



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI, PENGELOLAAN KEUANGAN, STRUKTUR MODAL, DAN EFEKTIVITAS KERJA KARYAWAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN BUMDES KABUPATEN JEMBRANA

Kepada Yth. Bapak/Ibu Pengurus BUMDes

se-Kabupaten Jembrana

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir, yang merupakan syarat kelulusan dijenjang S1 Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Luh Sri Diadnyani
NIM : 1817051077
Program Studi : S1 Akuntansi
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Ekonomi dan Akuntansi

yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Pemahaman Sistem Akuntansi, Pengelolaan Keuangan, Struktur Modal, dan Efektivitas Kerja Karyawan Terhadap Kinerja Keuangan BUMDes Kabupaten Jembrana”**. Berkaitan dengan hal tersebut, dengan kerendahan hati, saya memohon bantuan kepada Bapak/Ibu Pengurus BUMDes untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini.

Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah terkait kuesioner ini, sehingga diharapkan Bapak/Ibu mengisi setiap butir pertanyaan dengan cermat dan jujur sesuai persepsi Bapak/Ibu. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Ni Luh Sri Diadnyani

I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda checklist (√) pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama BUMDes :

Kecamatan :

Jabatan :

Lama Bekerja :

Jenis kelamin :

Usia :

Pendidikan terakhir :

1. Pemahaman Sistem Akuntansi (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari jurnal					

2.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada saat proses penjurnalan					
3.	Saya kurang memahami pengertian dan fungsi dari buku besar dan neraca saldo					
4.	Saya kurang memahami pengertian dan fungsi dari jurnal penyesuaian					
5.	Saya memahami pengertian dan fungsi laporan keuangan BUMDes					

2. Pengelolaan Keuangan (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Laporan akuntansi dihasilkan dari pengelolaan keuangan yang terintegrasi lebih cepat, mudah dan akurat					
2.	Saya mengalami kesulitan dalam pengelolaan keuangan					
3.	Setiap pengambilan keputusan terhadap pengelolaan keuangan dapat dipertanggungjawabkan					
4.	Instansi/ organisasi sering melakukan evaluasi kinerja yang terkait dengan pengelolaan keuangan					
5.	Instansi/ organisasi setiap melakukan evaluasi kinerja pengelolaan keuangan sering ditindaklanjuti atau diantisipasi langkah kedepannya					

3. Struktur Modal (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Modal Sendiri:					
1.	Modal yang dimiliki merupakan dana setoran untuk BUMDes dan bukan dana hasil pinjaman dari pihak manapun					
2.	Modal sendiri yang BUMDes miliki dapat menopang produksi sehingga meningkatkan pendapatan usaha					
3.	Usaha yang sedang BUMDes jalankan mengalami peningkatan pendapatan setiap tahunnya					
	Modal asing/pinjaman:					
4.	Dengan adanya modal pinjaman membantu BUMDes dalam mengembangkan usaha					
5.	Modal pinjaman telah berjalan dengan baik					

4. Efektivitas Kerja (X4)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya selalu semangat dalam melakukan pekerjaan saya					
2.	Saya sering memanfaatkan waktu kosong untuk mengerjakan pekerjaan saya					
3.	Saya bekerja berdasarkan prosedur					

	kerja yang sudah ditetapkan					
4.	Disiplin adalah hal yang tidak utama bagi saya dalam melakukan setiap pekerjaan					
5.	Sebelum melakukan pekerjaan saya selalu membuat perencanaan kerja yang jelas					

5. Kinerja Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Usaha yang BUMDes geluti selalu mengalami peningkatan omzet penjualan dan pendapatan usaha setiap bulan					
2.	Usaha BUMDes mampu mencapai tingkat pertumbuhan penjualan yang telah ditargetkan					
3.	Usaha BUMDes mampu mencapai tingkat produktivitas yang telah ditargetkan					
4.	Pendapatan BUMDes selalu meningkat setiap bulan					
5.	Modal usaha BUMDes yang dimiliki selalu bertambah setiap tahunnya.					
6.	Laba bersih yang BUMDes miliki selalu bertambah setiap bulannya					
7.	Kondisi arus kas BUMDes membaik setiap bulannya					

Lampiran 2. Tabulasi Data

Pemahaman Sistem Akuntansi (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	3	20
4	5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	4	4	22
6	4	4	4	3	3	18
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	3	19
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	4	4	3	21
12	5	4	4	4	3	20
13	5	5	4	4	4	22
14	5	5	5	4	3	22
15	5	4	4	4	3	20
16	4	4	4	3	3	18
17	5	5	5	4	4	23
18	5	4	4	3	3	19
19	4	4	4	3	3	18
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	3	3	3	16
23	4	4	3	3	3	17
24	5	5	5	5	3	23
25	5	5	4	4	4	22
26	5	3	3	3	3	17
27	5	4	4	3	3	19
28	5	4	4	4	4	21
29	5	5	4	4	4	22
30	4	4	4	4	2	18
31	4	4	4	3	3	18
32	5	5	4	4	3	21
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	3	3	3	19
35	4	4	4	3	3	18
36	5	5	5	5	5	25

37	5	4	3	3	3	18
38	5	5	5	4	3	22
39	5	4	4	5	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	3	3	19
45	5	5	4	4	4	22
46	4	4	4	4	4	20
47	5	4	4	4	4	21
48	5	5	4	4	4	22
49	5	5	4	4	4	22
50	5	5	4	4	4	22
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	4	4	23
54	5	4	4	4	4	21
55	5	5	4	4	4	22
56	5	4	5	4	4	22
57	5	4	4	4	4	21
58	5	5	4	4	4	22
59	5	5	4	4	4	22
60	5	4	4	4	4	21
61	5	5	4	4	4	22
62	4	4	4	5	2	19
63	5	4	5	4	4	22
64	5	5	5	4	4	23
65	5	5	4	4	4	22
66	5	5	4	4	4	22
67	5	5	4	4	4	22
68	5	4	4	4	4	21
69	5	5	5	4	4	23
70	4	4	4	4	3	19
71	5	5	4	3	3	20
72	5	4	4	4	4	21
73	5	5	4	4	4	22
74	5	5	4	4	4	22
75	5	4	4	4	4	21
76	5	5	5	4	4	23
77	5	5	5	4	4	23

78	5	5	4	4	3	21
79	5	4	4	4	3	20
80	5	5	5	5	4	24
81	5	5	5	4	3	22
82	5	5	4	4	4	22

Pengelolaan Keuangan (X₂)

NO	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	Total X ₂
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	5	24
3	3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	4	19
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	3	4	5	5	5	22
9	4	3	4	4	4	19
10	3	3	4	3	2	15
11	2	3	3	5	4	17
12	3	3	3	4	4	17
13	4	4	5	5	5	23
14	3	3	3	4	4	17
15	2	2	5	4	4	17
16	3	4	4	4	4	19
17	3	3	4	4	5	19
18	2	3	4	4	4	17
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	2	4	4	4	5	19
22	2	3	3	4	4	16
23	3	3	3	4	4	17
24	3	2	4	4	4	17
25	3	3	4	5	4	19
26	2	2	3	4	4	15
27	3	3	3	4	4	17
28	2	3	4	4	4	17
29	2	2	3	4	4	15
30	3	3	3	3	3	15
31	1	2	3	4	4	14

32	2	3	4	4	4	17
33	3	3	4	4	4	18
34	4	4	4	4	5	21
35	3	3	3	4	4	16
36	2	2	3	5	4	16
37	3	3	3	3	3	15
38	2	2	3	3	3	13
39	2	3	3	3	3	14
40	1	2	2	4	4	13
41	2	3	3	3	5	16
42	2	2	4	4	4	16
43	2	3	3	4	5	17
44	3	3	3	4	4	17
45	2	4	3	5	4	18
46	4	4	4	4	5	21
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	5	21
49	4	3	4	5	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	4	4	23
52	5	5	5	5	4	24
53	5	5	4	5	4	23
54	5	4	4	4	4	21
55	5	4	5	5	4	23
56	5	5	5	4	5	24
57	4	5	5	4	4	22
58	2	3	3	5	5	18
59	3	4	5	4	4	20
60	2	4	4	5	4	19
61	4	4	4	5	5	22
62	4	4	5	5	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	5	5	22
65	4	4	4	5	5	22
66	4	4	4	4	5	21
67	3	3	3	3	5	17
68	3	3	4	4	4	18
69	2	3	5	4	5	19
70	2	3	4	4	4	17
71	2	2	4	4	5	17
72	4	4	5	5	5	23

73	4	4	5	5	5	23
74	4	4	4	5	5	22
75	5	5	5	5	5	25
76	5	5	5	5	4	24
77	2	3	5	4	4	18
78	3	3	4	5	5	20
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	4	5	21
81	4	4	5	5	5	23
82	4	4	5	5	5	23

Struktur Modal (X₃)

NO	X_{3.1}	X_{3.2}	X_{3.3}	X_{3.4}	X_{3.5}	Total X₃
1	3	4	4	4	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	2	2	3	4	3	14
4	2	2	3	3	4	14
5	2	3	3	3	3	14
6	2	2	2	4	4	14
7	5	5	5	5	5	25
8	3	5	5	5	5	23
9	4	4	4	5	5	22
10	4	4	5	5	5	23
11	2	2	3	3	3	13
12	2	2	3	4	3	14
13	3	3	3	5	5	19
14	2	2	2	3	4	13
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	2	3	3	3	4	15
18	3	3	3	3	3	15
19	2	2	3	3	4	14
20	5	5	5	5	4	24
21	2	2	3	3	3	13
22	1	2	3	3	4	13
23	2	2	3	4	4	15
24	2	3	3	3	4	15
25	4	5	5	5	4	23
26	4	4	5	5	5	23

27	2	2	3	4	5	16
28	2	3	4	4	4	17
29	2	2	2	3	3	12
30	4	4	5	5	5	23
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	3	3	4	4	5	19
34	3	3	3	3	3	15
35	2	3	3	3	3	14
36	5	5	4	4	4	22
37	3	3	4	4	4	18
38	2	2	2	3	3	12
39	3	3	3	4	3	16
40	4	5	5	5	5	24
41	4	4	5	5	5	23
42	5	5	5	5	5	25
43	3	5	5	5	5	23
44	2	2	3	4	3	14
45	5	4	4	5	5	23
46	4	4	5	5	5	23
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	5	5	24
49	4	5	5	5	5	24
50	5	5	5	5	5	25
51	3	3	3	4	4	17
52	3	3	3	4	4	17
53	3	3	5	5	5	21
54	3	5	4	5	4	21
55	3	3	3	5	5	19
56	4	5	4	4	4	21
57	4	4	5	5	4	22
58	5	5	5	5	4	24
59	5	4	5	5	5	24
60	5	4	5	5	4	23
61	4	5	5	5	5	24
62	4	4	5	5	5	23
63	5	4	4	5	5	23
64	4	5	5	5	4	23
65	5	4	4	5	5	23
66	4	5	4	4	5	22
67	5	4	4	5	5	23

68	4	5	4	5	5	23
69	2	3	3	3	3	14
70	2	3	3	3	5	16
71	4	4	4	4	5	21
72	4	5	4	4	4	21
73	3	3	3	5	5	19
74	3	4	4	4	4	19
75	3	3	4	4	4	18
76	4	5	4	4	4	21
77	4	5	5	5	4	23
78	4	5	5	5	5	24
79	5	4	4	5	5	23
80	4	5	4	4	5	22
81	5	4	5	5	5	24
82	5	4	5	5	5	24

Efektivitas Kerja Karyawan (X₄)

NO	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	X _{4.4}	X _{4.5}	Total X ₄
1	5	5	4	4	4	22
2	3	3	4	4	4	18
3	5	4	4	4	2	19
4	5	5	5	4	4	23
5	5	4	4	4	3	20
6	5	4	4	4	4	21
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	3	3	18
9	4	4	4	4	3	19
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	2	2	17
12	5	4	4	4	2	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	3	2	19
15	4	4	3	3	3	17
16	4	3	3	4	4	18
17	5	4	3	3	3	18
18	5	4	4	3	2	18
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	4	3	2	18

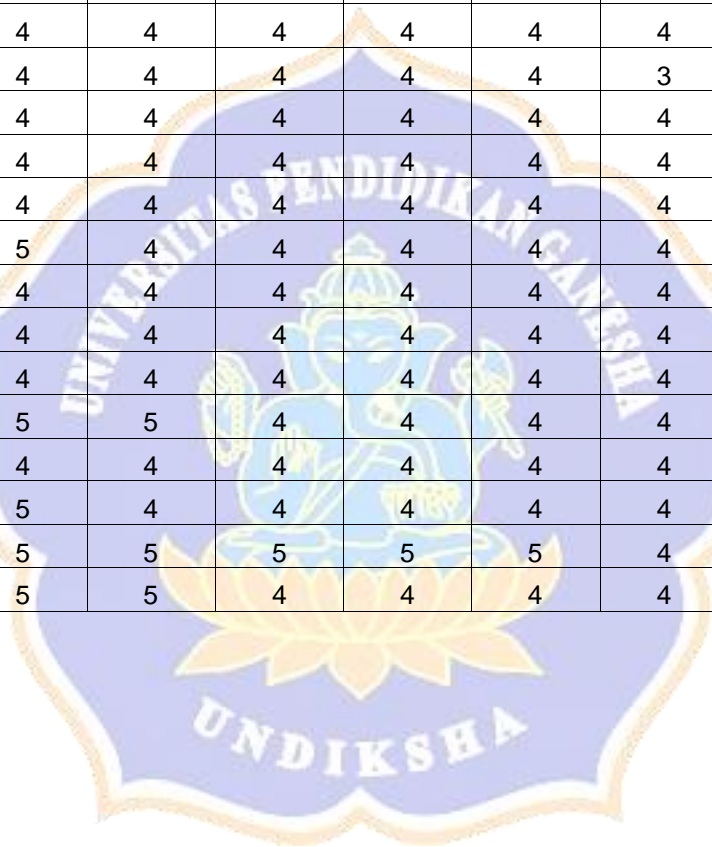
22	4	4	3	3	1	15
23	3	3	3	3	3	15
24	5	4	3	3	3	18
25	5	4	4	4	3	20
26	5	5	4	4	2	20
27	5	3	3	2	2	15
28	5	5	4	4	2	20
29	5	4	4	4	2	19
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	3	3	1	14
32	5	4	4	3	2	18
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	3	3	18
35	3	3	3	3	3	15
36	4	4	4	4	4	20
37	5	4	4	4	4	21
38	5	4	4	2	2	17
39	5	4	4	3	2	18
40	5	4	4	4	1	18
41	5	4	4	4	2	19
42	5	5	4	4	2	20
43	5	4	4	3	2	18
44	5	4	4	4	2	19
45	4	4	4	2	2	16
46	4	4	4	4	3	19
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	4	4	23
50	5	5	5	4	4	23
51	4	5	4	4	4	21
52	5	5	4	4	4	22
53	5	4	4	4	4	21
54	5	4	4	4	4	21
55	5	4	4	4	4	21
56	5	5	4	4	4	22
57	5	4	4	4	3	20
58	5	4	5	4	4	22
59	5	5	4	4	4	22
60	5	4	4	3	2	18
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	3	19

63	5	4	4	4	3	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	4	4	4	22
66	5	4	4	4	4	21
67	5	5	4	4	4	22
68	4	4	4	4	3	19
69	5	4	4	3	3	19
70	4	4	4	4	4	20
71	5	4	4	3	3	19
72	5	4	4	4	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	5	5	4	4	4	22
76	5	5	5	4	4	23
77	5	4	4	4	4	21
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	4	4	23
80	5	4	4	4	4	21
81	5	5	5	4	4	23
82	5	5	5	4	4	23

Kinerja Keuangan (Y)

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	5	5	4	4	4	4	3	29
2	4	4	4	4	3	3	3	26
3	5	4	3	3	3	3	3	25
4	5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	3	3	3	25
6	4	4	4	4	4	3	4	27
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	4	4	3	3	3	25
9	4	4	4	4	3	3	3	25
10	4	4	4	4	4	3	4	27
11	4	4	4	3	3	3	4	25
12	5	4	4	3	3	3	3	25
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	3	3	2	24
15	4	4	4	4	3	3	3	25
16	4	4	4	4	4	3	3	26

58	5	4	4	4	4	4	4	29
59	5	5	4	4	4	4	4	30
60	5	4	4	4	4	4	4	29
61	5	5	4	4	4	4	4	30
62	5	5	4	4	4	4	4	30
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	5	5	4	4	4	4	4	30
65	5	4	4	4	4	4	4	29
66	5	4	4	4	4	4	4	29
67	5	4	4	4	4	4	4	29
68	5	4	4	4	4	4	4	29
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	3	2	25
71	4	4	4	4	4	4	3	27
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	5	4	4	4	4	4	4	29
75	4	4	4	4	4	4	3	27
76	4	4	4	4	4	4	3	27
77	4	4	4	4	4	4	3	27
78	5	5	4	4	4	4	4	30
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	5	4	4	4	4	4	4	29
81	5	5	5	5	5	4	4	33
82	5	5	4	4	4	4	4	30



Lampiran 3. Hasil Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total X1	82	16	25	20.99	1.953

Total X2	82	13	25	19.33	3.115
Total X3	82	12	25	19.46	4.137
Total X4	82	14	25	19.77	2.207
Total Y	82	22	35	27.29	2.492
Valid N (listwise)	82				



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

Uji Validitas (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.565**	.309**	.244*	.266*	.620**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.027	.016	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.565**	1	.501**	.396**	.361**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.309**	.501**	1	.580**	.398**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	.244*	.396**	.580**	1	.537**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.5	Pearson Correlation	.266*	.361**	.398**	.537**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1	Pearson Correlation	.620**	.766**	.761**	.764**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

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



Uji Validitas (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.819**	.602**	.357**	.287**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.009	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.819**	1	.640**	.420**	.367**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.602**	.640**	1	.453**	.375**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.357**	.420**	.453**	1	.498**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.5	Pearson Correlation	.287**	.367**	.375**	.498**	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.001	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2	Pearson Correlation	.856**	.884**	.807**	.655**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82

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



Uji Validitas (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.790**	.763**	.743**	.577**	.902**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.2	Pearson Correlation	.790**	1	.804**	.668**	.532**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.3	Pearson Correlation	.763**	.804**	1	.799**	.625**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.4	Pearson Correlation	.743**	.668**	.799**	1	.741**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3.5	Pearson Correlation	.577**	.532**	.625**	.741**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82
X3	Pearson Correlation	.902**	.885**	.916**	.891**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82

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



Uji Validitas (X4)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1 Pearson Correlation	1	.512**	.382**	.071	-.102	.439**
X4.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.525	.363	.000
X4.1 N	82	82	82	82	82	82
X4.2 Pearson Correlation	.512**	1	.644**	.392**	.289**	.751**
X4.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.008	.000
X4.2 N	82	82	82	82	82	82
X4.3 Pearson Correlation	.382**	.644**	1	.481**	.417**	.788**
X4.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
X4.3 N	82	82	82	82	82	82
X4.4 Pearson Correlation	.071	.392**	.481**	1	.618**	.762**
X4.4 Sig. (2-tailed)	.525	.000	.000		.000	.000
X4.4 N	82	82	82	82	82	82
X4.5 Pearson Correlation	-.102	.289**	.417**	.618**	1	.741**
X4.5 Sig. (2-tailed)	.363	.008	.000	.000		.000
X4.5 N	82	82	82	82	82	82
X4 Pearson Correlation	.439**	.751**	.788**	.762**	.741**	1
X4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
X4 N	82	82	82	82	82	82

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



Uji Validitas (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.562**	.254*	.173	.310**	.423**	.342**	.640**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.119	.005	.000	.002	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y2	Pearson Correlation	.562**	1	.561**	.393**	.365**	.313**	.184	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.004	.098	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y3	Pearson Correlation	.254*	.561**	1	.590**	.422**	.296**	.125	.526**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.000	.000	.007	.262	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y4	Pearson Correlation	.173	.393**	.590**	1	.729**	.497**	.154	.625**
	Sig. (2-tailed)	.119	.000	.000		.000	.000	.168	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y5	Pearson Correlation	.310**	.365**	.422**	.729**	1	.733**	.319**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.000		.000	.004	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y6	Pearson Correlation	.423**	.313**	.296**	.497**	.733**	1	.530**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.007	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y7	Pearson Correlation	.342**	.184	.125	.154	.319**	.530**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.002	.098	.262	.168	.004	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
Y	Pearson Correlation	.640**	.606**	.526**	.625**	.757**	.818**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Pemahaman Sistem Akuntansi (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	5

Pengelolaan Keuangan (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

Struktur Modal (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	5

Efektivitas Kerja Karyawan (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	5

Kinerja Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	7

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.33255296
	Absolute	.054
Most Extreme Differences	Positive	.054
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.490
Asymp. Sig. (2-tailed)		.970

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
(Constant)	7.192	1.755		4.098	.000					
1 X1	.276	.092	.217	2.997	.004	.574	.323	.183	.710	1.408
X2	.179	.062	.224	2.883	.005	.612	.312	.176	.617	1.621
X3	.226	.042	.375	5.325	.000	.655	.519	.325	.749	1.335
X4	.326	.098	.289	3.342	.001	.717	.356	.204	.497	2.010

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.189	1.467		.129	.898
1 X1	-.041	.064	-.075	-.637	.526
X2	.008	.045	.027	.186	.853
X3	-.039	.028	-.167	-1.379	.172
X4	.127	.071	.268	1.780	.079

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	7.192	1.755		4.098	.000					
1 X1	.276	.092	.217	2.997	.004	.574	.323	.183	.710	1.408
X2	.179	.062	.224	2.883	.005	.612	.312	.176	.617	1.621
X3	.226	.042	.375	5.325	.000	.655	.519	.325	.749	1.335
X4	.326	.098	.289	3.342	.001	.717	.356	.204	.497	2.010

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.845 ^a	.714	.699	1.36673	.714	48.067	4	77	.000

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji t (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	7.192	1.755		
1 X1	.276	.092	.217	2.997	.004
X2	.179	.062	.224	2.883	.005
X3	.226	.042	.375	5.325	.000
X4	.326	.098	.289	3.342	.001

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 8. Surat Pengantar Pengumpulan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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/>

Nomor : 1449/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 9 Agustus 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten
Jembrana
di tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Luh Sri Diadnyani
NIM. : 1817051077
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin 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,

Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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/>

Nomor : 1470/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 11 Agustus 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Bupati Jembrana/Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten
Jembrana
di tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Luh Sri Diadnyani
NIM. : 1817051077
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin 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,

Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Surapati No. 1 Tlp. (0365)41210 Negara - Bali


K e p a d a

Nomor : 070/ 49/Kesbangpol/2022 Yth. Ni Luh Sri Diadnyani
Lampiran : - di -
Perihal : Rekomendasi.

Tempat.

1. Dasar: Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 1470/UN48.13.1/DL/2022, Tanggal 11 Agustus 2022, Perihal Permohonan Data dan Penelitian
2. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan rekomendasi kepada :
Nama : Ni Luh Sri Diadnyani
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Br.Munduk Tumpeng Kelod, Desa Berangbang, Kec.Negara
Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab.Jembrana
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lamanya : 12 Agustus s/d 12 September 2022
3. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
 - a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Dinas / Badan / Bagian di Lingkungan Pemkab. Jembrana atau pejabat yang ditunjuk.
 - b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang / judul survey. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 - c. Mentaati sesuai ketentuan Perundang – undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
 - d. Apabila masa berlaku Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan kegiatan pelaksanaan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi agar diajukan kepada Instansi pemohon.
 - e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemda Jembrana, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Jembrana 1 (satu) buah.

Jembrana, 15 Agustus 2022
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Jembrana,


I Ketut Eko Susila Artha Permana, SE.,M.Si
Pembina Utama Muda
NIP.19730117 199803 1 003

Tembusan disampaikan Kepada Yth.

1. Bupati Jembrana di Negara (sebagai laporan).
2. Sekretaris Daerah Kab. Jembrana (sebagai laporan)
3. Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Jembrana (untuk diketahui)
4. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA
JLN SURAPATI No. 1 TELP. (0365) 41210 Psw. 3351
N E G A R A.

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800/847 /DPMD/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ir. Made Yasa., M.Si
NIP : 196508161992031017
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Utama Muda/(IV/c)
Jabatan : Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
Kabupaten Jemberana

Berdasarkan surat rekomendasi dari Kantor Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor 070/49/Kesbangpol/2022 tertanggal 15 Agustus 2022 perihal rekomendasi dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Luh Sri Diadnyani
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Univ. Pendidikan Ganesha Bali
Alamat : Br. Munduk Tumpeng Kelod, Desa Berangbang, Kec. Negara

melakukan penelitian di Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa Kabupaten Jemberana mulai tanggal 12 Agustus s.d 12 September 2022 .

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya , atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Negara, 16 Agustus 2022

Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
Kabupaten Jemberana



Ir. MADE YASA., M.Si
Pembina Utama Muda/ IV.c
NIP. 196508161992031017

Lampiran 9 Surat Ekspedisi Penelitian BUMDes se-Kabupaten Jembrana



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

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama BUMDes	Alamat	Tanda Tangan atau Cap
1.	Ksama Atha.	Kaliakah	
2.	Catur Awara	Banyubiru	
3.	Cahaya Baru.	Cupel	
4.	PARTHA JAYA	Tegalbadeng Timur	
5.	Pirna Marga	Tegal badeng barat	
6.	Fajar Samudera	Pengambangan	
7.	Amerta Jati	Berangbang	
8.	Rama Sinta	Baluk	
9.	Karya Bhakti	Batu Agung	
10.	Karya Usaha Bhakti	Budeng	
11.	Pahlawan	Air Kuning	

12.	Sari Sedana	Perancale	
13.	Amertha Bhuwana	Yeh kuning	
14.	Mulia Sedana	Dangin Tulsadaya	
15.	Tirta Rahayu	Yeh Sumbul	
16.	Abdi Rahayu	Yehembang tangin	
17.	Abdi Luwih	Yehembang	
18.	Sri Sedana	Yehembang kauh	
19.	Amertha Bhuwana	Penjarangan	
20.	Catur Sejahtera lestari	Mendoyo dangin Tulsad	
21.	Sad Anyana Tunggal	Mendoyo dauh Tulsad	
22.	Tunjung Mekar	Delod Berawah	
23.	Graha Sedana	Pergung	
24.	Buana Kerta	Pohsanten	
25.	Panca Danarta Mandiri	Pengeragaan	

26.	Catu Graha Mandiri	Gumrih	
27.	Dwi Buana Amertha	Pangyang an	
28.	Tri Mandala Sari	Manggisari.	
29.	Catur Amertha Sedana	Asah duren	
30.	Cipta Maha Dana	Pekutatatan	
31.	Tri Buana	Pulutan	
32.	Dwi Lestari	Medewi	
33.	Maju Jaya.	Manistuto	
34.	Karya Sejahtera	Tufadaya	
35.	Karya Bakti	Candikusuma	
36.	Artha karya Sari	Nusasari	
37.	Artha Wledhiguna	Tuwed	
38.	Eka Bhwana Santhi	Ekasari	
39.	Sari Sejahtera	Blimbingsari	



40.	Bina Sejahtera	Melaja
41.	Karya Lestari	Karna sari



Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Sri Diadnyani lahir di Berangbang, 26 Maret 2000. Penulis adalah anak pertama dari pasangan I Made Yumara dan Gusti Ayu Ketut Budiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Munduk Tumpeng Kelod, Desa Berangbang, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 2 Berangbang dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Melaya dan lulus pada tahun 2015. Setelahnya, penulis melanjutkan di SMA Negeri 2 Negara dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan S1 Akuntansi sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha jurusan S1 Akuntansi.

