

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN
TINGGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM S1
Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Strata-1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Komang Ratna Cahayani

NIM 1717051307

Jurusan/Fakultas : Akuntansi Program S1/Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Penggunaan Teknologi Informasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kecamatan Karangasem”

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu dalam membantu melancarkan penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Peneliti

Ni Komang Ratna Cahayani

BAGIAN I. IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden*) :

Jenis Kelamin **) : Laki-laki/Perempuan

Umur*) Tahun

Lama Bekerja*) Tahun

Pendidikan*) : SMA/SMK Diploma
 Sarjana Pasca Sarjana

(Berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

*) = mohon wajib diisi.

**) = coret yang tidak perlu.

PETUNJUK PENGISIAN:

- a. Berilah penilaian secara jujur, objektif, dan penuh tanggung jawab pada angket ini sesuai dengan yang Bapak/Ibu/ Saudara/i alami dan ketahui pada lembar daftar pertanyaan kuesioner.
- b. Cara melakukan penilaian oleh Bapak/Ibu/ Saudara/i yaitu dengan memberikan *check list* (√) pada jawaban yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/ Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada jawaban yang paling mendekati. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:
 1. Jawaban STS (Sangat Tidak Setuju)
 2. Jawaban TS (Tidak Setuju)
 3. Jawaban N (Netral)
 4. Jawaban S (Setuju)
 5. Jawaban SS (Sangat Setuju)
- c. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/ Saudara/i dalam mengisi kuesioner penelitian ini.

BAGIAN II: PERTANYAAN RISET MENGENAI TINGKAT PENDIDIKAN, PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN KOPERASI SIMPAN PINJAM

1. Tingkat Pendidikan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Penempatan pegawai disesuaikan dengan latar belakang pendidikan yang dimiliki.					
2	Tingkat pendidikan memberi nilai tambah dalam menyelesaikan laporan keuangan.					
3	Seorang pegawai harus mempunyai dasar pendidikan keuangan/akuntansi dalam hal pembuatan laporan keuangan.					
4	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan catatan laporan keuangan					
5	Pelatihan-pelatihan mengenai penyusunan laporan keuangan selalu dilakukan secara rutin.					
6	Pegawai perlu diberikan pelatihan tentang dasar penyusunan laporan keuangan sesuai dengan perkembangan standar keuangan yang ada.					
7	Anda perlu melanjutkan pendidikan untuk meningkatkan kinerja.					
8	Pendidikan bukanlah hal yang penting dalam mengolah akuntansi koperasi					

2. Penggunaan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai pengelola keuangan telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas.					
2	Pengolahan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan.					
3	Ditempat saya bekerja proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi					
4	Laporan keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja, dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
5	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja tidak menerapkan penjadwalan pemeliharaan computer secara rutin					
6	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan jaringan lokal atau internet untuk mempermudah berbagi data atau informasi					
7	Pengelolaan data keuangan secara sistematis dan menyeluruh membantu proses pekerjaan saya dengan mudah					
8	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja memiliki system keamanan computer (antivirus) dan di perbaharui secara rutin					

3. Sistem Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Struktur SPI sudah mencakup kerangka kerja perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, dan pengawasan dalam mencapai tujuan					
2	SPI telah memiliki cara atau Teknik untuk mengendalikan resiko dan berjalan efektif					
3	Kebijakan dalam struktur pengendalian disampaikan dengan detail dan jelas					
4	Setiap transaksi selalu didokumentasikan pada bukti transaksi yang telah diberi nomor urut tercetak					
5	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja belum menerapkan tindakan disiplin dan sanksi secara tegas					
6	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja belum melakukan back up data secara rutin					
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
8	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					

4. Kualitas Laporan Keuangan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
2	Instansi/lembaga menerbitkan laporan keuangan sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu)					
3	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh Instansi/lembaga telah sesuai dengan kenyataan (penyajiannya jujur).					
4	Laporan keuangan yang dihasilkan diterbitkan untuk kepentingan umum dan bukan untuk kepentingan pihak tertentu					
5	Laporan keuangan yang dihasilkan apabila dilakukan pengujian atau verifikasi hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan					
6	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya.					
7	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat dibandingkan dengan laporan instansi lain yang sejenis.					
8	Laporan Keuangan yang dihasilkan menyajikan informasi secara jelas					
9	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami oleh pengguna.					
10	Laporan keuangan yang dihasilkan dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Lampiran 2. Rekapitulasi Data Tingkat Pendidikan (X₁)

Rekapitulasi Data Tingkat Pendidikan (X₁)

NO	Kode	Tingkat Pendidikan (X ₁)								JML.X1
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	R1	4	4	4	4	4	5	4	4	33
2	R2	4	4	4	4	2	5	4	4	31
3	R3	4	4	4	4	2	5	4	4	31
4	R4	4	4	4	4	4	2	4	4	30
5	R5	4	4	4	4	2	2	4	4	28
6	R6	4	4	4	4	2	2	4	4	28
7	R7	4	4	4	4	2	2	4	4	28
8	R8	4	4	4	4	2	2	4	4	28
9	R9	4	4	4	4	2	2	4	4	28
10	R10	4	4	4	4	2	2	4	4	28
11	R11	2	3	4	2	2	2	4	2	21
12	R12	2	3	4	2	4	2	4	2	23
13	R13	2	3	4	2	4	2	4	2	23
14	R14	4	4	4	4	4	2	4	4	30
15	R15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	R16	4	4	5	4	4	4	4	4	33
17	R17	4	5	4	4	4	4	4	4	33
18	R18	4	5	4	4	4	4	4	4	33
19	R19	4	5	5	4	4	4	4	4	34
20	R20	4	5	5	4	4	4	5	4	35
21	R21	4	5	5	4	4	4	5	4	35
22	R22	4	5	4	4	4	4	5	4	34
23	R23	5	5	5	4	5	4	5	5	38
24	R24	5	5	5	5	5	4	5	5	39
25	R25	5	5	5	5	5	4	5	5	39
26	R26	5	4	5	5	4	4	5	5	37
27	R27	5	4	5	5	4	4	4	5	36
28	R28	5	4	5	5	4	4	5	4	36
29	R29	5	5	4	5	5	4	5	5	38
30	R30	5	4	5	5	4	4	5	5	37
31	R31	5	5	4	5	5	4	5	5	38
32	R32	5	4	5	5	3	4	5	5	36
33	R33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	R34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	R35	5	5	5	4	3	3	4	2	31
36	R36	5	4	3	5	3	3	4	2	29
37	R37	4	4	3	4	3	3	4	2	27
38	R38	4	4	3	4	3	3	4	2	27
39	R39	4	4	2	4	3	3	4	2	26
40	R40	4	4	2	4	3	3	4	2	26
41	R41	4	4	2	4	3	3	4	2	26
42	R42	4	4	4	4	3	3	4	2	28
43	R43	4	4	4	4	3	3	4	2	28

NO	Kode	Tingkat Pendidikan (X ₁)								JML.X1
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
44	R44	4	5	4	4	3	3	4	2	29
45	R45	4	5	4	4	3	3	4	2	29
46	R46	4	5	4	4	3	3	4	2	29
47	R47	4	5	4	4	3	3	4	2	29
48	R48	4	5	4	4	3	3	4	2	29
49	R49	4	5	4	4	4	3	4	2	30
50	R50	4	5	4	4	4	3	4	2	30
51	R51	4	5	4	4	4	3	4	2	30
52	R52	4	5	4	4	4	4	4	2	31
53	R53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	R54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	R55	4	5	4	4	4	4	3	2	30
56	R56	4	5	4	4	4	4	3	2	30
57	R57	4	3	4	4	4	4	3	2	28
58	R58	4	4	4	4	3	4	3	3	29
59	R59	4	4	4	4	3	4	3	3	29
60	R60	4	4	4	4	2	4	4	2	28
61	R61	3	3	4	3	3	2	4	2	24
62	R62	3	3	4	3	3	2	4	2	24
63	R63	3	4	4	3	4	2	4	3	27
64	R64	3	4	4	3	4	2	4	3	27
65	R65	4	4	4	4	3	2	4	3	28
66	R66	4	4	4	4	3	2	4	3	28
67	R67	4	4	4	4	3	2	4	3	28
68	R68	4	4	4	4	3	3	4	3	29
69	R69	4	4	4	4	3	3	4	3	29
70	R70	4	4	4	4	4	3	4	3	30



Lampiran 3. Rekapitulasi Data Hasil Penggunaan Teknologi (X₂)

Rekapitulasi Data Hasil Penggunaan Teknologi (X₂)

NO	Kode	Penggunaan Teknologi (X ₂)								JML.X2
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	R1	4	4	4	4	4	5	3	4	32
2	R2	4	4	4	4	4	5	4	4	33
3	R3	4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	R4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	R5	3	4	4	4	4	5	3	4	31
6	R6	3	4	4	4	4	5	3	4	31
7	R7	3	4	4	4	4	5	3	4	31
8	R8	4	4	4	4	4	5	4	4	33
9	R9	4	4	4	4	4	5	4	4	33
10	R10	4	4	4	4	4	5	4	4	33
11	R11	4	4	4	4	4	5	4	4	33
12	R12	4	4	4	4	4	5	4	4	33
13	R13	4	4	4	2	4	5	4	4	31
14	R14	4	4	4	2	4	5	4	4	31
15	R15	4	4	4	2	4	5	4	4	31
16	R16	4	4	4	2	4	5	4	4	31
17	R17	4	4	4	3	4	4	4	3	30
18	R18	4	4	4	3	4	4	4	3	30
19	R19	4	5	4	2	5	4	4	4	32
20	R20	4	5	4	2	5	4	4	4	32
21	R21	4	5	4	2	5	4	4	4	32
22	R22	4	4	4	3	4	4	4	4	31
23	R23	4	4	4	3	4	4	4	4	31
24	R24	4	4	4	3	4	4	4	4	31
25	R25	4	4	4	3	4	4	4	4	31
26	R26	4	4	4	3	4	4	4	4	31
27	R27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	R28	4	4	4	3	4	4	4	4	31
29	R29	4	4	4	3	4	4	4	4	31
30	R30	4	4	4	3	4	4	4	4	31
31	R31	4	4	4	3	4	4	4	4	31
32	R32	4	3	4	3	3	4	4	3	28
33	R33	4	3	4	3	3	4	4	3	28
34	R34	4	3	4	3	3	4	4	3	28
35	R35	4	3	4	3	3	4	4	3	28
36	R36	4	3	4	3	3	4	4	3	28
37	R37	4	3	4	3	3	4	4	3	28
38	R38	4	3	4	3	3	4	4	3	28
39	R39	4	4	4	3	4	4	4	3	30
40	R40	4	4	4	3	4	4	4	3	30
41	R41	4	4	4	3	4	4	4	3	30
42	R42	5	4	5	2	4	4	5	4	33
43	R43	5	4	5	2	4	4	5	4	33

NO	Kode	Penggunaan Teknologi (X ₂)								JML.X ₂
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
44	R44	5	5	5	5	5	4	5	5	39
45	R45	5	5	5	5	5	4	5	5	39
46	R46	5	5	5	5	5	4	5	5	39
47	R47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	R48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	R49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	R50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	R51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	R52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	R53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	R54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	R55	3	3	3	3	3	3	3	3	24
56	R56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	R57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	R58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	R59	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60	R60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	R61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	R62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	R63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	R64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	R65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	R66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	R67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	R68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	R69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	R70	4	4	4	4	4	4	4	4	32



Lampiran 4. Rekapitulasi Data Sistem Pengendalian Internal (X₃)

Rekapitulasi Data Sistem Pengendalian Internal (X₃)

NO	Kode	Sistem Pengendalian Internal (X ₃)								JML.X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	R1	4	4	4	4	2	3	3	4	28
2	R2	4	4	4	4	2	3	4	4	29
3	R3	4	4	4	4	2	3	4	4	29
4	R4	4	4	4	4	2	3	4	4	29
5	R5	4	4	4	4	3	2	3	4	28
6	R6	4	4	4	4	3	2	3	4	28
7	R7	4	4	4	4	3	2	3	4	28
8	R8	4	4	4	4	4	2	4	4	30
9	R9	4	4	4	4	4	2	4	4	30
10	R10	4	4	4	4	4	2	4	4	30
11	R11	5	4	4	5	4	2	4	4	32
12	R12	5	4	4	5	4	2	4	4	32
13	R13	5	4	4	5	4	2	4	4	32
14	R14	4	4	4	4	4	2	4	4	30
15	R15	4	4	4	4	4	2	4	4	30
16	R16	4	5	4	4	4	2	4	5	32
17	R17	4	5	4	4	4	2	4	5	32
18	R18	4	5	4	4	4	2	4	5	32
19	R19	4	5	5	4	4	4	4	5	35
20	R20	4	5	5	4	4	5	4	5	36
21	R21	4	5	5	4	4	5	4	5	36
22	R22	4	5	5	4	4	5	4	5	36
23	R23	5	5	5	5	4	5	4	5	38
24	R24	5	5	5	5	4	5	4	5	38
25	R25	5	5	5	5	4	5	5	5	39
26	R26	5	4	5	5	4	5	4	4	36
27	R27	5	4	5	5	4	4	4	4	35
28	R28	5	4	5	5	4	4	4	4	35
29	R29	5	4	5	5	4	4	4	4	35
30	R30	5	4	5	5	4	4	4	4	35
31	R31	5	4	5	5	4	4	5	4	36
32	R32	5	4	5	5	2	2	4	4	31
33	R33	5	4	5	5	2	2	4	4	31
34	R34	5	4	5	5	5	4	5	4	37
35	R35	5	4	5	5	5	4	5	4	37
36	R36	5	4	5	5	5	4	5	4	37
37	R37	4	4	4	4	5	4	5	4	34
38	R38	4	4	4	4	5	4	5	4	34
39	R39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	R40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	R41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	R42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	R43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	R44	4	5	4	4	4	4	4	5	34

NO	Kode	Sistem Pengendalian Internal (X ₃)								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	JML.X3
45	R45	4	5	4	4	4	4	4	5	34
46	R46	4	5	4	4	4	5	4	5	35
47	R47	4	5	4	4	4	5	4	5	35
48	R48	4	5	4	4	4	4	4	5	34
49	R49	4	5	4	4	4	4	4	5	34
50	R50	4	5	4	4	4	4	4	5	34
51	R51	4	5	4	4	4	4	4	5	34
52	R52	4	5	4	4	4	4	4	5	34
53	R53	4	5	4	4	4	4	4	5	34
54	R54	4	5	4	4	4	4	4	5	34
55	R55	4	3	4	4	4	4	4	3	30
56	R56	4	3	4	4	4	4	4	3	30
57	R57	4	5	4	4	4	4	4	5	34
58	R58	4	5	4	4	4	4	4	5	34
59	R59	4	5	4	4	4	4	4	5	34
60	R60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	R61	3	4	3	3	3	4	4	4	28
62	R62	3	4	3	3	3	4	4	4	28
63	R63	3	4	3	3	3	4	4	4	28
64	R64	3	4	3	3	3	4	4	4	28
65	R65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	R66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	R67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	R68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	R69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	R70	4	4	4	4	4	4	4	4	32



Lampiran 5. Rekapitulasi Data Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Rekapitulasi Data Kualitas Laporan Keuangan (Y)

NO	Kode	Kualitas Laporan Keuangan (Y)										JML.Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	R1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	R3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	R4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	R7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	R8	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
9	R9	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
10	R10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	R11	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
12	R12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
13	R13	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
14	R14	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
15	R15	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
16	R16	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
17	R17	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
18	R18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
19	R19	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
20	R20	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
21	R21	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	44
22	R22	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
23	R23	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
24	R24	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
25	R25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
26	R26	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
27	R27	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
28	R28	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47
29	R29	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
30	R30	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
31	R31	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
32	R32	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
33	R33	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
34	R34	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
35	R35	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
36	R36	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
37	R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	R38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	R39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	R41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	R42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	R43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	R44	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43

NO	Kode	Kualitas Laporan Keuangan (Y)										JML.Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
45	R45	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
46	R46	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
47	R47	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
48	R48	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
49	R49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
50	R50	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
51	R51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
52	R52	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
53	R53	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	46
54	R54	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
55	R55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	R56	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
57	R57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
58	R58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
59	R59	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
60	R60	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
61	R61	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
62	R62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	R63	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
64	R64	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
65	R65	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
66	R66	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
67	R67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
68	R68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
69	R69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	R70	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42

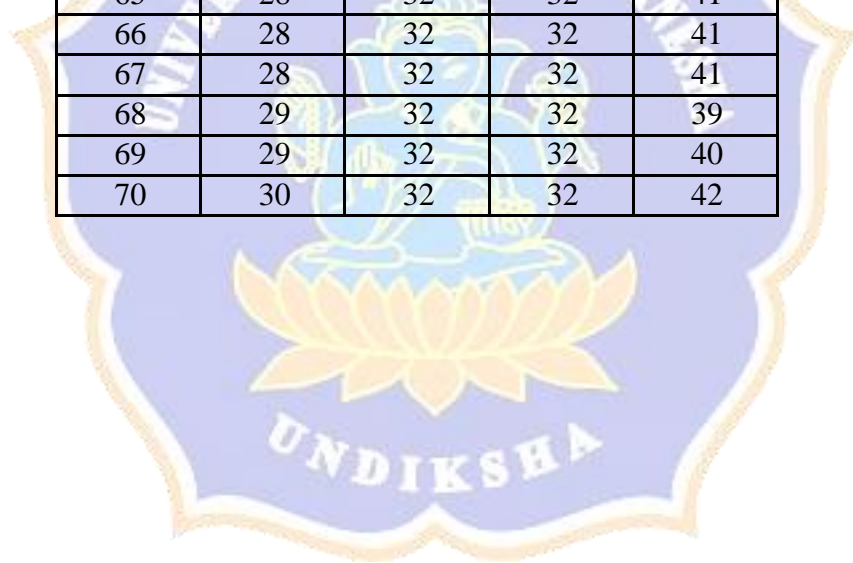


Lampiran 6. Rekapitulasi Data Hasil Penelitian

Rekapitulasi Data Hasil Penelitian

No	X1	X2	X3	Y
1	33	32	28	40
2	31	33	29	40
3	31	33	29	41
4	30	33	29	39
5	28	31	28	40
6	28	31	28	40
7	28	31	28	41
8	28	33	30	43
9	28	33	30	43
10	28	33	30	40
11	21	33	32	38
12	23	33	32	39
13	23	31	32	38
14	30	31	30	43
15	32	31	30	43
16	33	31	32	45
17	33	30	32	44
18	33	30	32	42
19	34	32	35	44
20	35	32	36	43
21	35	32	36	44
22	34	31	36	44
23	38	31	38	46
24	39	31	38	45
25	39	31	39	49
26	37	31	36	45
27	36	31	35	48
28	36	31	35	47
29	38	31	35	48
30	37	31	35	45
31	38	31	36	48
32	36	28	31	44
33	32	28	31	43
34	32	28	37	43
35	31	28	37	44
36	29	28	37	42
37	27	28	34	40
38	27	28	34	40
39	26	30	32	40
40	26	30	32	40
41	26	30	32	40
42	28	33	32	40
43	28	33	32	40
44	29	39	34	43
45	29	39	34	43

No	X1	X2	X3	Y
46	29	39	35	42
47	29	40	35	42
48	29	40	34	42
49	30	40	34	41
50	30	40	34	41
51	30	40	34	41
52	31	40	34	46
53	32	40	34	46
54	32	40	34	46
55	30	24	30	40
56	30	24	30	37
57	28	24	34	38
58	29	24	34	41
59	29	24	34	37
60	28	32	32	41
61	24	32	28	38
62	24	32	28	40
63	27	32	28	39
64	27	32	28	37
65	28	32	32	41
66	28	32	32	41
67	28	32	32	41
68	29	32	32	39
69	29	32	32	40
70	30	32	32	42



Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Data Tingkat Pendidikan (X₁)

Hasil Uji Validitas Data Tingkat Pendidikan (X₁)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	JML.X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.513*	.283*	.965**	.251*	.498*	.412*	.508*	.786**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,018	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	.513**	1	0,229	.472**	.364**	.375*	.263*	0,139	.573**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,056	0,000	0,002	0,001	0,028	0,250	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	.283*	0,229	1	0,223	.338**	.283*	.404*	.542*	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,056		0,063	0,004	0,018	0,001	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	.965**	.472*	0,223	1	0,228	.503*	.389*	.514*	.766**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,063		0,057	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	.251*	.364*	.338*	0,228	1	.402*	.357*	.323*	.616**
	Sig. (2-tailed)	0,036	0,002	0,004	0,057		0,001	0,002	0,006	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	.498**	.375*	.283*	.503**	.402**	1	0,177	.374*	.692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,018	0,000	0,001		0,142	0,001	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.7	Pearson Correlation	.412**	.263*	.404*	.389**	.357**	0,177	1	.582*	.628**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,028	0,001	0,001	0,002	0,142		0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.8	Pearson Correlation	.508**	0,139	.542*	.514**	.323**	.374*	.582*	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,250	0,000	0,000	0,006	0,001	0,000		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
JML.X1	Pearson Correlation	.786**	.573*	.607*	.766**	.616**	.692*	.628*	.767*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Data Penggunaan Teknologi (X2)

Hasil Uji Validitas Data Penggunaan Teknologi (X2)

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	JML.X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.685**	.928*	.419**	.685**	.390*	.977*	.690*	.848**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	.685**	1	.749*	.465**	1.000**	.501*	.668*	.868*	.890**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	.928**	.749**	1	.507**	.749**	.537*	.910*	.770*	.911**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	.419**	.465**	.507*	1	.465**	.384*	.394*	.631*	.692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	.685**	1.000*	.749*	.465**	1	.501*	.668*	.868*	.890**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.6	Pearson Correlation	.390**	.501**	.537*	.384**	.501**	1	.347*	.571*	.637**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000		0,003	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.7	Pearson Correlation	.977**	.668**	.910*	.394**	.668**	.347*	1	.668*	.826**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003		0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.8	Pearson Correlation	.690**	.868**	.770*	.631**	.868**	.571*	.668*	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
JML.X2	Pearson Correlation	.848**	.890**	.911*	.692**	.890**	.637*	.826*	.922*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Data Sistem Pengendalian Internal (X₃)

Hasil Uji Validitas Data Sistem Pengendalian Internal (X₃)

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	JML.X ₃
X3.1	Pearson Correlation	1	-0,058	.815*	1.000*	0,225	-0,028	.313*	-0,058	.588**
	Sig. (2-tailed)		0,635	0,000	0,000	0,061	0,818	0,008	0,635	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	-0,058	1	0,136	-0,058	0,175	.294*	0,004	1.000*	.523**
	Sig. (2-tailed)	0,635		0,262	0,635	0,148	0,013	0,974	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	.815**	0,136	1	.815**	0,230	0,235	.305*	0,136	.718**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,262		0,000	0,056	0,050	0,010	0,262	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	1.000**	-0,058	.815*	1	0,225	-0,028	.313*	-0,058	.588**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,635	0,000		0,061	0,818	0,008	0,635	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.5	Pearson Correlation	0,225	0,175	0,230	0,225	1	.353**	.558*	0,175	.638**
	Sig. (2-tailed)	0,061	0,148	0,056	0,061		0,003	0,000	0,148	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.6	Pearson Correlation	-0,028	.294*	0,235	-0,028	.353*	1	.340*	.294*	.626**
	Sig. (2-tailed)	0,818	0,013	0,050	0,818	0,003		0,004	0,013	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.7	Pearson Correlation	.313**	0,004	.305*	.313**	.558*	.340**	1	0,004	.570**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,974	0,010	0,008	0,000	0,004		0,974	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3.8	Pearson Correlation	-0,058	1.000**	0,136	-0,058	0,175	.294*	0,004	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	0,635	0,000	0,262	0,635	0,148	0,013	0,974		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
JML.X ₃	Pearson Correlation	.588**	.523**	.718*	.588**	.638*	.626**	.570*	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Data Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Hasil Uji Validitas Data Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		Correlations										JML. Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
Y.1	Pearson Correlation	1	0,098	.302*	.465*	.314**	.283*	0,194	.441**	.274*	.560**	.630**
	Sig. (2-tailed)		0,418	0,011	0,000	0,008	0,018	0,107	0,000	0,022	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.2	Pearson Correlation	0,098	1	0,183	0,090	.246*	0,224	.446**	.254*	.663**	.322**	.594**
	Sig. (2-tailed)	0,418		0,129	0,460	0,040	0,063	0,000	0,034	0,000	0,007	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.3	Pearson Correlation	.302*	0,183	1	0,117	.334**	.302*	.428**	.318**	.368**	0,212	.576**
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,129		0,335	0,005	0,011	0,000	0,007	0,002	0,079	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.4	Pearson Correlation	.465**	0,090	0,117	1	.286*	.393**	0,093	.402**	0,206	.385**	.551**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,460	0,335		0,017	0,001	0,441	0,001	0,087	0,001	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.5	Pearson Correlation	.314**	.246*	.334*	.286*	1	.248*	.295*	.331**	.351**	.365**	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,040	0,005	0,017		0,038	0,013	0,005	0,003	0,002	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.6	Pearson Correlation	.283*	0,224	.302*	.393*	.248*	1	0,194	0,231	.274*	.486**	.585**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,063	0,011	0,001	0,038		0,107	0,055	0,022	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.7	Pearson Correlation	0,194	.446**	.428**	0,093	.295*	0,194	1	.284*	.375**	.245*	.584**
	Sig. (2-tailed)	0,107	0,000	0,000	0,441	0,013	0,107		0,017	0,001	0,041	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.8	Pearson Correlation	.441**	.254*	.318*	.402*	.331**	0,231	.284*	1	0,181	.433**	.626**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,034	0,007	0,001	0,005	0,055	0,017		0,134	0,000	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.9	Pearson Correlation	.274*	.663**	.368**	0,206	.351**	.274*	.375**	0,181	1	.306**	.667**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,000	0,002	0,087	0,003	0,022	0,001	0,134		0,010	0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y.10	Pearson Correlation	.560**	.322*	0,212	.385**	.365**	.486**	.245*	.433**	.306**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,079	0,001	0,002	0,000	0,041	0,000	0,010		0,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
JML. Y	Pearson Correlation	.630**	.594**	.576**	.551**	.620**	.585**	.584**	.626**	.667**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Data Hasil Penelitian

Hasil Uji Reliabilitas Data Hasil Penelitian

1. Hasil Uji Reliabilitas Data Tingkat Pendidikan (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.03	.636	70
X1.2	4.24	.600	70
X1.3	4.06	.634	70
X1.4	4.00	.614	70
X1.5	3.44	.828	70
X1.6	3.24	.892	70
X1.7	4.10	.486	70
X1.8	3.21	1.102	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	26.30	12.242	.712	.779
X1.2	26.09	13.442	.458	.810
X1.3	26.27	13.157	.491	.805
X1.4	26.33	12.456	.689	.783
X1.5	26.89	12.451	.459	.811
X1.6	27.09	11.703	.544	.800
X1.7	26.23	13.628	.544	.804
X1.8	27.11	10.306	.608	.797

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.33	15.818	3.977	8

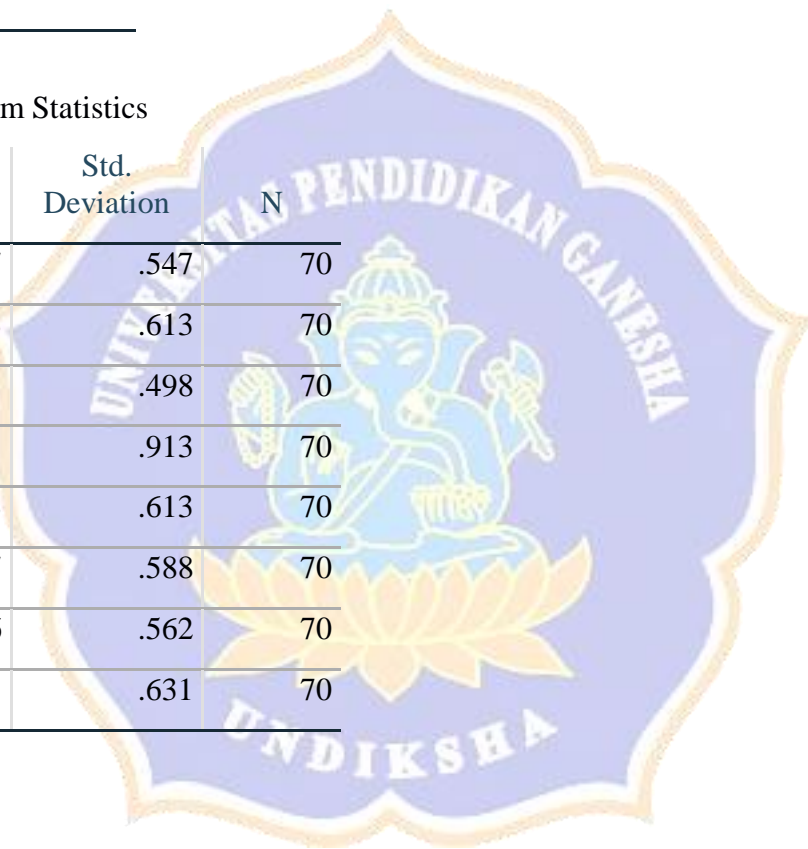
2. Hasil Uji Reliabilitas Data Penggunaan Teknologi (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.07	.547	70
X2.2	4.03	.613	70
X2.3	4.11	.498	70
X2.4	3.51	.913	70
X2.5	4.03	.613	70
X2.6	4.27	.588	70
X2.7	4.06	.562	70
X2.8	3.91	.631	70



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	27.93	13.024	.803	.908
X2.2	27.97	12.434	.852	.903
X2.3	27.89	13.059	.886	.904
X2.4	28.49	12.195	.543	.941
X2.5	27.97	12.434	.852	.903
X2.6	27.73	13.795	.539	.926
X2.7	27.94	13.040	.773	.909
X2.8	28.09	12.166	.892	.899

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.00	16.493	4.061	8

3. Hasil Uji Reliabilitas Data Sistem Pengendalian Internal (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	8

Item Statistics

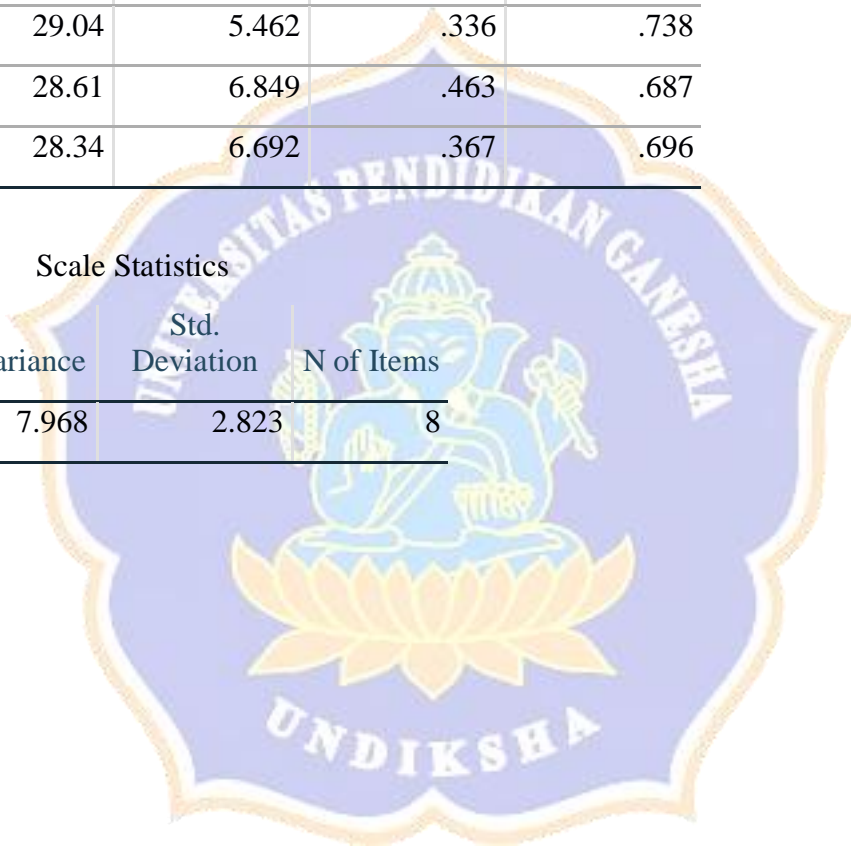
	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.19	.519	70
X3.2	4.31	.526	70
X3.3	4.20	.528	70
X3.4	4.19	.519	70
X3.5	3.80	.694	70
X3.6	3.61	.982	70
X3.7	4.04	.397	70
X3.8	4.31	.526	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	28.47	6.514	.447	.682
X3.2	28.34	6.692	.367	.696
X3.3	28.46	6.107	.607	.652
X3.4	28.47	6.514	.447	.682
X3.5	28.86	5.950	.454	.678
X3.6	29.04	5.462	.336	.738
X3.7	28.61	6.849	.463	.687
X3.8	28.34	6.692	.367	.696

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.66	7.968	2.823	8



4. Hasil Uji Reliabilitas Data Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.17	.450	70
Y.2	4.29	.515	70
Y.3	4.16	.439	70
Y.4	4.13	.448	70
Y.5	4.19	.490	70
Y.6	4.17	.450	70
Y.7	4.19	.460	70
Y.8	4.14	.460	70
Y.9	4.31	.498	70
Y.10	4.20	.437	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	37.77	6.701	.520	.796
Y.2	37.66	6.634	.457	.803
Y.3	37.79	6.866	.459	.802
Y.4	37.81	6.907	.427	.805
Y.5	37.76	6.621	.496	.798
Y.6	37.77	6.817	.466	.801
Y.7	37.76	6.795	.461	.802
Y.8	37.80	6.684	.512	.796
Y.9	37.63	6.469	.552	.792
Y.10	37.74	6.571	.602	.787

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.94	8.113	2.848	10



Lampiran 12. Hasil Uji Asumsi dan Hipotesis

HASIL UJI ASUMSI DAN HIPOTESIS

1. Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Tingkat Pendidikan (X1)	70	21	39	30.33	3.977	15.818
Penggunaan Teknologi (X2)	70	24	40	32.00	4.061	16.493
Sistem Pengendalian Internal (X3)	70	28	39	32.66	2.823	7.968
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	70	37	49	41.94	2.848	8.113
Valid N (listwise)	70					

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

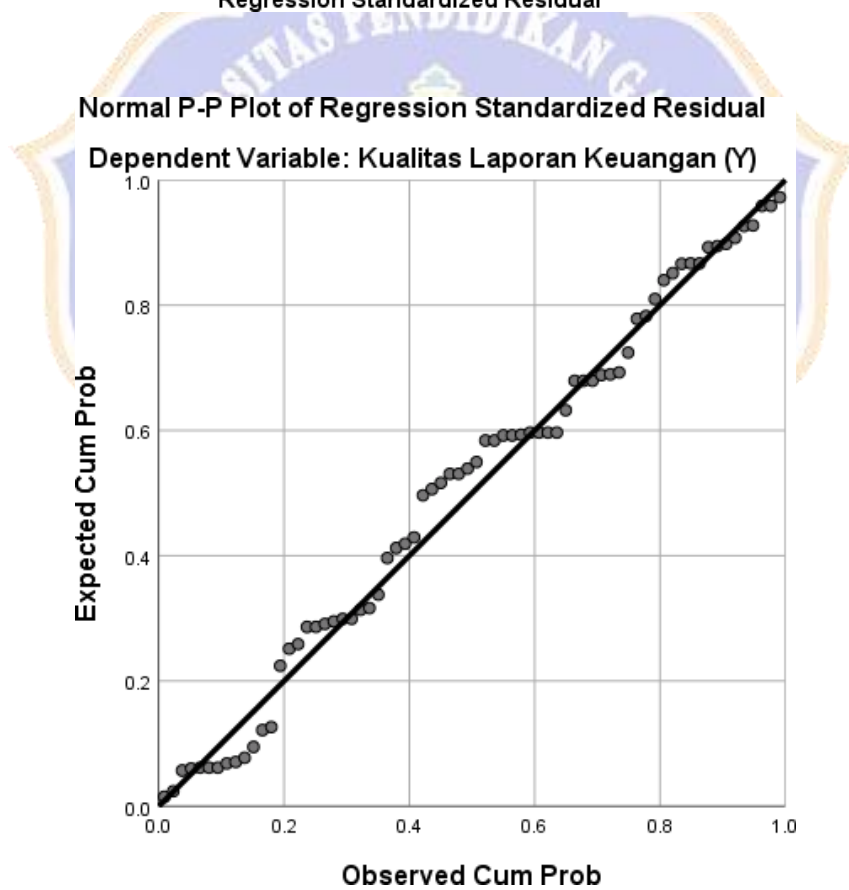
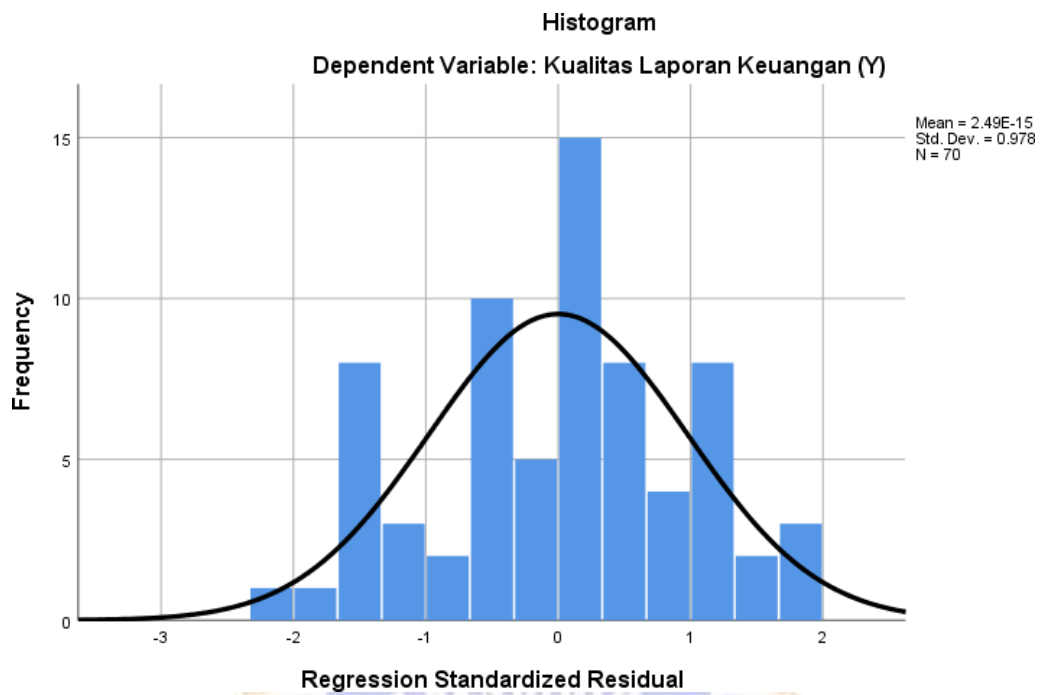
		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.46998577
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.070
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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



3. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Tingkat Pendidikan (X1)	.691	1.448
	Penggunaan Teknologi (X2)	.982	1.018
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.689	1.452

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

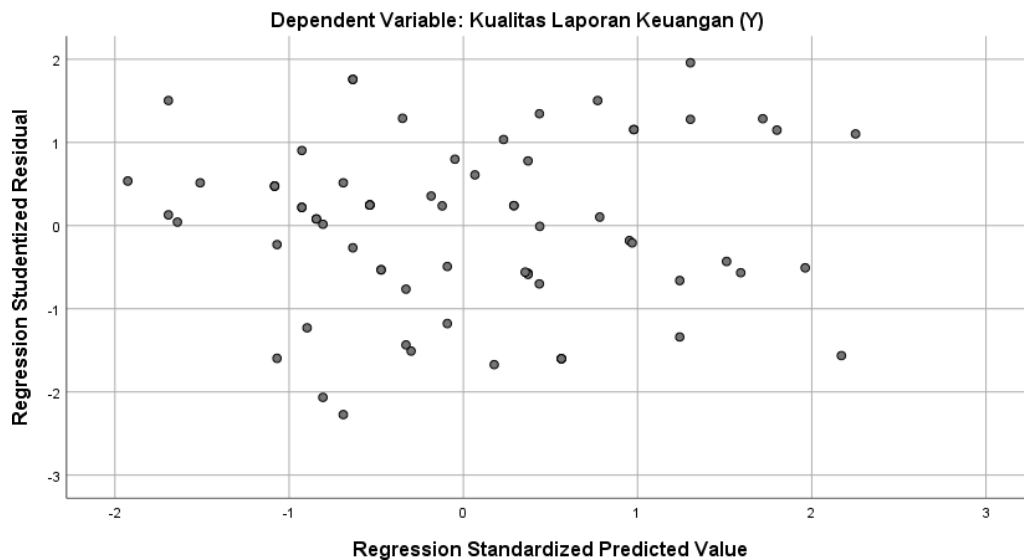
4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.005	1.393		-.004	.997
	Tingkat Pendidikan (X1)	.075	.031	.345	1.446	.117
	Penggunaan Teknologi (X2)	.028	.025	.134	1.133	.261
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	-.061	.043	-.200	-1.414	.162

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot



5. Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

a. Pengaruh Tingkat Pendidikan (X₁) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.646	.641	1.707

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan (X₁)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	361.704	1	361.704	124.179	.000 ^b
	Residual	198.068	68	2.913		
	Total	559.771	69			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan (X₁)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.484	1.580		15.496	.000
	Tingkat Pendidikan (X ₁)	.576	.052	.804	11.144	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

b. Pengaruh Penggunaan Teknologi (X₂) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.505 ^a	.255	.255	2.808

a. Predictors: (Constant), Penggunaan Teknologi (X₂)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.634	1	23.634	12.998	.008 ^b
	Residual	536.137	68	7.884		
	Total	559.771	69			

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)
 b. Predictors: (Constant), Penggunaan Teknologi (X2)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37.331	2.685		13.906	.000
	Penggunaan Teknologi (X2)	.144	.083	.205	5.731	.008

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

c. Pengaruh Sistem Pengendalian Internal (X₃) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.601 ^a	.362	.352	2.292

- a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202.462	1	202.462	38.531	.000 ^b
	Residual	357.309	68	5.255		
	Total	559.771	69			

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)
 b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.125	3.204		6.905	.000
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.607	.098	.601	6.207	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

6. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.007	2.492		6.021	.000
	Tingkat Pendidikan (X1)	.507	.055	.708	9.259	.000
	Penggunaan Teknologi (X2)	.159	.045	.227	3.542	.001
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.198	.077	.196	2.563	.013

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

7. Hasil Uji T (Uji Pengaruh Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a			Correlations		
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	15.007	2.492		6.021	.000			
	Tingkat Pendidikan (X1)	.507	.055	.708	9.259	.000	.804	.752	.588
	Penggunaan Teknologi (X2)	.159	.045	.227	3.542	.001	.205	.400	.225
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.198	.077	.196	2.563	.013	.601	.301	.163

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

8. Koefisien Determinasi

Model	Model Summary ^b			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 ^a	.734	.722	1.503

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3), Penggunaan Teknologi (X2), Tingkat Pendidikan (X1)

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)



Lampiran 13. Surat Pengantar Pengumpulan Data



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.fe.undiksha.ac.id/>

7 Desember 2021

Nomor : 2264/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. :
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. *Dinas Koperasi dan UMKM Kabupaten Karangasem*
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Komang Ratna Cahayani
NIM. : 1717051307
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,

Wakil Dekan I

Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dr. Ni Made Suci, M.Si.

NIP. 196810291993032001

**Lampiran 14. Surat Ekspedisi Penelitian di Koperasi Simpan Pinjam Di
Kecamatan Karangasem**



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN
TINGGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI
Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839**




SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Nama Koperasi Simpan Pinjam	Tanda Tangan dan Cap
1	KSP ARU WARAS	
2	KOP. AMARTA SARI.	
3	Kop. Dana Karya Sari	
4	Ksp Hari Sejagala	
5	Koperasi Mohadhana	
6	Kop. WATYU WIDIA SARITA	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN
TINGGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI PROGRAM SI
Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Nama Koperasi Simpan Pinjam	Tanda Tangan dan Cap
7	Koperasi Bina Usaha	
8.	Koperasi Mandiri	
9	KSP. TRI GUNA MULYA	

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian











RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Ratna Cahayani lahir di Bugbug pada tanggal 9 Oktober 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nengah Bagiada dan Ibu Ni Luh Sukanasih. Penulis adalah anak ketiga dari 7 (tujuh) saudara. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu.

Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Bugbug Kaler, Desa Adat Bugbug, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Bugbug dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Amlapura dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA PGRI 1 Amlapura dan melanjutkan ke Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Penggunaan Teknologi Informasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kecamatan Karangasem”.