



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth, Bapak/Ibu/Saudara

Di Tempat

Hal: Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : A.A.Ayu Nila Pradnyasari

NIM : 2117051113

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat penyelesaian studi pada Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud melakukan penelitian dengan judul: **“Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Manajemen, dan Kompetensi Pengurus terhadap Kinerja Keuangan Koperasi (Studi pada Koperasi Pegawai Negeri (KPN) di Kecamatan Buleleng)”**.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i selaku pengurus Koperasi Pegawai Negeri untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang telah saya lampirkan. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan digunakan untuk kepentingan akademik dan seluruh informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya.

Saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

A.A.Ayu Nila Pradnyasari

NIM. 2117051113

## A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :  SD  Diploma  
 SMP  S1 (Sarjana)  
 SMA/SMK  S2 (Magister)  
 Lainnya
4. Jabatan :
5. Lama bergabung :  < 1 tahun  
 1-5 tahun  
 > 5 tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan cermat.
2. Jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiannya yang hanya digunakan untuk keperluan penelitian
3. Berikan tanda centang ( $\checkmark$ ) pada jawaban atas pertanyaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i yang dianggap paling sesuai dengan kondisi koperasi.
4. Pilih salah satu jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan/pertanyaan dengan skala berikut:  
SS : Sangat Setuju (5)  
S : Setuju (4)  
N : Netral (3)  
TS : Tidak Setuju (2)  
STS : Sangat Tidak Setuju (1)

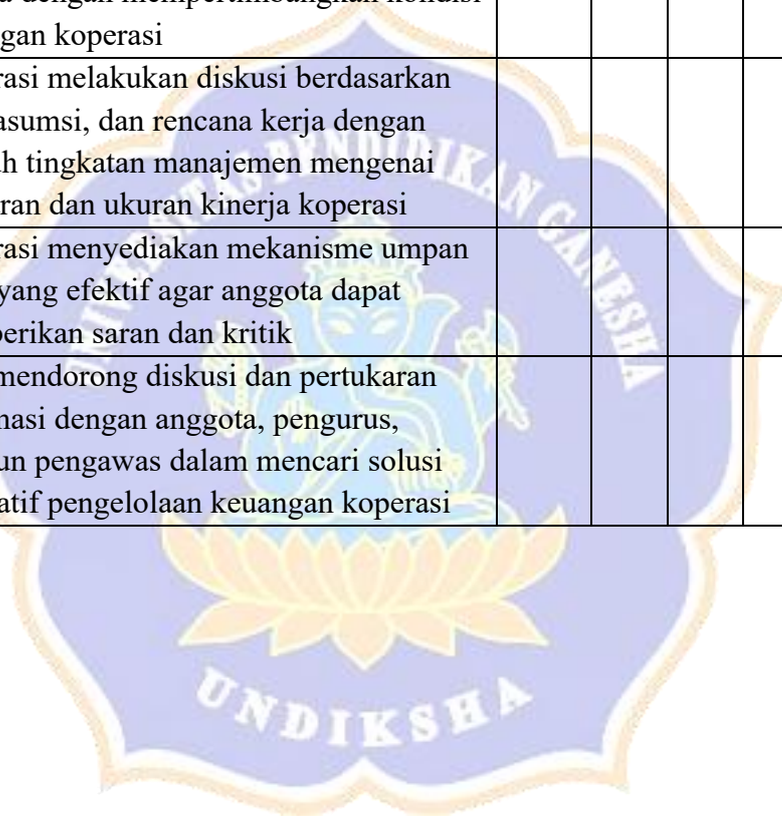
### Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>Efisien</b>						
1.	Penggunaan aplikasi <i>Microsoft Excel</i> membantu mengefisienkan waktu dalam pencatatan transaksi keuangan koperasi					
2.	Sistem pencatatan manual dalam koperasi rentan mengalami kesalahan dalam perhitungan keuangan					
<b>Akurat</b>						
3.	Laporan keuangan yang dihasilkan menggunakan aplikasi <i>Microsoft Excel</i> lebih akurat dibandingkan pencatatan manual					
4.	Aplikasi <i>Microsoft Excel</i> mengurangi risiko kesalahan manusia dalam penginputan dan pengolahan data keuangan koperasi					
<b>Meningkatkan kualitas produk dan jasa</b>						
5.	Pemahaman fitur <i>Excel</i> seperti formula dan otomatisasi membantu menyajikan laporan keuangan yang menyeluruh sehingga meningkatkan kualitas layanan koperasi					
6.	Memberikan pelayanan yang lebih cepat dan tepat waktu kepada anggota melalui penggunaan sistem terintegrasi					
<b>Perencanaan (penyusunan anggaran) dan Pengendalian</b>						
7.	Penggunaan sistem komputerisasi melalui <i>Excel</i> memudahkan dalam penyusunan anggaran secara tepat dan lebih sistematis					
8.	Laporan keuangan yang dihasilkan dari penerapan <i>Excel</i> lebih mudah dilakukan pemeriksaan tingkat kebenarannya					

## Sistem Pengendalian Manajemen (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b><i>Belief System</i></b>						
1.	Koperasi telah menyampaikan secara jelas nilai-nilai atau misi dan tujuan koperasi					
2.	Koperasi memberikan informasi yang menyeluruh terkait asset atau modal yang digunakan					
3.	Nilai atau misi koperasi digunakan untuk menciptakan komitmen bagi semua pihak dalam koperasi untuk mencapai visi					
4.	Nilai-nilai atau misi koperasi digunakan untuk memotivasi dan membimbing semua pihak dalam koperasi dalam mencari peluang baru untuk keberlanjutan usaha					
<b><i>Boundary System</i></b>						
5.	Koperasi memiliki aturan dan regulasi tentang penggunaan modal, pinjaman, dan pencairan dana simpanan anggota					
6.	Setiap transaksi keuangan koperasi harus melalui persetujuan dan pengawasan pengurus sesuai dengan aturan yang berlaku					
7.	RAT secara aktif mengomunikasikan risiko dan aktivitas yang harus dihindari					
8.	Koperasi memberlakukan sanksi atau hukuman yang berhubungan dengan risiko atau aktivitas diluar kebijakan koperasi					
<b><i>Diagnostic Control System</i></b>						
9.	Koperasi melakukan identifikasi terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja keuangan koperasi					
10.	Koperasi menetapkan target dalam pencapaian kinerja keuangan koperasi					
11.	Koperasi melakukan pemantauan atas pencapaian kinerja koperasi, termasuk kontrol arus kas dan utang					

12.	Koperasi memberikan informasi dan laporan berkala untuk mengevaluasi target dan pencapaian kinerja keuangan koperasi					
13.	Koperasi melakukan review terhadap indikator utama pencapaian kinerja koperasi					
<b><i>Interactive Control System</i></b>						
14.	Koperasi menyusun rencana kerja berdasarkan anggaran dan ukuran kinerja koperasi.					
15.	Koperasi menyusun anggaran dan ukuran kinerja dengan mempertimbangkan kondisi keuangan koperasi					
16.	Koperasi melakukan diskusi berdasarkan data, asumsi, dan rencana kerja dengan seluruh tingkatan manajemen mengenai anggaran dan ukuran kinerja koperasi					
17.	Koperasi menyediakan mekanisme umpan balik yang efektif agar anggota dapat memberikan saran dan kritik					
18.	RAT mendorong diskusi dan pertukaran informasi dengan anggota, pengurus, maupun pengawas dalam mencari solusi alternatif pengelolaan keuangan koperasi					



### Kompetensi Pengurus (X3)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>Keterampilan (<i>skill</i>)</b>						
1.	Memahami tugas pokok, fungsi, dan uraian tugas yang berkaitan dengan pekerjaan saya dengan baik					
2.	Mampu menggunakan teknologi atau sistem akuntansi dalam pengelolaan dan pencatatan keuangan koperasi					
<b>Pengetahuan (<i>knowledge</i>)</b>						
3.	Memiliki pengetahuan dalam bidang akuntansi atau ekonomi serta pelayanan yang baik					
4.	Memahami dan mampu menerapkan dengan baik terkait prinsip dasar akuntansi koperasi					
<b>Kemampuan (<i>ability</i>)</b>						
5.	Mampu dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik dan sesuai dengan prosedur					
6.	Mampu mengelola risiko keuangan dan membuat keputusan finansial berdasarkan kondisi keuangan koperasi					

### Kinerja Keuangan Koperasi (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
<b>Aset</b>						
1.	Usaha yang dijalankan dapat berkembang dengan adanya peningkatan jumlah aset yang dimiliki koperasi					
2.	Adanya peningkatan sarana dan prasarana yang dimiliki oleh koperasi untuk menunjang pelayanan yang diberikan kepada anggota					
<b>Omset</b>						
3.	Adanya peningkatan jumlah omzet penjualan dari waktu ke waktu					
4.	Usaha dijalankan dapat berkembang dengan adanya peningkatan omzet penjualan.					
<b>Laba bersih</b>						
5.	Adanya pertumbuhan pendapatan dan keuntungan yang diraih oleh koperasi setiap bulannya					
6.	Laba bersih yang berhasil diperoleh oleh koperasi mengalami peningkatan setiap tahunnya					

**Lampiran 2. Tabulasi Data Jawaban Responden**

**1. Tabulasi Jawaban Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>)**

No. Resp.	SIA (X <sub>1</sub> )								Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	5	5	4	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	4	5	5	4	5	5	38
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	5	5	5	5	4	5	5	38
11	5	4	5	5	5	5	4	5	38
12	5	4	4	5	5	4	5	4	36
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	5	5	4	5	4	4	4	35
15	5	4	5	3	4	5	4	5	35
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	4	5	4	5	4	4	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	5	4	4	4	5	4	5	35
21	4	5	5	5	3	5	5	5	37
22	5	5	5	4	4	4	4	4	35
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	4	5	3	5	5	5	5	37
26	5	5	5	4	4	4	5	4	36
27	5	5	5	5	4	5	5	5	39
28	5	4	4	5	5	4	4	4	35
29	5	4	5	5	4	4	5	5	37
30	5	5	5	4	5	5	4	5	38
31	5	5	5	5	3	3	5	5	36
32	5	4	5	4	4	4	4	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	4	5	5	5	5	5	5	39
35	5	5	5	5	5	3	5	5	38
36	5	5	4	4	5	3	4	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	4	5	5	5	5	4	5	38
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40

**2. Tabulasi Jawaban Variabel Sistem Pengendalian Manajemen (X<sub>2</sub>)**

No. Resp.	SPM (X <sub>2</sub> )																		Total X <sub>2</sub>
	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	X2.16	X2.17	X2.18	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	88
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	87
3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	85
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	86
5	5	4	4	5	4	5	5	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	72
6	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	79
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
8	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	84
9	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
10	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	85
11	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	75
12	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	75
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	87
14	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	81
15	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	78
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
17	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
18	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	87
19	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	78
20	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	87
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
22	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	84
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90

24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
25	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	82
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
27	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	80
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
29	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	85
30	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	88
31	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	82
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
34	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	86
35	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
36	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	85
37	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	88
39	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	85
40	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87



### 3. Tabulasi Jawaban Variabel Kompetensi Pengurus (X<sub>3</sub>)

No. Resp.	Kompetensi Pengurus (X <sub>3</sub> )						Total X <sub>3</sub>
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	4	4	5	28
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	4	5	4	5	28
6	5	5	3	5	5	5	28
7	5	4	3	4	5	5	26
8	4	5	4	4	5	5	27
9	5	4	5	5	4	5	28
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	4	4	5	5	28
16	5	4	4	4	4	5	26
17	5	4	4	5	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	4	4	5	5	5	28
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	4	4	4	5	5	27
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	4	4	5	5	5	28
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	4	5	4	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	4	5	5	28
31	5	4	3	4	5	5	26
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	4	5	5	5	29
37	5	5	4	4	5	5	28
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30

4. Tabulasi Jawaban Variabel Kinerja Keuangan (Y)

No. Resp.	Kinerja Keuangan (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	3	5	5	5	5	28
2	5	4	5	5	5	5	29
3	5	4	4	4	5	5	27
4	5	5	4	5	5	5	29
5	5	4	4	5	5	5	28
6	4	5	4	5	4	5	27
7	4	4	5	4	5	4	26
8	4	4	5	5	4	5	27
9	5	4	5	5	4	5	28
10	5	4	4	4	5	5	27
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	4	4	5	5	28
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	4	4	4	5	27
17	5	4	4	4	5	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	3	5	5	5	5	28
22	5	4	4	4	5	5	27
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	3	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	5	5	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	4	5	5	29
30	5	4	5	4	5	4	27
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	4	5	5	5	4	28
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	4	4	4	5	5	27
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	4	5	4	5	5	28
40	5	5	5	5	5	5	30

### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

#### 1. Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.081	.053	.232	.173	.067	.212	.053	.368*
	Sig. (2-tailed)		.620	.746	.149	.286	.680	.190	.746	.020
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	-.081	1	.131	.252	.026	.092	.420**	.131	.456**
	Sig. (2-tailed)	.620		.421	.116	.872	.570	.007	.421	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.053	.131	1	.033	-.052	.363*	.275	.314*	.434**
	Sig. (2-tailed)	.746	.421		.840	.751	.021	.086	.048	.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.232	.252	.033	1	.172	.098	.504**	.165	.617**
	Sig. (2-tailed)	.149	.116	.840		.290	.548	<.001	.309	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.173	.026	-.052	.172	1	.263	.100	.086	.479**
	Sig. (2-tailed)	.286	.872	.751	.290		.101	.540	.596	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.6	Pearson Correlation	.067	.092	.363*	.098	.263	1	.233	.363*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.680	.570	.021	.548	.101		.148	.021	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

X1.7	Pearson Correlation	.212	.420**	.275	.504**	.100	.233	1	.275	.701**
	Sig. (2-tailed)	.190	.007	.086	<.001	.540	.148		.086	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.8	Pearson Correlation	.053	.131	.314*	.165	.086	.363*	.275	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.746	.421	.048	.309	.596	.021	.086		<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_X1	Pearson Correlation	.368*	.456**	.434**	.617**	.479**	.629**	.701**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.003	.005	<.001	.002	<.001	<.001	<.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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



## 2. Sistem Pengendalian Manajemen (X<sub>2</sub>)

		Correlations																		Total_X2
		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	X2.16	X2.17	X2.18	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.026	.375*	.369*	.378*	.256	.415**	.142	.211	.315*	.252	.350*	.176	.375*	.375*	.218	.289	.464**	.579**
	Sig. (2-tailed)		.872	.017	.019	.016	.110	.008	.381	.191	.048	.117	.027	.278	.017	.017	.176	.071	.003	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.026	1	.157	.065	.198	.161	.112	.109	.177	.132	.370*	.121	.179	.157	.157	.206	.303	.252	.388*
	Sig. (2-tailed)	.872		.333	.689	.220	.320	.492	.501	.274	.416	.019	.458	.269	.333	.333	.202	.058	.117	.013
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.375*	.157	1	.369*	.189	.256	.020	.261	.528**	.140	.252	.476**	.176	.219	.062	.218	.289	.327*	.525**
	Sig. (2-tailed)	.017	.333		.019	.243	.110	.904	.104	<.001	.389	.117	.002	.278	.175	.702	.176	.071	.039	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.369*	.065	.369*	1	.364*	.029	.330*	.382*	.240	.468**	.137	.349*	.097	-.057	.227	.359*	.164	.074	.488**
	Sig. (2-tailed)	.019	.689	.019		.021	.859	.038	.015	.136	.002	.401	.027	.552	.728	.159	.023	.313	.649	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.378*	.198	.189	.364*	1	.271	.434**	.610**	.192	.265	.275	.397*	.114	.189	.378*	.247	.480**	.495**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.016	.220	.243	.021		.090	.005	<.001	.236	.099	.086	.011	.484	.243	.016	.124	.002	.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.256	.161	.256	.029	.271	1	.101	.243	.173	.215	.488**	.539**	.052	.385*	.000	.336*	.178	.672**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.110	.320	.110	.859	.090		.533	.130	.285	.182	.001	<.001	.752	.014	1.000	.034	.273	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.415**	.112	.020	.330*	.434**	.101	1	.327*	-.234	.349*	.069	.141	-.044	.316*	.218	.112	.206	.363*	.425**
	Sig. (2-tailed)	.008	.492	.904	.038	.005	.533		.040	.146	.027	.674	.387	.789	.047	.177	.491	.203	.021	.006
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.142	.109	.261	.382*	.610**	.243	.327*	1	.401*	.120	.229	.584**	.258	.380*	.261	.083	.493**	.435**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.381	.501	.104	.015	<.001	.130	.040		.010	.462	.156	<.001	.109	.016	.104	.611	.001	.005	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.9	Pearson Correlation	.211	.177	.528**	.240	.192	.173	-.234	.401*	1	.118	.237	.550**	.425**	.317*	.211	.277	.390*	.277	.556**
	Sig. (2-tailed)	.191	.274	<.001	.136	.236	.285	.146	.010		.467	.142	<.001	.006	.046	.191	.084	.013	.084	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.10	Pearson Correlation	.315*	.132	.140	.468**	.265	.215	.349*	.120	.118	1	.368*	.470**	.183	-.035	.140	.336*	.081	.122	.464**
	Sig. (2-tailed)	.048	.416	.389	.002	.099	.182	.027	.462	.467		.019	.002	.258	.830	.389	.034	.620	.452	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40



X2.11	Pearson Correlation	.252	.370*	.252	.137	.275	.488**	.069	.229	.237	.368*	1	.446**	.118	.252	.252	.208	.291	.464**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.117	.019	.117	.401	.086	.001	.674	.156	.142	.019		.004	.468	.117	.117	.198	.069	.003	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.12	Pearson Correlation	.350*	.121	.476**	.349*	.397*	.539**	.141	.584**	.550**	.470**	.446**	1	.408**	.601**	.350*	.404**	.491**	.634**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.027	.458	.002	.027	.011	<.001	.387	<.001	<.001	.002	.004		.009	<.001	.027	.010	.001	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.13	Pearson Correlation	.176	.179	.176	.097	.114	.052	-.044	.258	.425**	.183	.118	.408**	1	.302	.302	.175	.290	.154	.441**
	Sig. (2-tailed)	.278	.269	.278	.552	.484	.752	.789	.109	.006	.258	.468	.009		.059	.059	.279	.069	.344	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.14	Pearson Correlation	.375*	.157	.219	-.057	.189	.385*	.316*	.380*	.317*	-.035	.252	.601**	.302	1	.375*	.218	.433**	.736**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.017	.333	.175	.728	.243	.014	.047	.016	.046	.830	.117	<.001	.059		.017	.176	.005	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.15	Pearson Correlation	.375*	.157	.062	.227	.378*	.000	.218	.261	.211	.140	.252	.350*	.302	.375*	1	.082	.577**	.191	.498**
	Sig. (2-tailed)	.017	.333	.702	.159	.016	1.000	.177	.104	.191	.389	.117	.027	.059	.017		.616	<.001	.238	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.16	Pearson Correlation	.218	.206	.218	.359*	.247	.336*	.112	.083	.277	.336*	.208	.404**	.175	.218	.082	1	.252	.429**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.176	.202	.176	.023	.124	.034	.491	.611	.084	.034	.198	.010	.279	.176	.616		.117	.006	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.17	Pearson Correlation	.289	.303	.289	.164	.480**	.178	.206	.493**	.390*	.081	.291	.491**	.290	.433**	.577**	.252	1	.378*	.650**
	Sig. (2-tailed)	.071	.058	.071	.313	.002	.273	.203	.001	.013	.620	.069	.001	.069	.005	<.001	.117		.016	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.18	Pearson Correlation	.464**	.252	.327*	.074	.495**	.672**	.363*	.435**	.277	.122	.464**	.634**	.154	.736**	.191	.429**	.378*	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.003	.117	.039	.649	.001	<.001	.021	.005	.084	.452	.003	<.001	.344	<.001	.238	.006	.016		<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total_X2	Pearson Correlation	.579**	.388*	.525**	.488**	.631**	.533**	.425**	.641**	.556**	.464**	.558**	.826**	.441**	.620**	.498**	.509**	.650**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	.013	<.001	.001	<.001	<.001	.006	<.001	<.001	.003	<.001	<.001	.004	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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



### 3. Kompetensi Pengurus (X<sub>3</sub>)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.100	.200	.372*	.225	.698**	.488**
	Sig. (2-tailed)		.539	.216	.018	.163	<.001	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.100	1	.485**	.452**	.336*	.245	.749**
	Sig. (2-tailed)	.539		.002	.003	.034	.128	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.200	.485**	1	.448**	.144	.140	.765**
	Sig. (2-tailed)	.216	.002		.004	.374	.390	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.372*	.452**	.448**	1	.212	.260	.742**
	Sig. (2-tailed)	.018	.003	.004		.190	.105	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
X3.5	Pearson Correlation	.225	.336*	.144	.212	1	.381*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.163	.034	.374	.190		.015	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
X3.6	Pearson Correlation	.698**	.245	.140	.260	.381*	1	.497**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.128	.390	.105	.015		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total_X3	Pearson Correlation	.488**	.749**	.765**	.742**	.527**	.497**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

#### 4. Kinerja Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.220	.258	.230	.629**	.531**	.641**
	Sig. (2-tailed)		.172	.108	.154	<.001	<.001	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.2	Pearson Correlation	.220	1	.248	.360*	.249	.420**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.172		.123	.023	.121	.007	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.3	Pearson Correlation	.258	.248	1	.632**	.448**	.258	.689**
	Sig. (2-tailed)	.108	.123		<.001	.004	.108	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.4	Pearson Correlation	.230	.360*	.632**	1	.293	.485**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.154	.023	<.001		.066	.002	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.5	Pearson Correlation	.629**	.249	.448**	.293	1	.479**	.706**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.121	.004	.066		.002	<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.6	Pearson Correlation	.531**	.420**	.258	.485**	.479**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.007	.108	.002	.002		<.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total_Y	Pearson Correlation	.641**	.657**	.689**	.733**	.706**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

## Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Sistem Informasi Akuntansi ( $X_1$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.623	8

### 2. Sistem Pengendalian Manajemen ( $X_2$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	18

### 3. Kompetensi Pengurus ( $X_3$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.683	6

### 4. Kinerja Keuangan ( $Y$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.771	6

## Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

### 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	57.5	57.5	57.5
	Perempuan	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

### 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	2	5.0	5.0	5.0
	Sarjana	38	95.0	95.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

### 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan

		Jabatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketua	10	25.0	25.0	25.0
	Sekretaris	10	25.0	25.0	50.0
	Bendahara	10	25.0	25.0	75.0
	Pengawas	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

### 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bergabung

		Lama Bergabung			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	4	10.0	10.0	10.0
	1-5 tahun	19	47.5	47.5	57.5
	> 5 tahun	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Informasi Akuntansi	40	32	40	36.35	2.694
Sistem Pengendalian Manajemen	40	71	90	83.55	5.468
Kompetensi Pengurus	40	23	30	28.05	2.264
Kinerja Keuangan	40	24	30	27.35	2.370
Valid N (listwise)	40				

## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		40	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.58006831	
Most Extreme Differences	Absolute	.104	
	Positive	.074	
	Negative	-.104	
Test Statistic		.104	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.331	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.319
		Upper Bound	.343

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

## 2. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.974	7.452		-.667	.509		
	Sistem Informasi Akuntansi	.281	.133	.283	2.105	.042	.986	1.014
	Sistem Pengendalian Manajemen	.137	.060	.322	2.265	.030	.879	1.138
	Kompetensi Pengurus	.370	.180	.291	2.053	.047	.889	1.125

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

## 3. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.262	4.174		2.219	.033
	Sistem Informasi Akuntansi	-.088	.075	-.185	-1.174	.248
	Sistem Pengendalian Manajemen	-.056	.034	-.275	-1.650	.108
	Kompetensi Pengurus	.003	.101	.004	.026	.979

a. Dependent Variable: Abs\_RES1

## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Analisis Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.974	7.452		-.667	.509
	Sistem Informasi Akuntansi	.281	.133	.283	2.105	.042
	Sistem Pengendalian Manajemen	.137	.060	.322	2.265	.030
	Kompetensi Pengurus	.370	.180	.291	2.053	.047

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

### 2. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.600 <sup>a</sup>	.359	.306	1.645

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Pengurus, Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Manajemen

### 3. Uji Parsial (Uji t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-4.974	7.452		-.667	.509
	Sistem Informasi Akuntansi	.281	.133	.283	2.105	.042
	Sistem Pengendalian Manajemen	.137	.060	.322	2.265	.030
	Kompetensi Pengurus	.370	.180	.291	2.053	.047

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

### Lampiran 8. Rincian r Tabel

27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473

## Lampiran 9. Rincian t Tabel

12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688



## Lampiran 10. Surat Pengantar Pengumpulan Data



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 : 45/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 8 Januari 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi UKM**  
**kabupaten Buleleng**

di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : A.A. Ayu Nila Pradnyasari

NIM. : 2117051113

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara 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,



Ni Made Suci  
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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



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 : 540/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 19 Maret 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Ketua Koperasi Pegawai Negeri Se-Kecamatan Buleleng**  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : A.A. Ayu Nila Pradnyasari  
NIM. : 2117051113  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara 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,



Ni Made Suci  
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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

**Lampiran 11. Surat Ekspidisi Penelitian di Koperasi Pegawai Negeri (KPN) di Kecamatan Buleleng**



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

**EKPEDISI PENGIRIMAN SURAT DAN KUESIONER  
 DI KOPERASI PEGAWAI NEGERI (KPN) KECAMATAN BULELENG**

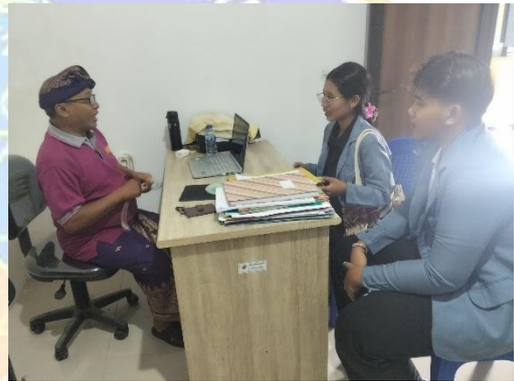
NO.	NAMA KPN	TANGGAL PENGIRIMAN	TANDA-TANGAN & CAP KOPERASI
1.	KPN IKALAT	20 Maret 2025	
2.	KPN Kuwera Undiksha	11 April 2025	
3.	KPN. Mina Bahan	16/4/25	
4.	KPN Sarwa Nadi	17/4 2025	Nr. Made Kridhi Fawad.
5.	KPN Atj Kesa	29/4 2025	
6.	KPN RUPEKES 088 987 255 253	29/4/2025	
7.	KPN Bhakti Husada 681 239 639 225	20/4/2025	
8.	KPN. Prajamukti Kantor Bupati Bli.	8/5/2025	
9.	KPN Sria Budhi	8/5/2025	
10.	KPN "Wardhiyan"	8/5 2025	

## Lampiran 12. Tabel Persentase Per-KPN

No	Nama KPN	Modal (Rp)	% Modal	SHU (Rp)	% SHU	Aset (Rp)	% Aset
1	KPN. Kuwera	86.981.668.275	47.32%	2.119.463.525	28.84%	86.981.668.275	47.32%
2	KPN. Bhakti Husada	12.862.815.003	7.00%	1.109.247.037	15.09%	12.862.815.003	7.00%
3	KPN. Werdhi Yasa	12.798.182.501	6.96%	131.624.099	1.79%	12.798.182.501	6.96%
4	KPN. Praja Mukti	10.810.991.031	5.88%	403.853.548	5.49%	10.810.991.031	5.88%
5	KPN. Setia Budhi	8.904.436.591	4.84%	136.839.897	1.86%	8.904.436.591	4.84%
6	KPN. Ikhlas	8.659.794.917	4.71%	155.859.311	2.12%	8.659.794.917	4.71%
7	KPN. Wiyata	7.108.453.512	3.87%	228.231.797	3.10%	7.108.453.512	3.87%
8	KPN. Abhyudaya	5.958.996.358	3.24%	353.351.989	4.81%	5.958.996.358	3.24%
9	KPN. Pengayoman	2.814.521.528	1.53%	112.031.177	1.52%	2.814.521.528	1.53%
10	KPN. Sarwa Nadi	2.721.429.676	1.48%	71.966.387	0.98%	2.721.429.676	1.48%
11	KPN. Mahayu Warga	2.035.180.705	1.11%	38.041.282	0.52%	2.035.180.705	1.11%
12	KPN. Agraria	1.816.314.636	0.99%	115.659.614	1.57%	1.816.314.636	0.99%
13	KPN. Werdhi Sedana	1.814.494.364	0.99%	42.056.997	0.57%	1.814.494.364	0.99%
14	KPN. Satya Dharma	1.413.419.146	0.77%	659.195.000	8.97%	1.413.419.146	0.77%
15	KPN. Rupekés	1.316.848.310	0.72%	191.336.952	2.60%	1.316.848.310	0.72%
16	KPN. Hita Karana	1.091.806.581	0.59%	23.325.224	0.32%	1.091.806.581	0.59%
17	KPN. Swakarya	1.085.717.442	0.59%	54.970.208	0.75%	1.085.717.442	0.59%
18	KPN. Patianus	1.101.597.807	0.60%	18.596.161	0.25%	1.101.597.807	0.60%
19	KPN. Angkasa	712.427.193	0.39%	31.147.429	0.42%	712.427.193	0.39%
20	KPN. Mina Bahari	701.666.049	0.38%	22.832.130	0.31%	701.666.049	0.38%
21	KPN. Rare Angon	421.812.137	0.23%	31.987.820	0.44%	421.812.137	0.23%
22	KPN. Niaga Artha Sari	27.929.160	0.02%	1.016.765	0.01%	27.929.160	0.02%

### Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian





## RIWAYAT HIDUP



A.A. Ayu Nila Pradnyasari lahir di Denpasar pada tanggal 7 Agustus 2003. Penulis merupakan anak pertama lahir dari pasangan suami istri dengan Ayah Anak Agung Sila Adiyasa dan Ibu Ida Ayu Ketut Putri Kartikasari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan menganut agama Hindu. Alamat penulis yaitu Banjar Tegallantang Kelod, Desa Padangsambian Klod, Kecamatan Denpasar Barat, Kota Denpasar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan formal di TK Kumara Sari VII dan melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 18 Padangsambian dengan lulus pada tahun 2015. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Kuta dan lulus pada tahun 2018. Selanjutnya, di tahun 2021, penulis lulus secara tepat waktu dari pendidikan di SMA Kristen Harapan Denpasar. Pada tahun 2021, penulis diterima sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha dan di tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Manajemen, dan Kompetensi Pengurus Terhadap Kinerja Keuangan Koperasi (Studi Pada Koperasi Pegawai Negeri (KPN) Di Kecamatan Buleleng)” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.