



**PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp./Fax (0361) 243804/256905
website: www.dpmpptsp.baliprov.go.id e-mail: dpmpptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/11099/Izin C/DISPMPPT
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada
Yth: Kepala Dinas Koperasi Usaha
Kecil dan Menengah Provinsi Bali
cc. -
di -
Tempat

- I. Dasar
1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 Tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
 2. Surat Permohonan dari WAKIL DEKAN 1 FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA Nomor 113/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 17 Januari 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada:
- Nama : NI KETUT SITI ARDIANTI
Pekerjaan : mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Gamongan, Desa Tiyingtali, Kec. Abang, Kab. Karangasem
Judul/bidang : PENGARUH PEMAHAMAN AKUNTANSI KOPERASI BERBASIS SAK-ETAP, PENGALAMAN KERJA, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA KOPERASI PEGAWAI NEGERI
Lokasi Penelitian : DINAS KOPERASI USAHA KECIL DAN MENENGAH PROVINSI BALI
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 3 Bulan (17 Feb 2020 s/d 17 May 2020)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut.
- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
 - b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 - c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
 - d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 - e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali

Denpasar, 13 Februari 2020

a.n. GUBERNUR BALI



**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF Rp 0,-**

Tembusan kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

DETERMINAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN KOPERASI PEGAWAI NEGERI: PENGUJIAN PERAN MODERASI TINGKAT PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Nama Koperasi :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir : SLTA D3 S1

S2 Lainnya

Pernah Mengikuti Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan :

Ya Tidak

B. DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu berkenan menjawab pernyataan dan mengisi kuesioner dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak dan Ibu bekerja, dengan membuat tanda chek list (√) pada tabel yang telah tersedia.

Pilihan Jawaban

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

KS : Kurang Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)



1. Pemahaman Akuntansi Koperasi Berbasis SAK-ETAP

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
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					
--	--	--	--	--	--

2. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Instansi/lembaga saya menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada, untuk membantu mengerjakan tugas agar lebih mudah dan lebih efisien					
2	Saya selalu memastikan bahwa data yang ada di <i>database</i> merupakan data yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan					
3	Instansi/lembaga saya telah menyediakan <i>hardware</i> dan <i>software</i> di bidang sistem informasi akuntansi yang cukup untuk memudahkan pekerjaan saya dalam pelaksanaan sistem informasi akuntansi					
4	Saya selalu memastikan bahwa data yang dimasukkan kedalam <i>database</i> instansi/lembaga merupakan data dan dokumen yang sudah otorisasi					
5	Saya dapat mengaplikasikan sistem informasi akuntansi dengan baik, karena saya memahami sistem komputerisasi					

6	Laporan akuntansi dan manajerial yang dihasilkan koperasi saya berasal dari sistem informasi yang terintegrasi					
7	Peralatan yang usang atau rusak di data dan diperbaiki tepat pada waktunya					
8	Instansi/lembaga saya menggunakan sistem informasi akuntansi untuk membantu mencapai misi dan tujuan yang telah ditetapkan					
9	Pemakaian sistem informasi akuntansi yang benar telah dilakukan pada koperasi saya					

3. Sistem Pengendalian Internal

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Koperasi Pegawai Negeri (KPN) tempat saya bekerja telah menerapkan standar perilaku dan etika yang memadai.					
2	Ketua Koperasi Pegawai Negeri (KPN) di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
3	Di tempat saya bekerja telah					

	menerapkan pembagian tugas dan wewenang sesuai <i>job description</i> .					
4	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian pengendalian intern dan manajemen terhadap risiko.					
5	Setiap transaksi dan aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6	Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
7	Di tempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan dapat dilakukan pemeriksaan dengan mudah.					
8	Dalam waktu yang tidak ditentukan Ketua melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan keuangan.					

4. Kualitas Laporan Keuangan Koperasi Pegawai Negeri (KPN)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh koperasi saya mengandung koreksi ekspektasi di masa lalu					

2	Terdapat umpan balik oleh pembaca laporan keuangan atas laporan keuangan yang dibuat oleh pengurus KPN					
3	Laporan keuangan yang dibuat oleh pengurus KPN telah disusun sesuai dengan waktu pelaporan					
4	Laporan keuangan yang dibuat oleh pengurus KPN sudah memenuhi prosedur SAK-ETAP					
5	Pembaca laporan keuangan KPN pernah meminta pengurus KPN untuk memberikan informasi lain yang dibutuhkan					
6	Pembaca laporan keuangan KPN pernah mempertanyakan kejelasan dan kebenaran isi laporan keuangan yang disusun oleh pengurus KPN					
7	Laporan keuangan yang dibuat dijadikan acuan oleh KPN untuk disampaikan setiap pelaksanaan RAT sebagai bentuk pertanggungjawaban					
8	Setelah dikonsultasikan kepada atasan, laporan keuangan direvisi oleh atasan					

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
40	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
44	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
45	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
46	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36
47	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
48	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41

Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)										JML
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
1	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
6	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
7	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40
8	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
12	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
23	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32

24	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
25	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
27	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
29	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
31	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
32	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
33	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
36	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
37	4	5	4	4	4	5	5	5	4	40
38	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
48	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
49	5	4	4	4	5	5	5	4	5	41
50	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41
51	5	4	5	4	4	5	4	4	4	39

No	Sistem Pengendalian Internal (Z)								JMLZ
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	
1	4	4	5	4	4	4	4	4	33
2	4	4	4	4	5	4	4	4	33
3	4	4	3	3	3	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	3	3	3	29
5	4	4	5	4	5	4	4	5	35
6	4	5	4	4	5	4	4	5	35
7	5	4	4	5	4	4	5	5	36
8	4	4	5	5	5	4	5	5	37
9	3	4	3	4	4	4	4	4	30

51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Kualitas Laporan Keuangan KPN (Y)									JMLY
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	5	4	5	4	4	4	5	35
2	5	4	4	4	5	4	5	5	36
3	3	4	4	4	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	5	5	5	4	37
6	5	4	5	5	4	5	5	5	38
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	5	4	4	4	5	34
11	5	4	4	4	4	4	5	4	34
12	4	4	5	4	5	4	5	5	36
13	4	4	4	4	4	4	4	5	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	5	5	4	5	4	5	4	37
17	4	4	4	5	4	4	4	4	33
18	4	4	5	4	4	4	4	5	34
19	4	5	4	4	4	4	5	4	34
20	4	4	4	3	2	3	4	4	28
21	4	4	5	4	5	5	4	4	35
22	5	5	5	4	4	5	4	4	36
23	5	4	4	4	3	3	4	2	29
24	5	4	4	4	3	3	4	2	29
25	4	3	4	4	3	4	4	4	30
26	4	5	4	5	4	5	4	4	35
27	4	4	4	4	3	4	4	4	31
28	4	4	4	4	5	4	4	4	33
29	4	3	4	4	4	4	4	3	30
30	4	4	5	4	4	4	4	4	33
31	5	5	5	4	5	5	4	5	38
32	5	5	5	4	5	5	5	4	38
33	4	4	4	5	4	5	4	4	34
34	4	5	5	4	5	5	5	4	37
35	4	5	4	5	4	4	5	5	36
36	5	4	4	5	5	5	5	5	38

37	5	5	5	4	5	5	5	5	39
38	5	5	5	4	5	4	5	5	38
39	4	4	5	4	4	5	4	4	34
40	4	4	5	4	5	4	4	4	34
41	4	5	4	5	4	4	4	4	34
42	5	5	5	4	5	4	5	4	37
43	4	4	5	4	4	4	4	5	34
44	4	4	4	5	4	5	4	4	34
45	4	4	4	5	5	4	4	4	34
46	4	3	4	4	3	3	4	4	29
47	5	4	5	4	4	4	5	4	35
48	4	4	5	4	4	5	5	5	36
49	5	4	5	5	5	5	5	5	39
50	4	5	5	5	5	5	5	5	39
51	5	5	4	5	4	4	5	5	37



Lampiran 04. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia Responden	Jabatan Responden	Pendidikan Terakhir
N	Valid	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	27	52.9	52.9	52.9
	Perempuan	24	47.1	47.1	100.0
Total		51	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 tahun	5	9.8	9.8	9.8
	30-39 Tahun	20	39.2	39.2	49.0
	40-49 Tahun	20	39.2	39.2	88.2
	50-59 Tahun	5	9.8	9.8	98.0
	>= 60 Tahun	1	2.0	2.0	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Jabatan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ketua	17	33.3	33.3	33.3
	Bendahara	34	66.7	66.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	22	43.1	43.1	43.1
	D3	1	2.0	2.0	45.1
	S1	21	41.2	41.2	86.3
	S2	7	13.7	13.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	



Lampiran 05. Hasil Uji Kualitas Data

Uji Validitas Pemahaman Akuntansi Koperasi 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	JMLX1
X1.1 Pearson Correlation	1	.005	.508**	.129	.359**	.250	.356*	.124	.226	.356*	.604**
Sig. (2-tailed)		.971	.000	.368	.010	.077	.010	.387	.110	.010	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.2 Pearson Correlation	.005	1	.114	.232	.112	.242	.234	.123	.326*	.234	.485**
Sig. (2-tailed)	.971		.426	.101	.432	.087	.098	.389	.020	.098	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.3 Pearson Correlation	.508**	.114	1	-.002	.528**	.114	.428**	.114	.203	.216	.598**
Sig. (2-tailed)	.000	.426		.988	.000	.428	.002	.428	.152	.128	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.4 Pearson Correlation	.129	.232	-.002	1	.211	.225	.110	.336*	.103	.216	.474**
Sig. (2-tailed)	.368	.101	.988		.137	.113	.442	.016	.473	.128	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.5 Pearson Correlation	.359**	.112	.528**	.211	1	.000	.602**	.106	.191	.201	.623**
Sig. (2-tailed)	.010	.432	.000	.137		1.000	.000	.461	.180	.158	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.6 Pearson Correlation	.250	.242	.114	.225	.000	1	.102	.221	.300*	.102	.471**
Sig. (2-tailed)	.077	.087	.428	.113	1.000		.477	.120	.032	.477	.000

	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.7	Pearson Correlation	.356*	.234	.428**	.110	.602**	.102	1	-.004	.284*	.194	.623**
	Sig. (2-tailed)	.010	.098	.002	.442	.000	.477	.977	.044	.173	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.8	Pearson Correlation	.124	.123	.114	.336*	.106	.221	-.004	1	.099	.314*	.450**
	Sig. (2-tailed)	.387	.389	.428	.016	.461	.120	.977	.491	.025	.001	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.9	Pearson Correlation	.226	.326*	.203	.103	.191	.300*	.284*	.099	1	-.004	.519**
	Sig. (2-tailed)	.110	.020	.152	.473	.180	.032	.044	.491	.979	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.10	Pearson Correlation	.356*	.234	.216	.216	.201	.102	.194	.314*	-.004	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	.010	.098	.128	.128	.158	.477	.173	.025	.979	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
JMLX1	Pearson Correlation	.604**	.485**	.598**	.474**	.623**	.471**	.623**	.450**	.519**	.525**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Uji Validitas Pemanfaatan sistem Informasi Akuntansi (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	JMLX2
X2.1 Pearson Correlation	1	-.002	.443**	.106	.304*	.209	.372**	.216	.387**	.570**
Sig. (2-tailed)		.988	.001	.461	.030	.141	.007	.128	.005	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.2 Pearson Correlation	-.002	1	.109	.422**	.203	.412**	.280*	.319*	.198	.550**
Sig. (2-tailed)	.988		.446	.002	.152	.003	.047	.023	.164	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.3 Pearson Correlation	.443**	.109	1	.000	.304*	.107	.372**	.216	.198	.511**
Sig. (2-tailed)	.001	.446		1.000	.030	.453	.007	.128	.164	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.4 Pearson Correlation	.106	.422**	.000	1	.191	.481**	.088	.390**	.268	.554**
Sig. (2-tailed)	.461	.002	1.000		.180	.000	.540	.005	.057	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.5 Pearson Correlation	.304*	.203	.304*	.191	1	.178	.417**	.177	.333*	.595**
Sig. (2-tailed)	.030	.152	.030	.180		.211	.002	.214	.017	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.6 Pearson Correlation	.209	.412**	.107	.481**	.178	1	.248	.441**	.233	.627**
Sig. (2-tailed)	.141	.003	.453	.000	.211		.079	.001	.101	.000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.7 Pearson Correlation	.372**	.280*	.372**	.088	.417**	.248	1	.163	.306*	.628**

	Sig. (2-tailed)	.007	.047	.007	.540	.002	.079		.254	.029	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.8	Pearson Correlation	.216	.319*	.216	.390**	.177	.441**	.163	1	.306*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.128	.023	.128	.005	.214	.001	.254		.029	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X2.9	Pearson Correlation	.387**	.198	.198	.268	.333*	.233	.306*	.306*	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.005	.164	.164	.057	.017	.101	.029	.029		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
JMLX2	Pearson Correlation	.570**	.550**	.511**	.554**	.595**	.627**	.628**	.609**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Uji Validitas Sistem Pengendalian Internal (Z)

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	JMLZ
Z1	Pearson Correlation	1	.197	.494**	.372**	.244	.258	.397**	.283*	.633**
	Sig. (2-tailed)		.166	.000	.007	.085	.067	.004	.044	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Z2	Pearson Correlation	.197	1	.181	.304*	.268	.280*	.174	.292*	.506**
	Sig. (2-tailed)	.166		.204	.030	.058	.047	.222	.037	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Z3	Pearson Correlation	.494**	.181	1	.258	.448**	.237	.365**	.418**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.204		.068	.001	.094	.008	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Z4	Pearson Correlation	.372**	.304*	.258	1	.323*	.250	.310*	.248	.593**
	Sig. (2-tailed)	.007	.030	.068		.021	.077	.027	.080	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Z5	Pearson Correlation	.244	.268	.448**	.323*	1	.297*	.483**	.378**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.085	.058	.001	.021		.034	.000	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Z6	Pearson Correlation	.258	.280*	.237	.250	.297*	1	.285*	.463**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.067	.047	.094	.077	.034		.042	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Z7	Pearson Correlation	.397**	.174	.365**	.310*	.483**	.285*	1	.358**	.682**

	Sig. (2-tailed)	.004	.222	.008	.027	.000	.042	.010	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Z8	Pearson Correlation	.283*	.292*	.418**	.248	.378**	.463**	.358**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.044	.037	.002	.080	.006	.001	.010	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
JMLZ	Pearson Correlation	.633**	.506**	.675**	.593**	.691**	.608**	.682**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan KPN (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.336 [*]	.334 [*]	.077	.336 [*]	.150	.545 ^{**}	.074	.514 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.016	.017	.590	.016	.294	.000	.604	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2	Pearson Correlation	.336 [*]	1	.362 ^{**}	.248	.465 ^{**}	.397 ^{**}	.477 ^{**}	.294 [*]	.678 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016		.009	.079	.001	.004	.000	.036	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3	Pearson Correlation	.334 [*]	.362 ^{**}	1	-.140	.547 ^{**}	.508 ^{**}	.443 ^{**}	.326 [*]	.642 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.017	.009		.327	.000	.000	.001	.020	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y4	Pearson Correlation	.077	.248	-.140	1	.260	.389 ^{**}	.146	.337 [*]	.440 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.590	.079	.327		.065	.005	.306	.015	.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y5	Pearson Correlation	.336 [*]	.465 ^{**}	.547 ^{**}	.260	1	.590 ^{**}	.522 ^{**}	.433 ^{**}	.814 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.000	.065		.000	.000	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y6	Pearson Correlation	.150	.397 ^{**}	.508 ^{**}	.389 ^{**}	.590 ^{**}	1	.350 [*]	.437 ^{**}	.741 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.294	.004	.000	.005	.000		.012	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y7	Pearson Correlation	.545 ^{**}	.477 ^{**}	.443 ^{**}	.146	.522 ^{**}	.350 [*]	1	.419 ^{**}	.729 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.306	.000	.012	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y8	Pearson Correlation	.074	.294*	.326*	.337*	.433**	.437**	.419**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.604	.036	.020	.015	.002	.001	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
JMLY	Pearson Correlation	.514**	.678**	.642**	.440**	.814**	.741**	.729**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Uji Reliabilitas Variabel Pemahaman Akuntansi Koperasi Berbasis SAK-ETAP (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	10

Uji Reliabilitas Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	9

Uji Reliabilitas Variabel Sistem Pengendalian Internal (Z)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	8

Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan KPN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	8

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi & Hasil Uji Hipotesis

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.35519248
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.082
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.755
Asymp. Sig. (2-tailed)		.619

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-10.706	.990		-10.812	.000		
	Pemahaman Akuntansi Koperasi Berbasis SAK-ETAP (X1)	-.056	.026	-.042	-2.139	.038	.738	1.355
	Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	.844	.030	.667	28.205	.000	.512	1.955
	Sistem Pengendalian Internal (Z)	.529	.029	.435	18.353	.000	.510	1.961

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan KPN (Y)

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.305	.580		-.526	.601
	PemahamanAkuntansiKoperasiBerkas SAK-ETAP (X1)	.017	.015	.180	1.078	.286
	PemanfaatanSistemInformasiAkuntansi (X2)	.006	.018	.066	.331	.742
	SistemPengendalian Internal (Z)	-.009	.017	-.107	-.532	.597

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Uji Hipotesis I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.475 ^a	.225	.209	2.722

a. Predictors: (Constant), PemahamanAkuntansiKoperasiBerkas SAK-ETAP (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.196	6.730		1.367	.178
	PemahamanAkuntansiKoperasiBerkas SAK-ETAP (X1)	.633	.168	.475	3.773	.000

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan KPN (Y)

Uji Hipotesis II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 ^a	.889	.886	1.032

a. Predictors: (Constant), PemanfaatanSistemInformasiAkuntansi (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.637	2.189		-3.946	.000
	PemanfaatanSistemInformasiAkuntansi (X2)	1.192	.060	.943	19.773	.000

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan KPN (Y)

Uji Hipotesis III menggunakan Analisis *Moderated Regression Analysis* (MRA)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.756	.746	1.544

a. Predictors: (Constant), Interaksi X1 dengan Z, PemahamanAkuntansiKoperasiBerbasis SAK-ETAP (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.513	4.351		7.012	.000
	PemahamanAkuntansiKoperasiBerbasis SAK-ETAP (X1)	-.718	.163	-.539	-4.407	.000
	Interaksi X1 dengan Z	.026	.002	1.248	10.210	.000

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan KPN (Y)

Uji Hipotesis IV menggunakan Analisis *Moderated Regression Analysis* (MRA)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 ^a	.986	.985	.373

a. Predictors: (Constant), Interaksi X2 dengan Z, PemanfaatanSistemInformasiAkuntansi (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.197	1.063		3.949	.000
	PemanfaatanSistemInformasiAkuntansi (X2)	.374	.050	.296	7.454	.000
	Interaksi X2 dengan Z	.014	.001	.718	18.086	.000

a. Dependent Variable: KualitasLaporanKeuangan KPN (Y)

Uji Statistik Deskriptif

<i>Descriptive Statistics</i>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi Koperasi Berbasis SAK-ETAP (X1)	51	35	45	40,08	2,296
Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	51	31	41	36,24	2,421
Sistem Pengendalian Internal (Z)	51	27	37	32,02	2,518
Kualitas Laporan Keuangan KPN (Y)	51	28	40	34,55	3,061
Valid N (listwise)	51				

Uji Independent T-Test

Pemahaman Akuntansi Koperasi Berbasis SAK-ETAP (X1)

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
	SAK-ETAP	Equal variances assumed	,044	,835	-,686	49	,496	-,471	,686	-1,849
Equal variances not assumed				-,699	33,756	,489	-,471	,673	-1,839	,898

Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
SIA	Equal variances assumed	11,809	,001	-,912	49	,366	-,676	,742	-2,167	,814
	Equal variances not assumed			-1,136	48,908	,261	-,676	,595	-1,873	,520

Sistem Pengendalian Internal (Z)

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
SPI	Equal variances assumed	,828	,367	-,585	49	,561	-,441	,754	-1,957	1,074
	Equal variances not assumed			-,622	37,831	,538	-,441	,709	-1,877	,995

Kualitas Laporan Keuangan (Y)



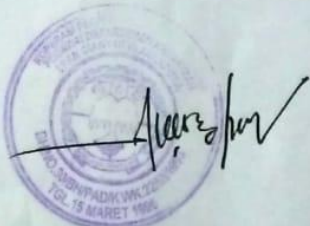

Independent Samples Test


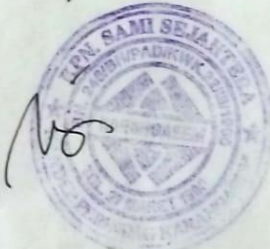

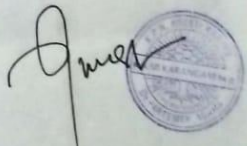
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
LK	8,266	,006	-1,202	49	,235	-1,088	,905	-2,908	,731	
			-1,450	48,606	,153	-1,088	,750	-2,596	,420	

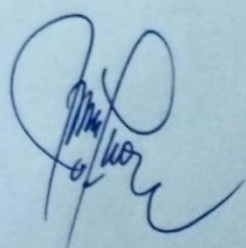


Lampiran 07. Surat Ekspedisi

SURAT EKSPEDISI

NO	NAMA INSTANSI	ALAMAT	TTD
1	KOPERASI pegawai Negeri Muda Usada	Jl. Gusti 1 Ngurah Rai Amlapura	
2	KOPERASI PEGAWAI NEGERI WERDHI GURU	Jl. 1 Gusti Ngurah Rai Amlapura	
3	KOPERASI KPN PENGAYOMAN LP ANZAS.	JL SERMA NATAH NO 2 SURUAN AMLAPURA	
4	KOPERASI KPN PENYAYOMAN LP KARANGASEN.	JL. SERMA NATAH NO 2 Amlapura KARANGASEN.	

5	KPN pengayoman P.N. Amlapura	Jl. Gusti Ngurah Rai Amlapura	
6	KPN SAMI SEJAHTERA Disperinas Kab. Karangas	Jl. Ngurah Rai No. 52 Amlapura,	
7	KPN Satwa Agung Bewata	Jln. Untung Surapati Amlapura di Dinas Perikanan Kab. KRASAM	
8	KPN Ngesti Rahayu	Jl. Untung Surapati Amlapura	

9	KPN Artha Sedang	Jln Sudir May Amlapura	
10	KPN Gunartha	Jln. Ahmad Tani - Amlapura	
13	KPN TRI PARAGA	JLN. NGURAH RAH AMLAPURA SDN 3 BUBUNG CANDIDASA	





RIWAYAT HIDUP

Ni Ketut Siti Ardianti lahir di Gamongan pada tanggal 8 Agustus 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Dana dan Ibu Ni Luh Suta. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Banjar Gamongan, Desa Tiyingtali, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Tiyingtali 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Abang lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Abang jurusan Akuntansi. Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Genesha.

