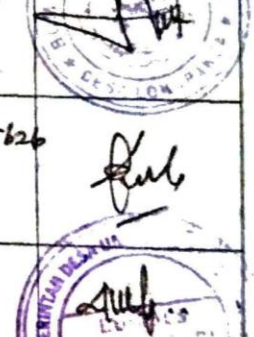
**EKSPEDISI PENGIRIMAN SURAT DAN KUESIONER
DI BUMDES KECAMATAN SERirit**

No	Penerima	Nama BUMDes	No. Telepon	Tanda Tangan dan Cap
1.	Putu Budiasa	swaderi Mandiri	081249115503	
2.	Aiek Eka Marlina	Artha Sewana Jati	085789201252	
3.	NYM GUARDANA TAOA	GIRI UDARA MAMDARA	08103636327	
4.	Wayan Prerry	Buw Urska Sri Perawan Sulangah	0827881897001	
5.	KOKET YULIASMINA	Artha Wiguna Wita Gacina	08599100013	
6.	PUTU AYU ASTRI Walandari	Giri Artha Mandara Rungkut	085954050099	
7.	NI Wulan Sari	Bumdes Srikandi	085737642 437	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No.11 Singaraja-Bali Telepon: (0362) 26830
Email: feundi@unika.ac.id Website: http://www.fe.unika.ac.id

8.	Ni I Ketut Arokspiani R	BUMDES MANDIRI BERSAMA	087881308082	
9.	Km. Sri Kremawati	BUMDES LUMBUNG TAMAN SARI	087863264282	
10.	Karuk Mandiraga	Beluda	08191565720	
11.	Made Widarini	BUMDES Wira Kusuma	081803675676	
12.	I Putu Dintenik	Bumdes ARTHA PERDHMI SARANA	081.2380. 25115	
13.	Yuni Ashni	Bumdes Pahayu Negari Umeanyar	081 237 103 870	
14.	Ni MD LAKESMI INDRIANI	BUMDES LOKA MANDARA	0857 3704 7822	
15.	I Ketut Darmitika -Bundul Jagat Ditha	Bumdes	081 529 085626	
16.	Nyoman SIA Itha Wartini	bumdes taran sia	081 238 038 879	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS EKONOMI

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

17.	Made Sutirto, ST. Bumdes Parthomay	Bumdes Martina Letari Kangarutan	08137370627	
18.	PUSU AEST ALUMBASA ST		082146250452	
19.				
20.				

Dokumentasi lembar ekspedisi







BUMDes Rangdu



BUMDes Mayong



BUMDes Bestala



BUMDes Gunung Sari



BUMDes Munduk Bestala



BUMDes Pengastulan



Lampiran 08. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Komang Puri Arlyani lahir di Singaraja pada tanggal 15 Juni 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak I Made Sudiarsa dan Ibu Nengah Soli. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk Agama Hindu. Saat ini, penulis bertempat tinggal di Jl. Merpati No.31, Lingk. Kampung Anyar Utara, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menamatkan pendidikan sekolah dasar di SD No.1 Kaliuntu pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan berhasil lulus pada tahun 2017. Selanjutnya penulis bersekolah di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Akuntansi Keuangan Lembaga dan akhirnya tamat pada tahun 2020. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan Program Studi Strata 1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2024, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pengalaman Pengawas, Independensi dan Penerapan Sistem Informasi terhadap Efektivitas Sistem Pengendalian Internal pada Bumdes di Kecamatan Seririt”.