



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PENDIDIKAN DAN PELATIHAN, PEMANFAATAN
TEKNOLOGI, KETERLIBATAN PEMAKAI, DUKUNGAN
MANAJEMEN PUNCAK, DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KOPERASI
DI KABUPATEN JEMBRANA

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Ni Kadek Ari Widiyasi

NIM : 1817051033

Fak/Jur/Smtr : Ekonomi/Ekonomi dan Akuntansi/VIII

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan, Pemanfaatan Teknologi, Keterlibatan Pemakai, Dukungan Manajemen Puncak, Dan Pengembangan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Koperasi Di Kabupaten Jembrana”**, dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuesioner di bawah ini secara objektif sesuai apa yang Bapak/Ibu rasakan.

Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) Ekonomi pada Undiksha Singaraja.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

(Ni Kadek Ari Widiyasi)

KUESIONER PENELITIAN

Nama Responden : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : _____ tahun

Jenjang Pendidikan : SMA/K D3 S1

S2

Lama Bekerja : _____ tahun

Pada setiap item kuesioner, tunjukkan seberapa jauh Bapak/Ibu sangat setuju terhadap pernyataan. Berilah tanda *check list* (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu.

STS = sangat tidak setuju

TS = tidak setuju

N = netral

S = setuju

SS = sangat setuju



A. Pendidikan dan Pelatihan (X₁)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya telah menempuh pendidikan formal					
2	Menurut saya pendidikan formal itu penting					
3	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan					
4	Saya mengikuti pelatihan yang berhubungan dengan pekerjaan saya					
5	Menurut saya mengikuti pelatihan itu penting					
6	Koperasi memiliki program pendidikan dan pelatihan cara pemakaian sistem yang benar kepada karyawan					
7	Banyak keuntungan yang saya dapat dari program pendidikan dan pelatihan yang dilakukan oleh koperasi					

B. Pemanfaatan Teknologi (X₂)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemanfaatan teknologi meningkatkan produktifitas dan memberikan manfaat bagi saya					
2	Pemanfaatan teknologi membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					
3	Pemanfaatan teknologi meningkatkan kualitas output dan efektivitas pekerjaan saya					
4	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan teknologi					
5	Menggunakan teknologi menyita waktu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Saya percaya bahwa semua pekerjaan yang saya inginkan dapat diselesaikan dengan menggunakan teknologi					
7	Sebagian rekan kerja mempengaruhi saya supaya menggunakan teknologi dalam menyelesaikan pekerjaan					

8	Atasan saya mempengaruhi saya untuk menggunakan teknologi dan sangat membantu dalam penggunaan teknologi					
9	Pada koperasi tempat saya bekerja, status/jabatan yang lebih tinggi dimiliki oleh individu yang memahami teknologi					
10	Saya mempunyai keinginan menggunakan teknologi untuk waktu yang akan datang					
11	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk dapat menjalankan sistem					
12	Terdapat tenaga ahli yang tersedia untuk membantu masalah-masalah saya dalam menggunakan teknologi					
13	Saya memiliki sumber daya (missal: computer, <i>software</i>) yang diperlukan untuk menggunakan teknologi					
14	Dengan menggunakan sistem informasi saya lebih memerlukan waktu untuk aktifitas teknik (misal: input data, dll)					
15	Saya dapat memanfaatkan teknologi dalam perusahaan tanpa melalui <i>training</i>					

C. Keterlibatan Pemakai (X₃)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tingkat partisipasi saya tinggi dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
2	Tingkat kontribusi saya tinggi dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
3	Tingkat penggunaan sistem informasi akuntansi dalam menyelesaikan tugas saya sangat tinggi					
4	Pengalaman kerja saya sangat berkontribusi terhadap pengembangan sistem informasi akuntansi					
5	Partisipasi saya mampu meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi sangat besar					

D. Dukungan Manajemen Puncak (X₄)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Manajemen puncak aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi					
2	Manajemen puncak menyediakan peralatan penunjang dalam penggunaan sistem informasi					
3	Manajemen puncak mahir dalam mengoperasikan computer					
4	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan sistem informasi akuntansi					
5	Manajemen puncak memberikan perhatian lebih terhadap kinerja sistem informasi					

E. Pengembangan Sistem Informasi (X₅)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan proyek diserahkan kepada manajer bagian sistem informasi					
2	Dokumentasi pengembangan sistem informasi akuntansi disiapkan dengan format yang telah distandarisasi					
3	Teknik dan waktu pencatatan yang harus dilakukan oleh setiap orang telah disiapkan saat sistem informasi akuntansi disosialisasikan					
4	Biaya pengembangan sistem informasi akuntansi dialokasikan ke pengembangan sistem informasi perbagian					
5	Dilakukannya pengenalan terhadap pengendalian sistem berbasis komputer pada pengembangan sistem informasi yang saat ini dipakai					

F. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem yang ada di koperasi menghasilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna					

2	Modul mengenai sistem informasi yang ada di koperasi tersedia lengkap					
3	Sistem informasi yang ada di koperasi menyediakan informasi secara detail					
4	Sistem informasi yang ada di koperasi menyediakan informasi yang relevan					
5	Keluaran (<i>report</i>) yang dihasilkan oleh sistem informasi yang ada di koperasi disajikan dalam format yang sesuai dengan kebutuhan					
6	Tampilan sistem informasi yang ada di koperasi dapat memudahkan pengguna Ketika menggunakan sistem tersebut					
7	Sistem informasi yang ada di koperasi mudah diakses					
8	Sistem informasi yang ada di perusahaan mudah dipahami					
9	Sistem informasi yang ada di koperasi menyediakan informasi yang terkini (<i>up to date</i>)					
10	Sistem informasi yang ada di koperasi menyelesaikan tugas tepat waktu					
11	Sistem informasi yang dihasilkan koperasi mendukung penyediaan informasi untuk pengambilan keputusan yang bersifat cepat					
12	Sistem informasi yang ada di koperasi membantu menyelesaikan pekerjaan					
13	Sistem informasi yang ada di koperasi mampu menghasilkan informasi yang menunjukkan kesempatan yang harus diambil					
14	Sistem informasi yang ada di koperasi mampu memenuhi kebutuhan informasi yang ada di koperasi					
15	Sistem informasi yang ada di koperasi memberikan batasan-batasan bisnis yang harus termuat dalam sistem informasi					

Lampiran 02. Tabulasi Data

1. Pendidikan dan Pelatihan (X1)

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

34	4	4	4	5	5	4	4	30
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	4	4	5	5	5	4	4	31
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	5	5	5	5	5	33
39	3	4	4	5	5	5	4	30
40	4	4	5	5	5	5	5	33
41	4	5	5	5	5	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	4	5	5	5	4	4	31
46	4	5	5	5	5	5	5	34
47	4	4	3	5	5	4	4	29
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	4	3	4	5	4	4	28
50	4	3	3	5	4	4	5	28
51	4	3	3	5	5	5	5	30
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	5	5	5	5	5	33
54	4	4	4	4	5	5	4	30
55	5	5	5	5	5	4	4	33
56	4	4	5	5	5	4	4	31
57	4	4	4	5	5	4	4	30
58	4	4	5	5	5	5	5	33
59	4	4	5	5	5	4	5	32
60	4	5	5	5	5	5	5	34
61	4	4	4	5	4	4	4	29
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	3	4	4	4	4	4	5	28
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	4	4	4	5	5	5	5	32
66	5	5	5	5	5	5	5	35

2. Pemanfaatan Teknologi (X2)

No Responden	Pemanfaatan Teknologi															
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	62
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	66
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	66
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
7	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	68
8	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	64
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	63
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
11	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
12	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	61
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	57
14	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
15	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
16	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	71
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	73
19	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62

20	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	62
21	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	61
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	61
24	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	66
25	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	71
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
32	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	69
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
35	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72
36	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
37	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
38	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72
39	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	60
40	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	69
41	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	65
42	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	62
43	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
44	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72

45	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
46	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
47	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	73
49	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	67
50	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	61
51	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	68
52	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	64
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	73
54	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	67
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	70
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
57	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	62
58	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	70
60	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
61	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	62
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	65
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	71
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	67
66	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	72

3. Keterlibatan Pemakai (X3)

No Responden	Keterlibatan Pemakai					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
1	4	5	4	4	4	21
2	4	5	4	4	5	22
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	4	23
6	4	3	3	5	5	20
7	5	4	4	5	5	23
8	5	5	3	4	4	21
9	5	4	4	4	4	21
10	5	5	3	4	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	3	4	4	5	5	21
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	3	4	5	20
15	4	4	3	5	5	21
16	4	5	5	5	5	24
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	5	4	4	22
20	4	4	5	5	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	5	21
24	5	5	5	5	5	25
25	4	5	5	4	4	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	4	5	5	4	4	22
30	4	5	5	4	4	22
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	5	5	5	23
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	5	5	5	24

38	4	4	5	5	5	23
39	4	4	4	5	4	21
40	4	4	5	5	5	23
41	4	4	4	5	5	22
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	5	5	22
51	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	5	5	5	23
60	4	4	5	5	5	23
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	5	5	22
66	5	5	5	5	5	25

4. Dukungan Manajemen Puncak (X4)

No Responden	Dukungan Manajemen Puncak					
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
1	5	5	4	4	4	22
2	5	5	4	4	4	22
3	5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	5	5	24
6	5	5	4	3	4	21

7	5	5	4	3	5	22
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	5	21
10	4	3	4	3	5	19
11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	5	21
16	4	5	5	5	5	24
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	5	4	21
23	4	4	4	4	5	21
24	4	5	5	5	5	24
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	5	5	5	24
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	5	21
31	4	4	4	4	5	21
32	5	5	4	5	5	24
33	4	4	4	4	5	21
34	4	4	4	4	5	21
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	5	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	4	5	5	23
41	4	4	4	4	5	21
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	5	21
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	5	21
48	4	5	5	4	5	23
49	4	4	4	4	4	20

50	4	5	5	5	5	24
51	4	4	4	4	5	21
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	4	24
56	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	4	5	21
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	5	21
60	4	4	4	5	5	22
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	5	21
64	4	4	5	5	5	23
65	4	4	4	4	5	21
66	4	5	5	5	5	24

5. Pengembangan Sistem Informasi (X5)

No Responden	Pengembangan Sistem Informasi					
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5
1	4	4	4	5	5	22
2	5	4	5	5	5	24
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	4	24
7	5	5	4	5	5	24
8	5	4	5	5	4	23
9	4	4	5	5	5	23
10	4	4	4	4	4	20
11	3	4	4	5	5	21
12	3	4	4	5	5	21
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	4	19
15	4	4	3	5	5	21
16	4	5	5	5	5	24
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	5	5	5	25

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

62	4	5	5	4	4	22
63	4	5	5	4	4	22
64	4	4	5	5	5	23
65	4	4	4	5	4	21
66	5	5	5	5	5	25



6. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No Responden	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi															
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	63
2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	66
3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
6	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	61
7	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
8	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
9	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	64
10	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	62
11	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	62
12	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	64
13	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	60
14	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	59
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	64
16	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	72
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	72
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
19	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64

20	3	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
21	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
23	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
24	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
25	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	69
29	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
30	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	69
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	63
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
37	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
38	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	72
39	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	63
40	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	69
41	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	67
42	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	60
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
44	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74

45	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
46	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	62
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
51	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	66
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
55	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	69
56	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
57	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	62
58	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71
59	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	69
60	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	63
64	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
65	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	65
66	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	72

X1.4	Pearson Correlation	.280*	.199	.576**	1	.593**	-.104	-.112	.641**
	Sig. (2-tailed)	.023	.108	.000		.000	.405	.371	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X1.5	Pearson Correlation	.167	.153	.391**	.593**	1	.175	-.147	.574**
	Sig. (2-tailed)	.181	.221	.001	.000		.160	.239	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X1.6	Pearson Correlation	.198	.262*	.089	-.104	.175	1	.613**	.470**
	Sig. (2-tailed)	.110	.034	.479	.405	.160		.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X1.7	Pearson Correlation	.210	.143	.106	-.112	-.147	.613**	1	.380**
	Sig. (2-tailed)	.091	.251	.396	.371	.239	.000		.002
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
Pendidikan dan Pelatihan	Pearson Correlation	.657**	.679**	.768**	.641**	.574**	.470**	.380**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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

2. Uji Validitas X2

X2.15	Pearson Correlation	.233	.232	.286*	.269*	.300*	.067	.044	.179	.205	.092	.309*	.559**	.814**	.708**	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.060	.060	.020	.029	.014	.595	.726	.151	.099	.462	.012	.000	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pemanfaatan Teknologi	Pearson Correlation	.581**	.553**	.570**	.682**	.803**	.659**	.523**	.662**	.680**	.573**	.523**	.574**	.678**	.578**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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



3. Uji Validitas X3

		Correlations					Keterlibatan Pemakai
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	Pearson Correlation	1	.597**	.318**	.354**	.354**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.004	.004	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X3.2	Pearson Correlation	.597**	1	.587**	.265*	.265*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.032	.032	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X3.3	Pearson Correlation	.318**	.587**	1	.517**	.369**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.002	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X3.4	Pearson Correlation	.354**	.265*	.517**	1	.818**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.004	.032	.000		.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X3.5	Pearson Correlation	.354**	.265*	.369**	.818**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.004	.032	.002	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66
Keterlibatan Pemakai	Pearson Correlation	.684**	.732**	.778**	.788**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66

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

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

4. Uji Validitas X4

		Correlations					Dukungan Manajemen Puncak
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
X4.1	Pearson Correlation	1	.685**	.455**	.339**	.024	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.850	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X4.2	Pearson Correlation	.685**	1	.782**	.552**	.169	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.175	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X4.3	Pearson Correlation	.455**	.782**	1	.727**	.326**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X4.4	Pearson Correlation	.339**	.552**	.727**	1	.306*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.012	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X4.5	Pearson Correlation	.024	.169	.326**	.306*	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.850	.175	.007	.012		.000
	N	66	66	66	66	66	66
Dukungan Manajemen Puncak	Pearson Correlation	.663**	.858**	.889**	.806**	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66

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

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

5. Uji Validitas X5

		Correlations					Pengembangan Sistem Informasi
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	
X5.1	Pearson Correlation	1	.570**	.437**	.190	.329**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.126	.007	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X5.2	Pearson Correlation	.570**	1	.645**	.139	.386**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.266	.001	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X5.3	Pearson Correlation	.437**	.645**	1	.182	.420**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.145	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X5.4	Pearson Correlation	.190	.139	.182	1	.437**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.126	.266	.145		.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
X5.5	Pearson Correlation	.329**	.386**	.420**	.437**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66
Pengembangan Sistem Informasi	Pearson Correlation	.724**	.782**	.795**	.515**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66

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

6. Uji Validitas Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi
Y1	Pearson Correlation	1	.894**	.775**	.515**	.215	.211	.013	-.081	-.125	.458**	.468**	.415**	.507**	.434**	.380**	.630**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.084	.090	.918	.516	.318	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y2	Pearson Correlation	.894**	1	.860**	.604**	.259*	.363**	.159	-.020	-.090	.419**	.487**	.435**	.596**	.509**	.458**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.035	.003	.201	.876	.474	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y3	Pearson Correlation	.775**	.860**	1	.665**	.426**	.363**	.226	.088	.034	.481**	.552**	.491**	.661**	.574**	.513**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.069	.480	.789	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y4	Pearson Correlation	.515**	.604**	.665**	1	.308*	.298*	.169	.014	.084	.323**	.429**	.293*	.457**	.429**	.259*	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.012	.015	.174	.909	.503	.008	.000	.017	.000	.000	.036	.000

	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
Y5	Pearson Correlation	.215	.259*	.426**	.308*	1	.273*	.074	.068	.067	.150	.280*	.236	.283*	.287*	.377**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.084	.035	.000	.012		.026	.557	.586	.594	.228	.023	.056	.021	.019	.002	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y6	Pearson Correlation	.211	.363**	.363**	.298*	.273*	1	.678**	.447**	.155	.078	.160	.110	.331**	.269*	.248*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.090	.003	.003	.015	.026		.000	.000	.213	.534	.198	.377	.007	.029	.045	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y7	Pearson Correlation	.013	.159	.226	.169	.074	.678**	1	.707**	.483**	.125	.169	.060	.205	.118	.009	.453**
	Sig. (2-tailed)	.918	.201	.069	.174	.557	.000		.000	.000	.317	.175	.631	.099	.347	.940	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y8	Pearson Correlation	-.081	-.020	.088	.014	.068	.447**	.707**	1	.624**	.201	.198	.053	.081	.116	.031	.388**
	Sig. (2-tailed)	.516	.876	.480	.909	.586	.000	.000		.000	.105	.112	.675	.518	.354	.806	.001
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y9	Pearson Correlation	-.125	-.090	.034	.084	.067	.155	.483**	.624**	1	.392**	.325**	.058	.063	.204	.044	.356**
	Sig. (2-tailed)	.318	.474	.789	.503	.594	.213	.000	.000		.001	.008	.641	.616	.101	.726	.003

	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
Y15	Pearson Correlation	.380**	.458**	.513**	.259*	.377**	.248*	.009	.031	.044	.265*	.363**	.723**	.753**	.784**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.036	.002	.045	.940	.806	.726	.032	.003	.000	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	Pearson Correlation	.630**	.723**	.813**	.615**	.499**	.550**	.453**	.388**	.356**	.661**	.755**	.676**	.798**	.776**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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



Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas**1. Uji Reliabilitas X1**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	7

2. Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	15

3. Uji Reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	5

4. Uji Reliabilitas X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

5. Uji Reliabilitas X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	5

6. Uji Reliabilitas Y**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	15



Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Nomalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18701135
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.043
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.740
Asymp. Sig. (2-tailed)		.644
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.010	2.138		.473	.638		
	Pendidikan dan Pelatihan	.542	.139	.255	3.909	.000	.211	4.746
	Pemanfaatan Teknologi	.177	.074	.172	2.406	.019	.174	5.732
	Keterlibatan Pemakai	.964	.195	.369	4.952	.000	.162	6.184
	Dukungan Manajemen Puncak	.378	.171	.136	2.203	.031	.236	4.229

Pengembangan Sistem Informasi	.304	.151	.116	2.009	.049	.268	3.732
-------------------------------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi

Akuntansi

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.713	1.160		.614	.541		
	Pendidikan dan Pelatihan	-.029	.075	-.107	-.390	.698	.211	4.746
	Pemanfaatan Teknologi	-.003	.040	-.024	-.080	.937	.174	5.732
	Keterlibatan Pemakai	.156	.106	.462	1.478	.145	.162	6.184
	Dukungan Manajemen Puncak	-.014	.093	-.038	-.146	.884	.236	4.229
	Pengembangan Sistem Informasi	-.079	.082	-.234	-.962	.340	.268	3.732

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.010	2.138		.473	.638
	Pendidikan dan Pelatihan	.542	.139	.255	3.909	.000
	Pemanfaatan Teknologi	.177	.074	.172	2.406	.019
	Keterlibatan Pemakai	.964	.195	.369	4.952	.000
	Dukungan Manajemen Puncak	.378	.171	.136	2.203	.031

Pengembangan Sistem Informasi	.304	.151	.116	2.009	.049
-------------------------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi



Lampiran 08. Hasil Koefisien Determinasi R²**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.973 ^a	.946	.942	1.235

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Sistem Informasi, Pendidikan dan Pelatihan, Dukungan Manajemen Puncak, Pemanfaatan Teknologi, Keterlibatan Pemakai

b. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi



Lampiran 09. 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 : 1417/UN48.13.1/DL/2022 Singaraja, 5 Agustus 2022
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah, Perindustrian dan
Perdagangan Kabupaten Jembrana
di tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Ari Widiasari
NIM. : 1817051033
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
DINAS KOPERASI, UKM, PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN

Jalan Surapati No. 01 ☐ (0365) 41210, Ext. 3353

Fax. No. (0365) 41010 – Kode Pos 82217 Negara.

Negara, 18 Agustus 2022

Kepada
Yth. Ketua Pengurus Koperasi Simpan
Pinjam (KSP) se- Kabupaten
Jembrana.
di -

tempat

SURAT PENGANTAR

No. 518/ ~~27~~/Diskoperindag/2022


Menindaklanjuti Surat dari Universitas Pendidikan Ganesha (Fakultas Ekonomi), Nomor : 1470/UN48.13.1/DL/2022, tanggal 11 Agustus 2022 perihal mohon surat pengantar untuk melaksanakan penelitian, maka bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa/i atas nama dibawah ini :

Nama : Ni Kadek Ari Widiyari
NIM : 1817051033
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akutansi/Akuntansi Program S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan di Koperasi Simpan Pinjam (KSP) dalam Pembuatan Tugas Akhir dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, agar mahasiswa/i tersebut diatas dapat diterima dan difasilitasi keperluan penelitian di Koperasi yang Bapak/Ibu kelola.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Kepala Dinas Koperasi, UKM, Perindustrian
dan Perdagangan Kabupaten Jembrana



Drs. I Komang Agus Adinata
Pembina Utama Muda
NIP. 19730811 199203 1 002

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Jembrana di Negara sebagai laporan;
2. Wakil Bupati Jembrana di Negara;
3. Sekretaris Daerah Kabupaten Jembrana, di Negara;
4. Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Bali di Denpasar.
5. Universitas Pendidikan Ganesha (Fakultas Ekonomi) di Singaraja.















Lampiran 10. Surat Ekspedisi Penelitian di Koperasi Simpan Pinjam se-Kabupaten Jembrana






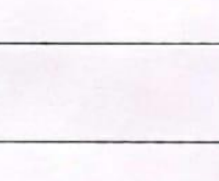
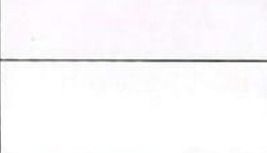



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail:jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI

No.	Nama Koperasi	Alamat	Tanda Tangan atau Gap
1	KSP Artha Anugerah Blambangan	Negara	
2	KSP Bali Putra Mandiri	Negara	
3	KSP Citra Dana Mandiri	Negara	
4	KSP Cipta Mandiri	Negara	
5	KSP Bali Amertha	Negara	
6	KSP Kasih Abadi	Negara	
7	KSP Tritunggal Tuka	Negara	
8	KSP Dana Mitra Rahayu	Negara	
9	KSP Mitra Bisnis Keluarga	Negara	
10	KSP Eka Bali Mandiri	Negara	
11	KSP Kertha Sari	Negara	

12	KSP Buka Harapan	Negara	
13	KSP Sumber Usaha	Negara	
14	KSP Panca Karya	Negara	
15	KSP Aswin Swadana Sejahtera	Jembrana	
16	KSP Lumbung Amertha	Jembrana	
17	KSP Sari Sudana	Jembrana	
18	Koperasi Organda Mertha Sedana	Jembrana	
19	KSP Bintang Mandiri	Jembrana	
20	KSP Serba Guna	Jembrana	
21	KSP Restu Kencana	Mendoyo	
22	KSP Sentara Merdhi	Mendoyo	
23	KSP Satri Gana	Mendoyo	
24	Koperasi Sarin Bumi Rahayu	Mendoyo	
25	KSP Artha Sedana Bakhti	Mendoyo	

26	KSP Amertha Satya Nugraha	Mendoyo	
27	KSP Swadana Guna Jaya	Mendoyo	
28	Koperasi Gunung Maha Mertaj	Pekutatan	
29	KSP Wahana Bakhti Mandiri	Pekutatan	
30	KSP Mertha Lestari	Pekutatan	
31	KSP Sinar Bali Mandiri	Pekutatan	
32	KSP Berumbun Utama	Melaya	
33	KSP Kasih Abadi	Melaya	
34			
35			
36			
37			

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian









RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Ari Widiyasari lahir di Pendem tanggal 13 Desember 1999. Penulis adalah anak kedua dari pasangan I Ketut Ariasa dan Ni Nyoman Sulastri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gelatik No 5 Pendem, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali.

Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2006 di SD Negeri 5 Pendem dan lulus sekolah dasar pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 3 Negara dan lulus pada tahun 2015. SMA Negeri 2 Negara merupakan tempat penulis menempuh pendidikan menengah atas dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan akhirnya dinyatakan lulus pada tahun 2018. Penulis memilih melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di jurusan Ekonomi dan Akuntansi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan, Pemanfaatan Teknologi, Keterlibatan Pemakai, Dukungan Manajemen Puncak, Dan Pengembangan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Koperasi di Kabupaten Jembrana”.