



LAMPIRAN

Lampiran 01.Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Sdr/I Responden,

Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswa Program Sarjana (S1), saya:

Nama : Ni Putu Ayunda Prihantini
NIM : 1717051234
Prodi / Fakultas : S1 Akuntansi / Fakultas Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “ **Pengaruh Pemahaman Akuntansi Berbasis SAK-ETAP, *Computer Self-Efficacy* dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektivitas Pelaporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Buleleng**”, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga.

Demikian permohonan ini, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya,

Ni Putu Ayunda Prihantini
NIM.1717051234

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin :
Nama KSP :
Pendidikan Terakhir :
Jabatan :

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 check list (√) pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

A. EFEKTIVITAS PELAPORAN KEUANGAN

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menyusun laporan keuangan koperasi sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan untuk Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik (SAK-ETAP).					
2	Penyusunan laporan keuangan koperasi disusun secara rutin selama setahun.					
3	Laporan Keuangan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					
4	Laporan Keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu.					
5	Informasi yang dihasilkan dalam					

	Laporan Keuangan koperasi dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
--	--	--	--	--	--	--

B. PEMAHAMAN AKUNTANSI BERBASIS SAK-ETAP

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memahami perkembangan produk hukum akuntansi perkoperasian di Indonesia.					
2	Saya memahami unsur-unsur aset koperasi.					
3	Saya memahami pengakuan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan unsur-unsur aset koperasi.					
4	Saya memahami unsur-unsur ekuitas koperasi.					
5	Saya memahami pengakuan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan unsur-unsur ekuitas koperasi.					
6	Saya memahami karakteristik kualitatif laporan keuangan koperasi.					
7	Saya memahami konsep perhitungan hasil usaha koperasi.					
8	Saya memahami konsep penyusunan laporan arus kas koperasi.					
9	Saya memahami konsep penyusunan laporan perubahan ekuitas koperasi.					
10	Saya memahami konsep penyusunan catatan atas laporan keuangan koperasi.					

C. COMPUTER SELF-EFFICACY

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya akan meminta bantuan orang lain apabila saya kesulitan saat menggunakan <i>software</i> akuntansi.					
2	Saya dapat membuat laporan menggunakan <i>software</i> akuntansi walaupun tidak ada orang lain di sekitar saya yang memberitahu saya.					
3	Saya membutuhkan panduan manual ketika sedang menggunakan <i>software</i> akuntansi untuk membuat laporan keuangan.					
4	Saya dapat membuat laporan					

	keuangan koperasi jika menggunakan komputer.					
5	Komputer membuat pekerjaan saya lebih mudah terselesaikan dan menghemat waktu.					
6	Saya dapat membuat laporan keuangan melalui <i>software</i> akuntansi, walaupun saya belum pernah menggunakannya.					

D. KOMITMEN ORGANISASI

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa menjadi bagian dari keluarga pada organisasi ini.					
2	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi ini.					
3	Saya benar-benar merasa bahwa masalah organisasi ini seolah-olah adalah masalah saya sendiri.					
4	Saya bersedia terlibat ke dalam banyak upaya untuk membantu organisasi ini menjadi sukses.					
5	Saya mengutamakan tugas dan tanggung jawab di perusahaan lebih dari kepentingan pribadi.					
6	Saat ini tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya.					
7	Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada organisasi ini karena loyalitas tinggi saya terhadap organisasi.					
8	Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak akan merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi saya.					

Lampiran 02. Tabulasi Data Jawaban Responden

1. Variabel Pemahaman Akuntansi Berbasis SAK-ETAP (X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4	40
2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
8	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
9	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	36
10	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	47
11	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
12	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	41
15	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	41
16	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
17	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
18	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
20	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35
21	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	26
22	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	32
23	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	33
24	3	2	3	2	2	3	2	4	3	4	28
25	3	4	2	4	3	2	4	2	3	4	31
26	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
27	2	4	2	3	4	2	3	4	3	3	30
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
30	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28
31	5	5	3	4	5	3	4	4	5	3	41
32	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	28
33	5	4	4	3	4	4	3	5	5	4	41
34	4	4	4	2	4	4	2	3	2	2	31
35	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	30
36	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	42
37	3	3	5	4	3	5	4	5	5	4	41
38	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	41

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
39	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	45
40	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
44	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
45	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
47	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	40
48	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4	40

2. Variabel Computer Self Efficacy (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	4	4	5	4	25
3	5	3	4	5	3	5	25
4	4	4	5	4	4	5	26
5	2	3	2	2	3	2	14
6	5	3	4	5	3	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	4	4	5	4	26
9	2	3	2	2	3	2	14
10	4	4	5	4	4	5	26
11	5	4	4	5	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	4	5	4	4	26
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	4	3	4	4	22
18	3	4	4	3	4	4	22
19	4	3	4	4	3	4	22
20	3	4	2	3	4	2	18
21	5	4	4	5	4	4	26
22	4	5	4	4	5	4	26
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	4	5	4	4	5	26
25	5	4	4	5	4	4	26
26	5	4	4	5	4	4	26

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
27	3	2	4	3	2	4	18
28	3	2	4	3	2	4	18
29	4	4	3	4	4	3	22
30	2	3	3	2	3	3	16
31	5	4	4	5	4	4	26
32	2	2	3	2	2	3	14
33	4	5	5	4	5	5	28
34	3	3	3	3	3	3	18
35	2	2	2	2	2	2	12
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	5	5	4	5	28
38	4	5	4	4	5	4	26
39	5	4	4	5	4	4	26
40	3	4	4	3	4	4	22
41	4	5	4	4	5	4	26
42	4	5	4	4	5	4	26
43	4	2	2	4	2	2	16
44	4	5	5	4	5	5	28
45	3	3	2	3	3	2	16
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	3	4	5	3	4	24

3. Variabel Komitmen Organisasi (X3)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	3	4	3	4	3	4	29
3	3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	4	5	4	5	4	5	2	4	33
5	5	4	2	4	2	4	5	4	30
6	4	5	4	4	4	4	5	4	34
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	5	4	4	4	4	5	4	34
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	5	4	4	4	4	5	4	34
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	4	4	5	4	5	4	4	35
14	4	4	5	4	4	4	4	5	34

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total
15	5	4	5	4	5	4	5	5	37
16	4	5	4	4	4	4	5	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	5	4	5	4	4	5	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	5	33
21	2	4	2	2	2	2	2	2	18
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	4	4	5	4	4	4	4	34
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	4	3	4	3	4	3	3	27
28	4	3	4	3	4	3	4	4	29
29	4	4	5	4	5	4	4	5	35
30	4	3	2	3	2	3	4	4	25
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	4	3	3	3	3	3	3	3	25
33	5	5	4	5	4	5	5	4	37
34	2	3	3	2	3	2	3	2	20
35	3	3	2	3	2	3	2	3	21
36	5	5	4	5	4	5	4	4	36
37	4	4	5	4	5	4	4	5	35
38	4	5	5	4	5	4	5	5	37
39	5	5	4	5	4	5	5	4	37
40	3	4	3	2	3	2	2	4	23
41	4	4	5	4	5	4	4	5	35
42	4	4	5	4	5	4	4	5	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	4	3	4	3	4	3	29
46	4	4	5	4	5	4	4	5	35
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	5	5	2	5	2	5	5	33

4. Variabel Efektivitas Pelaporan Keuangan (Y)

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

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
41	4	5	5	5	4	23
42	4	4	5	5	5	23
43	4	4	5	5	4	22
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	4	5	4	23
46	4	5	4	4	4	21
47	4	4	5	4	4	21
48	5	3	3	5	4	20



Lampiran 03. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Pemahaman Akuntansi Berbasis SAK-ETAP (X₁)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.510**	.324*	.364*	.543**	.350*	.364*	.332*	.330*	.165	.591**
	Sig. (2-tailed)		.000	.025	.011	.000	.015	.011	.021	.022	.263	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.510**	1	.239	.574**	.959**	.270	.574**	.326*	.370**	.281	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000		.102	.000	.000	.064	.000	.024	.010	.053	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.324*	.239	1	.309*	.269	.985**	.309*	.595**	.343*	.310*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.025	.102		.033	.065	.000	.033	.000	.017	.032	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.364*	.574**	.309*	1	.563**	.327*	1.000**	.469**	.597**	.535**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.033		.000	.023	.000	.001	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.543**	.959**	.269	.563**	1	.298*	.563**	.414**	.397**	.271	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.065	.000		.040	.000	.003	.005	.063	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.6	Pearson Correlation	.350*	.270	.985**	.327*	.298*	1	.327*	.591**	.331*	.339*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.015	.064	.000	.023	.040		.023	.000	.021	.019	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.7	Pearson Correlation	.364*	.574**	.309*	1.000**	.563**	.327*	1	.469**	.597**	.535**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.033	.000	.000	.023		.001	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.8	Pearson Correlation	.332*	.326*	.595**	.469**	.414**	.591**	.469**	1	.591**	.591**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.021	.024	.000	.001	.003	.000	.001		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.9	Pearson Correlation	.330*	.370**	.343*	.597**	.397**	.331*	.597**	.591**	1	.567**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.022	.010	.017	.000	.005	.021	.000	.000		.000	.000

N		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.10	Pearson	.165	.281	.310*	.535**	.271	.339*	.535**	.591**	.567**	1	.640**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.263	.053	.032	.000	.063	.019	.000	.000	.000		.000
N		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total	Pearson	.591**	.705**	.666**	.817**	.728**	.684**	.817**	.753**	.717**	.640**	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	10

2. Computer Self Efficacy (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total	
X2.1	Pearson Correlation	1	.440**	.597**	.988**	.435**	.617**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.002	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.440**	1	.546**	.440**	.986**	.513**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.002	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.597**	.546**	1	.594**	.541**	.985**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.4	Pearson Correlation	.988**	.440**	.594**	1	.434**	.612**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.002	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.5	Pearson Correlation	.435**	.986**	.541**	.434**	1	.508**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.002		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.6	Pearson Correlation	.617**	.513**	.985**	.612**	.508**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48

Total	Pearson Correlation	.813**	.695**	.828**	.804**	.832**	.810**	.764**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.915	8

4. Efektivitas Pelaporan Keuangan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.355*	.196	.364*	.333*	.598**
	Sig. (2-tailed)		.013	.182	.011	.021	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y.2	Pearson Correlation	.355*	1	.381**	.563**	.483**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.013		.008	.000	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y.3	Pearson Correlation	.196	.381**	1	.342*	.322*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.182	.008		.017	.025	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y.4	Pearson Correlation	.364*	.563**	.342*	1	.530**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.017		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y.5	Pearson Correlation	.333*	.483**	.322*	.530**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.025	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48
Total	Pearson Correlation	.598**	.782**	.649**	.797**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.759	5

Lampiran 04. Hasil Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	48	26	47	38.58	5.546
X2	48	12	28	22.73	4.301
X3	48	18	40	32.29	4.964
Y	48	16	25	21.96	2.405
Valid N (listwise)	48				

Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.20140302
Most Extreme Differences	Absolute	.039
	Positive	.039
	Negative	-.039
Test Statistic		.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.474	2.112
	X2	.674	1.484
	X3	.436	2.295

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.076	.776		2.675	.010
	X1	.001	.027	.005	.023	.982
	X2	-.008	.029	-.047	-.263	.794
	X3	-.030	.032	-.210	-.945	.350

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 06. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 ^a	.751	.734	1.242

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.078	3	68.026	44.122	.000 ^b
	Residual	67.838	44	1.542		
	Total	271.917	47			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6.455	1.360		4.747	.000
	X1	.210	.047	.484	4.422	.000
	X2	.120	.051	.215	2.345	.024
	X3	.145	.055	.299	2.618	.012

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 07. Surat Ekspedisi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 Alamat : Jl. Udayana No.11 Singaraja. Telp. (0362) 26830

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER

No	Hari/Tanggal	Nama Instansi	No. Telp	Tanda Tangan
1.	Senin 14/June/2021	KSP - Uda TLM Indonesia	081 339 0326 74 (Pak Alvin)	
2	Senin 14/June/2021	KSP Dana Mukti	087 762 453 509 (Desmarani)	
3	Senin 14/June/2021	KSP. Wangun Sesana	082 236 0818 24 (Bu Manu)	
4	Senin 14/June/2021	KSP - Manik Jedana Arta	087 731 828 222	
5	Senin 14/June/2021	KSP Mandala Amerta Sebatu	085 737 241 003	
6.	Senin 14/June/2021	KSP Swasti Mandiri	081 236 827 666	
7	Senin 14/June/2021	KSP Nusa Abadi	087 863 143 930 (Ayu Puspa)	
8.	Selasa 14/June/2021	KSP Citra Telekomunikasi	085 965 912 269 (Desa Ratu)	
9.	Selasa 14/June/2021	KSP Rinkopool Pesor Sgr	081 337 3596 53 (Pak Sumendra)	
10.	Selasa 14/June/2021	KSP Mitra Matmur Mandiri	082 144 047 908	
11	Selasa 14/June/2021	KSP - Citra Abadi Jaya	(0362) 22452	
12	Selasa 14/June/2021	KSP Wisata Guna Rahayu	082 224700 (Pak Jo)	
13	Selasa 14/June/2021	KSP Ganesha Studi Group	081 258 5151 14 (Pak Dewa)	
14	Selasa 14/June/2021	KSP - Dana Baruna	087 762 844 55 (Ibu Enni)	
15.	Selasa 14/June/2021	KSP Sangiwani	081 911031 772	
16.	Ramis 15/June/2021	KSP Artha Eura Bakti	085 238 571 666 (Pak Mel Darmas)	

Lampiran 08. Surat Penelitian



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.feundiksha.ac.id/>

Nomor : 1075/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 11 Juni 2021

Kepada Yth. Koperasi Simpan Pinjam (KSP) Kecamatan Buleleng.
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Putu Ayunda Prihantini
NIM. : 1717051234
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

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. Dekan,
Dekan I,

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



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/217/REK/DPMPTSP/2021
Lamp : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian dan
Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng

di -
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 225/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 08 Februari 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Putu Ayunda Prianhantini

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Br. Dinas Banyualit, Desa Kalibukbuk, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Pemahaman Akuntansi Berbasis Sak-Etap, Computer Self-Efficacy dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektivitas Pelaporan Keuangan (Study Kasus Pada Koperasi Simpan Pinjam Kecamatan Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng

Lamanya : 1 Bulan (17 Maret 2021 - 17 April 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 17 MARET 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Ayunda Prihantini lahir di Denpasar pada tanggal 7 Oktober 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Pryadi dan Ibu Ni Made Wismarini. Penulis beralamat di Desa Kalibukbuk, Lovina Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD 5 Saraswati Denpasar dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP N 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus SMA dari SMA Lab Undiksha Singaraja dengan jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Ekonomi dan Akuntansi Program Studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2021 penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh Pemahaman Akuntansi Berbasis SAK-ETAP, Computer Self-efficacy dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektivitas Pelaporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Buleleng”**.

