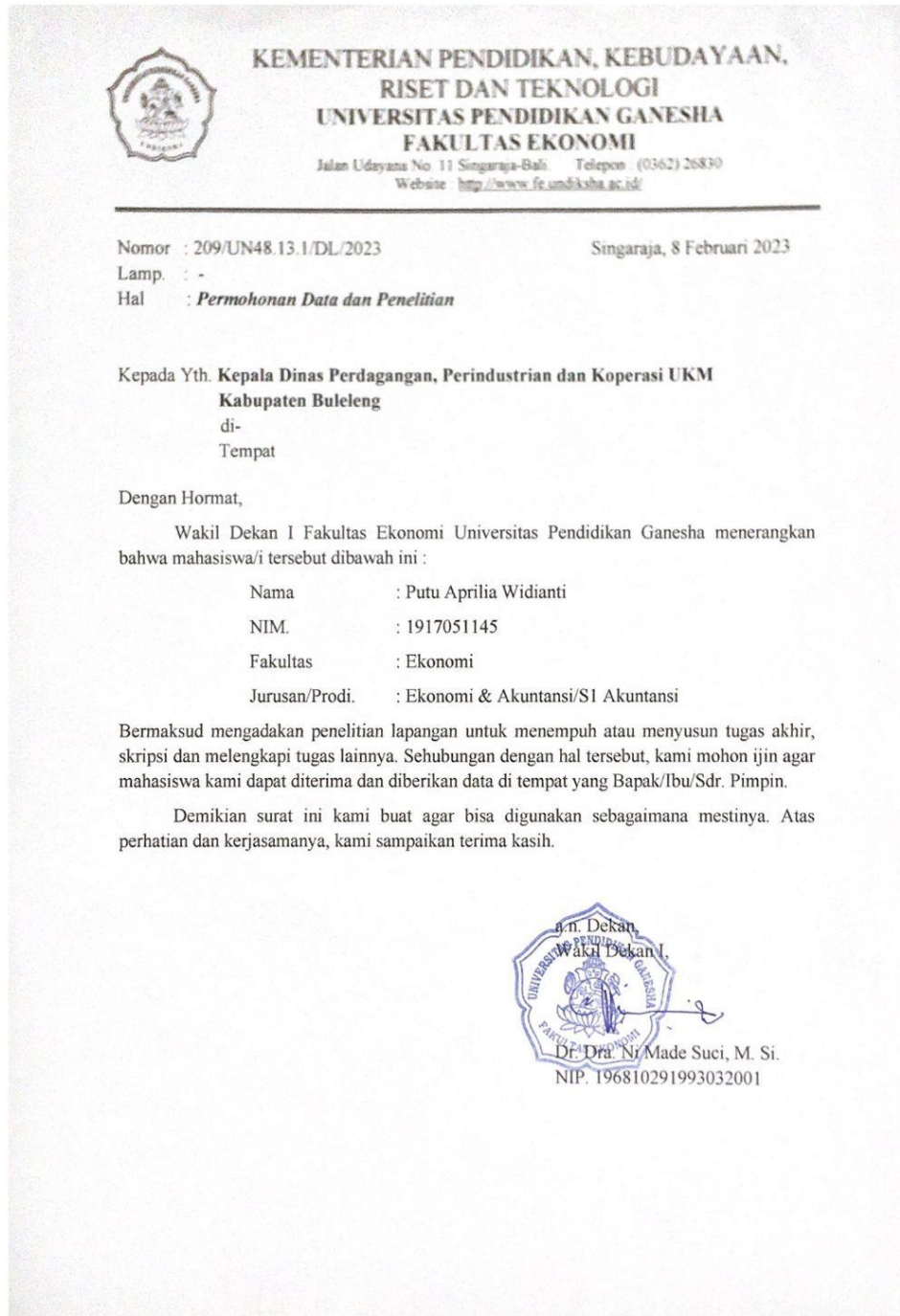


LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Ijin Penelitian





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

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

Nomor : 503/061/REK/DPMPTSP/2023
 Lamp :
 Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
 Yth. Kepala Dinas Perdagangan,
 Perindustrian dan Koperasi UKM
 Kabupaten 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 : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan I UNDIKSHA Nomor 315/UN48.13.I/DL/2023 Tanggal 17 Februari 2023 Perihal Permohonan Data Penelitian

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

Nama : Putu Aprilia Widiani
 NIK : 5108065604010009
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Jl. Pulau Selayar Gg. I No. 15 Kel. Kampung Baru, Kec. Buleleng
 Bidang / Judul : Pengaruh Kompetensi Pengurus, Pengawasan Keuangan dan Penerapan SAK ETAP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kabupaten Buleleng
 Jumlah Peserta : 1 Orang
 Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi UKM Kabupaten Buleleng
 Lamanya : 6 Bulan (18 Februari 2023 - 01 Juli 2023)

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. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta menghindarkan 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 : 20 PEbruari 2023



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



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 02: Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Ketua, Sekretaris, Bendahara, dan Manajer Koperasi
Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Buleleng.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Implementasi SAK ETAP, dan Pemahaman Terhadap Kualitas Penyajian Laporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Buleleng”** bersama kuesioner ini saya :

Nama	:	Putu Aprilia Widianti
NIM	:	1917051145
Program Studi	:	S1 Akuntansi
Jurusan	:	Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas	:	Ekonomi
Universitas	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

I. Identitas Responden

Nama Responden : _____

Nama Usaha : _____

Alamat Usaha : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-Laki

Pendidikan Terakhir : SD SMP Diploma

SMA/SMK

Sarjana

Lama Usaha : <1 Tahun 6-10 Tahun

1-2 Tahun >10 Tahun

3-5 Tahun

Telah Mendapatkan Sosialisasi SAK EMKM: Ya Tidak

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban Kuesioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

A. Implementasi SAK ETAP

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mengidentifikasi bukti transaksi penerimaan kas dengan lengkap					
2	Saya mengidentifikasi bukti transaksi pengeluaran kas dengan lengkap					
3	Saya mencatat (menjurnal) transaksi ke dalam buku jurnal					
4	Saya memposting jurnal ke dalam buku besar					
5	Saya menyusun neraca saldo					
6	Saya menyusun jurnal penyesuaian					
7	Saya telah menyusun neraca lajur					
8	Saya telah membuat laporan keuangan					
9	Saya menyusun jurnal penutup					
10	Saya menyusun neraca saldo setelah penutupan					
11	Saya menyusun jurnal pembalik					
12	Saya menyusun catatan persediaan dengan lengkap					
13	Saya menyusun Catatan atas laporan keuangan					
14	Saya menyusun sesuai dengan periode laporan keuangan					
15	Saya membuat pengakuan semua aset, kewajiban, dan modal sesuai SAK ETAP					

B. Pemahaman

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memahami bahwa SAK ETAP berguna untuk mengetahui perkembangan koperasi					
2	Saya memahami bahwa SAK ETAP dibuat untuk mendukung keberlangsungan koperasi					
3	Saya memahami bahwa SAK ETAP mampu meningkatkan kinerja koperasi					
4	saya memahami bahwa SAK ETAP memudahkan saya dalam penerbitan laporan keuangan koperasi					
5	Saya memahami bahwa SAK ETAP dibuat agar mudah saya pahami					
6	Saya memahami bahwa SAK ETAP akan					

	memudahkan saya dalam mengevaluasi keuangan koperasi				
7	Saya memahami bahwa SAK ETAP dibuat untuk membantu koperasi saya dalam penyajian laporan akuntansi				
8	Saya memahami bahwa penerapan SAK ETAP akan memberikan saya gambaran kondisi koperasi sesungguhnya				
9	Saya memahami bahwa penerapan SAK ETAP akan membantu saya dalam pengambilan keputusan koperasi				
10	Saya memahami bahwa penerapan SAK ETAP akan memudahkan saya dalam mendapatkan pinjaman/kredit bank				

C. Kualitas Penyajian Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Laporan keuangan dibuat sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku.					
2	Saya melakukan pencatatan/pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi.					
3	Pencatatan neraca telah didukung dengan buktibukti sesuai dengan SAK-ETAP.					
4	Pencatatan laporan laba rugi telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK-ETAP					
5	Pencatatan laporan perubahan ekuitas telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK-ETAP.					
6	Pencatatan laporan arus kas telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK-ETAP.					
7	Pencatatan CALK telah didukung dengan buktibukti sesuai dengan SAK-ETAP.					

Lampiran 03: Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Implementasi SAK-ETAP (X₁)

Responden	Tingkat Implementasi (X ₁)							
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}
1	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	5	5	4	4
5	4	4	4	5	5	5	4	4
6	4	4	4	5	5	5	4	4
7	3	3	5	5	4	4	3	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	5	5	5	5	4	4
10	4	4	5	5	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	4	4	4	4	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	4	4	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	4	4	4	4	4	5	4
22	4	4	4	5	4	5	4	4
23	4	4	5	4	5	5	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	5	5	4	4	4	4
26	4	3	3	3	4	3	4	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	5	5	5	4	4	4

Responden	Tingkat Implementasi (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
64	4	4	4	4	4	4	4	4
65	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	5	4	4	5	5	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	4	5	5	5	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	4	4	4	3	3	4	4
76	5	4	4	4	4	5	4	5
77	3	4	4	3	3	3	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5
79	5	5	4	4	4	5	5	4
80	3	4	4	3	3	3	4	4
81	5	5	5	5	5	5	5	5
82	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4
88	4	4	5	5	3	5	4	4
89	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5
91	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	5	4	5	5	5	5	5
93	5	4	5	5	4	5	4	4

Responden	Tingkat Implementasi (X1)							Total X1
	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	4	5	5	5	32
5	4	4	4	5	5	5	5	32
6	4	4	4	5	5	5	5	32
7	3	3	5	5	4	4	4	28
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	5	5	5	5	5	33
10	4	4	5	5	4	4	4	30
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	5	4	4	4	4	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	5	5	4	4	5	5	5	33
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	4	4	4	4	4	4	29
22	4	4	4	5	4	4	5	30
23	4	4	5	4	5	5	5	32
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	4	4	5	5	4	4	4	30
26	4	3	3	3	4	4	3	24
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	5	5	5	5	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	5	5	4	4	4	30
32	4	4	5	5	5	5	5	33
33	5	5	4	5	4	4	5	32
34	5	5	5	4	5	5	5	34
35	5	5	4	5	5	5	5	34

Responden	Tingkat Implementasi (X1)							Total X1
	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	5	5	5	5	5	5	35
73	5	5	4	5	4	5	5	33
74	3	3	3	3	3	3	3	21
75	3	3	4	3	4	3	3	23
76	4	5	5	4	5	4	5	32
77	3	3	4	3	4	3	3	23
78	5	5	5	5	5	5	5	35
79	4	5	4	4	4	4	5	30
80	3	3	4	3	4	3	3	23
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	5	5	5	5	5	4	4	33
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	5	5	5	5	5	4	5	34
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	4	5	4	5	5	4	4	31
93	5	5	5	5	4	4	5	33

2. Variabel Pemahaman (X₂)

Responden	Pemahaman (X ₂)										Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44
6	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
7	3	5	5	3	3	3	3	3	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
10	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	41
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
18	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
21	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
22	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
23	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	42

Responden	Pemahaman (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
26	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	39
29	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
32	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
33	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
34	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
35	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
36	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
39	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
42	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
43	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
44	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
45	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
46	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	45
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	3	3	4	5	3	5	3	4	4	3	37

3. Variabel Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (Y)

Responden	Kualitas Penyajian LK (Y)							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	5	5	5	4	5	5	4	33
39	4	5	4	4	4	4	4	29
40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	3	4	3	3	4	4	25
43	5	4	5	5	5	4	5	33
44	3	4	4	4	4	4	3	26
45	4	4	4	4	4	5	5	30
46	5	4	5	5	4	4	4	31
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	4	5	5	5	5	5	4	33
49	5	4	3	4	4	4	5	29
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	5	5	5	5	5	5	34
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	5	4	5	4	5	5	4	32
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	5	4	5	4	4	5	31
59	3	4	4	3	4	4	3	25
60	5	4	4	4	4	4	4	29
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	4	5	4	5	5	4	32

Lampiran 04: Uji Kualitas Data

1. Variabel Implementasi SAK-ETAP (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
X1.1	Pearson Correlation	1	.805**	.567**	.586**	.632**	.700**	.881**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.805**	1	.585**	.607**	.622**	.700**	.886**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.567**	.585**	1	.660**	.630**	.689**	.591**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	.586**	.607**	.660**	1	.588**	.698**	.517**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.5	Pearson Correlation	.632**	.622**	.630**	.588**	1	.736**	.603**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.6	Pearson Correlation	.700**	.700**	.689**	.698**	.736**	1	.644**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.7	Pearson Correlation	.881**	.886**	.591**	.517**	.603**	.644**	1	.853**

Correlations

X1.7	Pearson Correlation	.896**	.827**	.559**	.564**	.563**	.571**	.637**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.8	Pearson Correlation	.788**	.901**	.617**	.620**	.627**	.558**	.692**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.9	Pearson Correlation	1	.875**	.611**	.668**	.557**	.648**	.708**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.10	Pearson Correlation	.875**	1	.610**	.719**	.591**	.618**	.785**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.11	Pearson Correlation	.611**	.610**	1	.672**	.691**	.633**	.685**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.12	Pearson Correlation	.668**	.719**	.672**	1	.558**	.636**	.732**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.13	Pearson Correlation	.557**	.591**	.691**	.558**	1	.853**	.669**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.14	Pearson Correlation	.648**	.618**	.633**	.636**	.853**	1	.769**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
X1.15	Pearson Correlation	.708**	.785**	.685**	.732**	.669**	.769**	1	.886**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Total X1	Pearson Correlation	.875**	.903**	.798**	.827**	.794**	.826**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93

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

Reliability Statistics

Cronbach's	Alpha	N of Items
.971	15	

2. Variabel Pemahaman (X_2)

Correlations

X2.3	Pearson Correlation	.492**	.557**	1	.615*	.636**	.424*	.409**	.617**	.635**	.629**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.609**	.452**	.615**	1	.756**	.618*	.612**	.759**	.607**	.653**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.730**	.519**	.636**	.756*	1	.427*	.734**	.681**	.512**	.618**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.6	Pearson Correlation	.572**	.349**	.424**	.618*	.427**	1	.396**	.614**	.506**	.447**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.7	Pearson Correlation	.621**	.587**	.409**	.612*	.734**	.396*	1	.595**	.580**	.634**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.8	Pearson Correlation	.651**	.448**	.617**	.759*	.681**	.614*	.595**	1	.520**	.572**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.9	Pearson Correlation	.613**	.564**	.635**	.607*	.512**	.506*	.580**	.520**	1	.674**	.783**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2.10	Pearson Correlation	.606**	.649**	.629**	.653*	.618**	.447*	.634**	.572**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Total_X2	Pearson Correlation	.817**	.717**	.766**	.852*	.843**	.679*	.781**	.823**	.783**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10



3. Variabel Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.468**	.759**	.586**	.747**	.585**	.752**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.2	Pearson Correlation	.468**	1	.631**	.805**	.717**	.779**	.662**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.3	Pearson Correlation	.759**	.631**	1	.693**	.703**	.729**	.557**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.4	Pearson Correlation	.586**	.805**	.693**	1	.745**	.847**	.751**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.5	Pearson Correlation	.747**	.717**	.703**	.745**	1	.786**	.849**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.6	Pearson Correlation	.585**	.779**	.729**	.847**	.786**	1	.696**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Y.7	Pearson Correlation	.752**	.662**	.557**	.751**	.849**	.696**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93
Total_Y	Pearson Correlation	.814**	.832**	.837**	.893**	.917**	.891**	.873**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93	93	93	93	93

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	7



Lampiran 05: Analisis Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Implementasi	93	45.00	75.00	64.7742	7.53849
Persepsi Terhadap SAK ETAP	93	30.00	50.00	44.3548	4.94677
Penyajian LK Bedasarkan SAK ETAP	93	21.00	35.00	30.3333	3.53963
Valid N (listwise)	93				



Lampiran 06: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	
	Residual	
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29688481
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.050
Test Statistic		.063
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. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1 (Constant)	4.752	2.358			2.016	.047		
Implementasi SAK ETAP	.259	.042	.552	6.154	.000		.583	1.716
Pemahaman	.199	.064	.278	3.097	.003		.583	1.716

- a. Dependent Variable: Kualitas Penyajian Laporan Keuangan

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.099	1.378		.797	.427
Implementasi SAK	.009	.025	.052	.380	.705
ETAP					
Pemahaman	.003	.037	.012	.089	.929

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 07: Pengujian Hipotesis

1. Koefisien Regresi dan Uji t

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.752	2.358		2.016	.047
	Implementasi SAK ETAP	.259	.042	.552	6.154	.000
	Pemahaman	.199	.064	.278	3.097	.003

a. Dependent Variable: Kualitas Penyajian Laporan Keuangan

2. Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	667.304	2	333.652	61.869
	Residual	485.363	90	5.393	
	Total	1152.667	92		

a. Dependent Variable: Kualitas Penyajian LK

b. Predictors: (Constant), Pemahaman, Implementasi SAK ETAP

3. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.761 ^a	.579	.570	2.32227

a. Predictors: (Constant), Pemahaman, Implementasi SAK ETAP

Lampiran 08. Dokumentasi



Lampiran 9. Riwayat Hidup**Riwayat Hidup**

Putu Aprilia Widiani lahir di Denpasar pada tanggal 16 April 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak I Nyoman Yudi Saptawan dan Ibu Made Sumiati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal di Jalan Pulau Obi Gang Mangga No.108, Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 5 Kampung Baru dan lulus pada tahun 2013. Selanjutnya penulis melanjutkan sekolah di SMP N 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMK N 1 Singaraja dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri Universitas Pendidikan Ganesha, Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Pada tahun 2023, penulis telah menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana dengan judul "**Pengaruh Implementasi SAK ETAP dan Pemahaman Terhadap Kualitas Penyajian Laporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Buleleng**".

