



# 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
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
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					
<b>Penilaian Risiko</b>						
6.	Ketika menghadapi risiko, diawali dengan mengidentifikasi kejadian yang menyebabkan adanya hambatan					
7.	Tempat kerja menganalisis risiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana risiko harus dikelola					
8.	Tempat kerja menentukan tujuan organisasi yang jelas agar penilaian risiko masing-masing tujuan dapat dilakukan					
9.	Untuk meminimalkan risiko, terdapat ukuran untuk menilai risiko					
10.	Terdapat skala prioritas dalam menangani suatu risiko					
<b>Aktivitas Pengendalian</b>						
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.					

<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
15.	Komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif					
16.	Perusahaan mendapatkan informasi yang relevan serta berkualitas untuk mendukung pengendalian internal					
<b>Pengawasan</b>						
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
<b>Pengetahuan</b>						
1.	Saya mempunyai kompetensi yang sangat baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya mengetahui dengan baik <i>jobdesc</i> saya					
<b>Pemahaman</b>						
3.	Saya akurat dalam menafsirkan pekerjaan yang dilakukan					
4.	Saya mempunyai pemahaman sangat baik dan cermat dalam menyimpulkan pekerjaan sesuai target					
<b>Nilai</b>						
5.	Saya jujur dalam melakukan pekerjaan					
6.	Saya disiplin dalam menyelesaikan pekerjaan.					
<b>Keterampilan</b>						
7.	Saya mengikuti petunjuk teknis dengan baik sesuai dengan pekerjaan.					
8.	Saya memiliki ketelitian yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan.					
<b>Sikap</b>						
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
<b>Produktivitas</b>						
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					
<b>Bidang Pengalaman Kerja</b>						
5.	Pengawas menguasai bidang pekerjaannya					
6.	Pengawas dalam bekerja membuahkan hasil yang berkualitas					
<b>Manfaat Pengalaman Kerja</b>						
7.	Pengawas yang berpengalaman akan memiliki perilaku yang relatif lebih baik dalam profesionalnya dibandingkan yang tidak berpengalaman					
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
<b>Tanggung Jawab</b>						
1.	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan					
2.	Saya memiliki kesadaran untuk mengerjakan tugas					
<b>Integritas</b>						
3.	Saya secara konsisten bekerja sendiri sesuai dengan SOP dalam menyelesaikan pekerjaannya					
4.	Saya menerima adanya perbedaan pendapat dan mencari keputusan terbaik					
<b>Obyektivitas</b>						
5.	Saya bertindak adil tanpa					

	dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan					
6.	Saya dapat diandalkan dan dipercaya serta selalu berpikir logis					
<b>Ketaatan</b>						
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
<b>Perangkat Keras (Hardware)</b>						
1.	Sistem informasi akuntansi sudah dioperasikan menggunakan spesifikasi komputer yang tepat					
2.	Perangkat keras yang digunakan mempermudah operasional sistem informasi akuntansi					
<b>Perangkat Lunak (Software)</b>						
3.	<i>Software</i> operasional sistem informasi akuntansi mudah dipahami oleh karyawan					
4.	<i>Software</i> operasional sistem informasi akuntansi meringankan beban kerja karyawan					
<b>Manusia (Brainware)</b>						
5.	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan dalam perusahaan jarang terjadi gangguan					
6.	Pelaksanaan sistem informasi akuntansi pada perusahaan sesuai dengan maksud penerapannya					
<b>Prosedur</b>						
7.	Terdapat prosedur tertulis yang jelas mengenai sistem informasi akuntansi					
8.	Prosedur penggunaan sistem informasi akuntansi memudahkan semua karyawan					
<b>Basis Data (Database)</b>						
9.	<i>Database</i> sistem informasi					

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

(Kristianto, 2022)







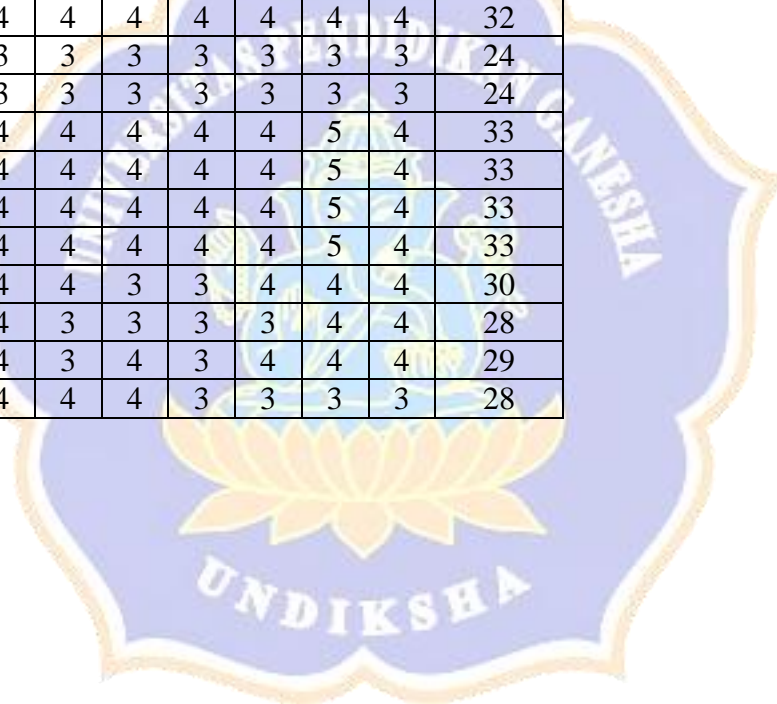
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
50	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
53	3	4	4	4	4	4	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



UNDIKSHA

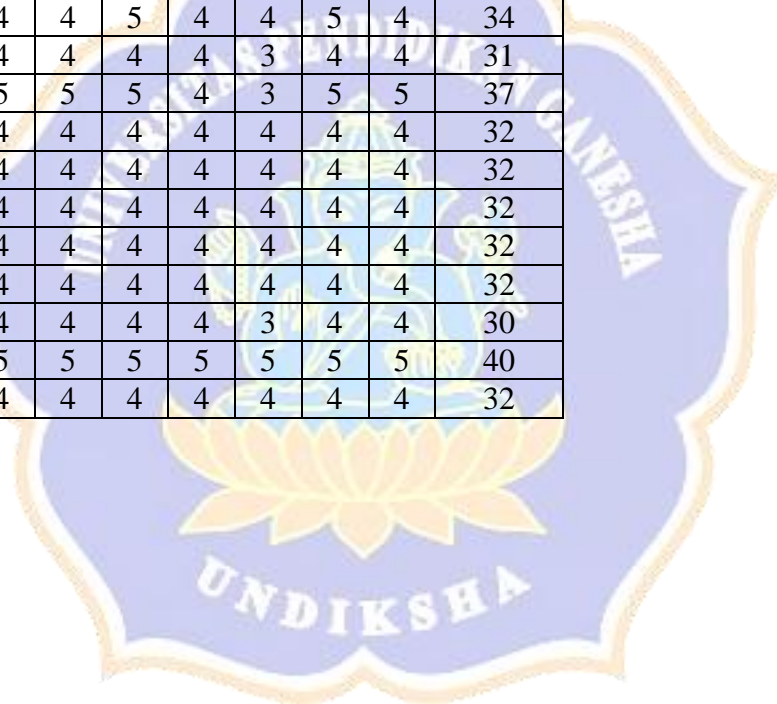


45	3	3	3	3	3	3	4	4	26
46	2	5	3	5	2	2	4	4	27
47	2	5	3	5	2	2	4	4	27
48	2	5	3	5	2	2	4	4	27
49	3	4	4	4	4	4	3	4	30
50	3	4	4	4	4	4	3	4	30
51	4	4	4	4	4	4	5	4	33
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	4	5	5	5	39
55	5	5	5	5	4	5	5	5	39
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	5	5	5	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





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







45	4	4	5	4	4	5	5	5	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	76
47	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	76
48	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	76
49	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	72
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	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	68
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	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	82
55	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	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	85
57	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	82
59	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	81
61	5	5	4	5	5	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	72
63	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	80
64	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	68
66	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	68
68	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	72
69	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	70
70	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	82
71	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	71	23,00	40,00	32,9577	5,39692
Independensi	71	24,00	40,00	35,2817	4,48229
Penerapan Sistem Informasi	71	30,00	50,00	42,4085	5,43422
Eektivitas Sistem Pengendalian Internal	71	53,00	85,00	75,8451	7,57750
Valid N (listwise)	71				



## 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
X1.01 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
X1.01 N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.02 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	,000
X1.02 N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.03 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	,000
X1.03 N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.04 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	,000
X1.04 N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.05 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	,000
X1.05 N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.06 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	,000
X1.06 N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.07 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	,000
X1.07 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	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X1.09	Pearson Correlation	,595**	,710**	,608**	,570**	,752**	,740**	,806**	,736**	1	,889**	,834**
	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
X1.10	Pearson Correlation	,628**	,747**	,710**	,669**	,806**	,856**	,852**	,779**	,889**	1	,896**
	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	,875**	,905**	,872**	,870**	,851**	,924**	,885**	,909**	,834**	,896**	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
,968	10





	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								
		X3.01	X3.02	X3.03	X3.04	X3.05	X3.06	X3.07	X3.08	Total
X3.01	Pearson Correlation	1	,574**	,481**	,602**	,531**	,462**	,487**	,533**	,717**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X3.02	Pearson Correlation	,574**	1	,663**	,659**	,729**	,649**	,670**	,722**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X3.03	Pearson Correlation	,481**	,663**	1	,350**	,604**	,616**	,599**	,663**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X3.04	Pearson Correlation	,602**	,659**	,350**	1	,801**	,444**	,700**	,682**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003		,000	,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X3.05	Pearson Correlation	,531**	,729**	,604**	,801**	1	,705**	,771**	,794**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X3.06	Pearson Correlation	,462**	,649**	,616**	,444**	,705**	1	,554**	,609**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71
X3.07	Pearson Correlation	,487**	,670**	,599**	,700**	,771**	,554**	1	,910**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000

	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**
X4.01 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X4.01 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**
X4.02 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X4.02 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**
X4.03 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X4.03 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**
X4.04 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X4.04 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**
X4.05 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
X4.05 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**
X4.06 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
X4.06 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	,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	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Y.02	Pearson Correlation	,786**	1	,500**	,627**	,682**	,570**	,634**	,492**	,437**	,371**	,407**	,465**	,510**	,456**	,513**	,557**	,561**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,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.03	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	,000	,012	,003	,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	,421**	,627**	,553**	1	,706**	,666**	,696**	,697**	,714**	,593**	,417**	,497**	,430**	,409**	,501**	,587**	,550**	,761**
	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	71
Y.05	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	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Y.06	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	,003	,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	,489**	,634**	,665**	,696**	,700**	,831**	1	,724**	,667**	,615**	,526**	,616**	,499**	,487**	,509**	,622**	,703**	,831**

	Sig. (2-tailed)	,000	,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	71
	Pearson Correlation	,488**	,492**	,666**	,697**	,589**	,823**	,724**	1	,740**	,615**	,439**	,560**	,685**	,696**	,659**	,795**	,711**	,861**
Y.08	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	71
	Pearson Correlation	,330**	,437**	,449**	,714**	,610**	,631**	,667**	,740**	1	,738**	,495**	,682**	,470**	,468**	,506**	,742**	,710**	,794**
Y.09	Sig. (2-tailed)	,005	,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
	Pearson Correlation	,327**	,371**	,449**	,593**	,624**	,628**	,615**	,615**	,738**	1	,555**	,665**	,591**	,440**	,649**	,642**	,686**	,780**
Y.10	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,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
	Pearson Correlation	,230	,407**	,298*	,417**	,494**	,353**	,526**	,439**	,495**	,555**	1	,689**	,495**	,406**	,533**	,471**	,391**	,637**
Y.11	Sig. (2-tailed)	,054	,000	,012	,000	,000	,003	,000		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	,316**	,465**	,353**	,497**	,644**	,495**	,616**	,560**	,682**	,665**	,689**	1	,717**	,576**	,699**	,707**	,642**	,791**
Y.12	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,003	,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
	Pearson Correlation	,567**	,510**	,457**	,430**	,560**	,563**	,499**	,685**	,470**	,591**	,495**	,717**	1	,763**	,814**	,733**	,611**	,791**
Y.13	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
	Pearson Correlation	,489**	,456**	,434**	,409**	,517**	,624**	,487**	,696**	,468**	,440**	,406**	,576**	,763**	1	,702**	,671**	,651**	,739**
Y.14	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.15	Pearson Correlation	,530**	,513**	,479**	,501**	,547**	,630**	,509**	,659**	,506**	,649**	,533**	,699**	,814**	,702**	1	,761**	,670**	,811**

	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	
	Pearson Correlation	,542**	,557**	,561**	,587**	,655**	,716**	,622**	,795**	,742**	,642**	,471**	,707**	,733**	,671**	,761**	1	,833**	,878**
Y.16	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	
	Pearson Correlation	,562**	,561**	,526**	,550**	,635**	,809**	,703**	,711**	,710**	,686**	,391**	,642**	,611**	,651**	,670**	,833**	1	,850**
Y.17	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	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	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)

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	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 Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1		
Kompetensi Sumber Daya Manusia	,392	2,553
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

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	89,267	24,923		3,582	,001
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	1,195	,821	,259	1,455	,150
	Pengalaman Pengawas	-,120	,830	-,025	-,145	,885
	Independensi	-1,784	1,332	-,310	-1,340	,185
	Penerapan Sistem Informasi	-1,383	,976	-,291	-1,418	,161

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 <sup>a</sup>	,863	,854	2.891

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

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3467.862	4	866.965	103.765	,000 <sup>b</sup>
	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<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.168	2,948		6,162	,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.fe.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 Budiaga	Swadesi, Mardini	081 249115503	
2.	Atiek Eka Marlina	Artha Seawana Jati	085739201252	
3.	NYM. LUAR-DAMA TARA	GITA UDHA MAMPARA	0813635327	
4.	Wayan Princy G	Biru Usaha Sriemanda Sulanyah	087881897001	
5.	KOKA Jemasmita	Artha Wiguna Arta Gosana	08591601012	
6.	Putu Ayu Asri Walandari	Giri Artha Mandara Ringdih	085954656029	
7.	NI Luh Gusti	Bumdes Srihan Di	085737642 437	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

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

8.	NI Ed A. Oktapiani R	BUNDAS MANDIRI BERSAMA	087881308082	
9.	Km. Sri Krimawati	BUNDAS LUMBUNG TAMAN SARI	087863264282	
10.	Kadek Mandilaga	Selada	08191565720	
11.	Alade WIDAWI	BUNDAS WIRIA KUSUMA	081803675696	
12.	Iratu Dintriks	Bundas ARTHA MERDHI SARANG	081.2380. 25115	
13.	Yuni Astuni	Bundas Pahayu Nesari Lembangar	081 237 103 870	
14.	NI MD LAKSMI INDRIANI	BUNDAS LOKA MANDARA	0857 3704 7822	
15.	I Ketut Darmika	Bundel Jagat Ditha	081 529 085626	
16.	Nyoman Sri Itha Wartinis	Bundesa carang San	081 238 038879	



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 Sutir, st.	Bumdes Porthomdy	08137370697	
18.	PUGI ABIS ALIMBANA SA	BUMDES MANTANA LESTARI KANYARATEN	082146250412	
19.				
20.				

Dokumentasi lembar ekspedisi





BUMDes Kalianget



BUMDes Joanyar



BUMDes Tangguwisia



BUMDes Sulanyah



BUMDes Bubunan



BUMDes Ringdikit



BUMDes Rangdu



BUMDes Mayong



BUMDes Bestala



BUMDes Gunung Sari



BUMDes Munduk Bestala



BUMDes Pengastulan



BUMDes Umeanyar



BUMDes Lokapaksa



BUMDes Ularan



BUMDes Unggahan



BUMDes Pangkungparuk



BUMDes Banjarasem

## 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”.