



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	48
X1.10	Pearson Correlation	.165	.281	.310*	.535**	.271	.339*	.535**	.591**	.567**	1	.640**	
	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	48
Total	Pearson Correlation	.591**	.705**	.666**	.817**	.728**	.684**	.817**	.753**	.717**	.640**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	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	.834**	.788**	.857**	.832**	.784**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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
.905	6

3. Komitmen Organisasi (X₃)

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

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

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 06. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
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	3	68.026	44.122	.000 ^b
	Residual	44	1.542		
	Total	47			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

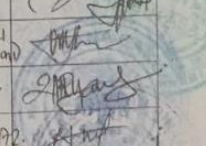
Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Unstandardized Coefficients Standardized Coefficients		
1	(Constant)	6.455	1.360	4.747	.000
	X1	.210	.047	.484	.000
	X2	.120	.051	.215	.024
	X3	.145	.055	.299	.012

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/Juni/2021	KSP - Telp TLM Indonesia	081339032674 (Pak Alvin)	
2.	Senin 14/Juni/2021	KSP Dana Mukti	087762453503 (Desmawati)	
3.	Senin 14/Juni/2021	KSP - Wangun Sesana	082236081834 (Bu Mewati)	
4.	Senin 14/Juni/2021	KSP - Manit Sedana Arta	087731828222	
5.	Senin 14/Juni/2021	KSP Mandala Amerta Sedana	085737241003	
6.	Senin 14/Juni/2021	KSP Swasti Mandiri	081236827666	
7.	Senin 14/Juni/2021	KSP Nusa Abadi	087863143930 (Ayu Putri)	
8.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Citra Telekomunikasi	085965912269 (Desna Adya)	
9.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Pramkoppi Resor Sgr	081337359653 (Pak Sumendra)	
10.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Mitra Matmur Mandiri	082144047908	
11.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Citra Ahadi Jaya	(0362) 22452	
12.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Wisuda Gunra Rahayu	08224700 (Pak Ito)	
13.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Ganesho Study Group	081238516114 (Pak Devan)	
14.	Selasa 15/Juni/2021	KSP - Dana Purwina	087736284995 (Bu Errina)	
15.	Selasa 15/Juni/2021	KSP Sangiwanis	081916031222	
16.	Rabu 16/Juni/2021	KSP Antha Gunra Bah	085238571666 (Pak Net Darmawina)	

Lampiran 08. Surat Penelitian





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

Kepada :

Lamp : -

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

Perihal : Rekomendasi

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 Prihantini

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)

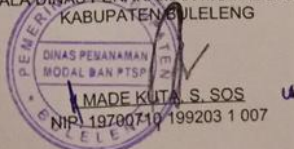
III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

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. Mintaai 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 meyelesaikan 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**".

