



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu Responden

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Luh Putu Mia Agustina

Program Studi : S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu agar dapat meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini digunakan untuk penyusunan tugas akhir dengan judul “Pengaruh Tingkat Pemahaman Akuntansi, Komitmen Organisasi, Sistem Pengendalian Internal, Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di LPD Kecamatan Sukasada”, yang merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi dari Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.

Mengingat hasil jawaban kuesioner Bapak/Ibu menjadi sumber data bagi penelitian saya, maka diharapkan Bapak/Ibu dapat mengisi kuesioner dengan jujur, sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas Kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih

Peneliti

Luh Putu Mia Agustina

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berilah tanda checklist (V) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Nama :

Jenis Kelamin : () Laki-laki

() Perempuan

Umur :

Instansi :

Jabatan/bagian :

Pendidikan terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda checklist (v) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat dan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.

Pilihan Jawaban	Keterangan
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

1. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu mengoreksi keputusan yang telah dilaksanakan masa lalu dan memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.					
2	LPD telah menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
3	Informasi dalam laporan keuangan telah diselesaikan tepat waktu					
4	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi yang disajikan.					
5	Informasi yang disajikan dari laporan keuangan dengan jujur dan bersifat material.					
6	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu					
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan telah memenuhi kebutuhan para pengguna laporan keuangan LPD					
8	Informasi keuangan yang disajikan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9	Informasi keuangan yang disajikan					

oleh lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					
--	--	--	--	--	--

Sumber : Ramadhani (2022)

2. TINGKAT PEMAHAMAN AKUNTANSI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
PENDIDIKAN DAN PEMAHAMAN DASAR						
1	Lembaga mengharuskan saya untuk memiliki ijazah sesuai dengan persyaratan jabatan					
2	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki					
3	Saya memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan Lembaga					
4	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya					
5	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan					
6	Saya memahami akun-akun yang berubah dari penjurnalan					
7	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan					
8	Saya memahami sifat perubahan dari masing-masing akun dalam penjurnalan					
9	Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar					
10	Saya memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar					

11	Saya memahami cara menghitung jumlah sisi debit dan kredit, serta memastikan jumlahnya seimbang					
PELATIHAN						
12	Saya pernah mengikuti pelatihan dalam menyusun laporan keuangan yang dilaksanakan oleh Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa (LPLPD)					
13	Kegiatan pelatihan yang diberikan dapat meningkatkan kemampuan penyusunan laporan keuangan					
14	Institut/Pelatih dalam memberikan materi pada saat pelatihan mudah dipahami					

Sumber : Lohanda (2017)

3. KOMITMEN ORGANISASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
AFFECTIVE COMMITMENT						
1	Pengelola keuangan pada lembaga saya mempunyai keinginan yang kuat dalam organisasi untuk tetap melakukan perbaikan kualitas laporan keuangan					
2	Saya sudah merasa menjadi bagian dari organisasi ini.					
3	Saya merasa masalah yang ada di lembaga menjadi permasalahan saya juga.					
CONTINUANCE COMMITMENT						
4	Saya merasa bahwa berada di lembaga					

	tempat saya bekerja merupakan kesempatan terbaik untuk membangun karir					
5	Saya sudah merasa menjadi bagian dari lembaga ini dan merasa rugi apabila pindah dari tempat kerja					
6	Banyak yang diperoleh para pengelola keuangan pada lembaga saya dengan tetap bertahan di tempat kerja saat ini untuk jangka waktu yang tidak terbatas					
NORMATIVE COMMITMENT						
7	Dalam menjalankan tugas, saya selalu berkomitmen untuk mengacu pada misi, visi dan tujuan Lembaga					
8	Lembaga ini layak untuk mendapatkan kesetiaan dari karyawannya					

Sumber : Mutiana et al., 2017

4. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
LINGKUNGAN PENGENDALIAN						
1	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku, dan standar etika pegawai					
2	Pimpinan selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
3	Setiap pegawai di Lembaga perkreditan Desa mempunyai wewenang dan					

	tanggung jawab					
PENILAIAN RESIKO						
4	Pimpinan telah melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
5	Pimpinan selalu mempunyai rencana dalam mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
AKTIVITAS PENGENDALIAN						
6	Semua transaksi yang dientri dan diproses ke dalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.					
7	Terdapat pemisahan tugas dan tanggung jawab dalam mengelola keuangan atau suatu kegiatan transaksi					
INFORMASI DAN KOMUNIKASI						
8	Pimpinan mendukung pengembangan sistem informasi melalui komitmen terhadap sumber daya yang memadai.					
9	Tugas dan tanggung jawab dikomunikasikan melalui media yang memadai					
PEMANTAUAN						
10	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu ditindaklanjuti					

Sumber : Sudiarianti (2015), Ramadhani (2021)

5. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	LPD sudah menggunakan sistem informasi akuntansi yang baik, guna menghasilkan laporan keuangan yang akurat					
2	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi, lembaga mampu menghasilkan laporan keuangan sesuai periode akuntansi dengan tepat waktu					
3	Sistem informasi akuntansi memberikan manfaat terhadap LPD					
4	Sistem akuntansi yang digunakan LPD belum sesuai dengan yang dibutuhkan					
5	Dengan adanya sistem informasi, LPD yakin bisa meningkatkan kualitas layanan					
6	Lembaga memiliki staf yang berpengetahuan luas dalam penggunaan sistem informasi akuntansi					
7	Software sistem informasi meringankan beban karyawan					
8	Sistem informasi akuntansi yang digunakan tidak pernah mengalami gangguan					
9	Prosedur penggunaan sistem informasi akuntansi dapat memudahkan karyawan					

10	Terdapat prosedur tertulis yang jelas mengenai sistem informasi akuntansi					
11	Database sistem informasi akuntansi telah di otorisasi					

Sumber : (Wijayanti & Wasita (2021), Risnawati (2022))



21	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45
22	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	20
23	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37
24	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	34
27	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	31
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
30	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
31	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
32	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	46
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	3	3	4	2	4	4	4	4	5	3	36
44	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	23
45	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47
46	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
47	2	2	2	2	3	1	2	1	3	2	20
48	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	26

Sistem Informasi Akuntansi (X4)

No. Res	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	Total. X4
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	34
3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	52
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	52
6	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	53
7	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	51
8	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	51
9	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	49
10	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	51

5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
6	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
7	5	4	4	5	4	5	4	5	5	41
8	2	2	3	4	3	4	4	2	2	26
9	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
10	3	4	4	5	5	3	4	3	3	34
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	3	4	4	5	5	5	4	3	3	36
14	3	4	3	3	4	3	4	3	3	30
15	2	2	2	1	2	3	2	1	2	17
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
18	3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
19	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
22	2	3	2	3	4	2	3	2	2	23
23	3	4	4	3	4	3	4	5	3	33
24	3	4	4	4	5	3	4	5	3	35
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
26	3	4	4	5	3	3	4	3	3	32
27	4	3	5	5	3	4	3	4	4	35
28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
29	5	5	3	5	5	5	5	4	5	42
30	4	4	4	4	3	3	4	3	4	33
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
33	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
34	3	2	3	4	3	3	2	3	3	26
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
36	2	2	2	2	2	2	3	4	2	21
37	5	4	4	4	4	5	4	5	5	40
38	5	5	4	5	3	4	5	4	5	40
39	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
40	5	4	4	4	4	5	4	5	5	40
41	4	5	3	5	5	4	5	4	4	39
42	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	2	3	4	2	2	2	3	4	2	24
45	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
46	2	3	2	3	3	2	3	2	2	22
47	3	4	4	3	3	3	4	4	3	31
48	3	2	3	4	3	3	2	3	3	26

Lampiran 3. Karakteristik Data Responden

1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	29	60.4	60.4	60.4
	Perempuan	19	39.6	39.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

2. Usia Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	2	4.2	4.2	4.2
	26-30 Tahun	3	6.3	6.3	10.4
	31-35 Tahun	5	10.4	10.4	20.8
	36-40 Tahun	4	8.3	8.3	29.2
	41-45 Tahun	5	10.4	10.4	39.6
	46-50 Tahun	10	20.8	20.8	60.4
	>50 Tahun	19	39.6	39.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

3. Pendidikan Terakhir Responden

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	4.2	4.2	4.2
	SMA/SMK	32	66.7	66.7	70.8
	Diploma	2	4.2	4.2	75.0
	S1 (Sarjana)	11	22.9	22.9	97.9
	S2 (Magister)	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

		Descriptive Statistics				
		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pemahaman Akuntansi (X1)		48	18	70	53.42	14.397
Komitmen Organisasi (X2)		48	13	40	31.67	8.064
Sistem Pengendalian Internal (X3)		48	12	50	38.35	10.237
Sistem Informasi Akuntansi (X4)		48	12	55	44.17	9.861
Kualitas Laporan Keuangan (Y)		48	17	45	35.98	7.835
Valid N (listwise)		48				



X1.1 3	Pearson Correlation	.806*	.865*	.979*	.883*	.896*	.806*	.894*	.979*	.841*	.880**	.805**	.853**	1	.872**	.962*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.1 4	Pearson Correlation	.751*	.785*	.862*	.980*	.897*	.731*	.778*	.837*	.947*	.876**	.769**	.789**	.872**	1	.922*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total. X1	Pearson Correlation	.877*	.920*	.948*	.937*	.952*	.874*	.923*	.935*	.902*	.939**	.874**	.908**	.962**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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



Variabel Komitmen Organisasi (X₂)

		Correlations								Total.
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.707**	.609**	.736**	.697**	.990*	.713*	.609*	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.707*	1	.817**	.960**	.702**	.718*	.992*	.817*	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.609*	.817**	1	.834**	.780**	.622*	.805*	1.000**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.4	Pearson Correlation	.736*	.960**	.834**	1	.724**	.746*	.953*	.834*	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.5	Pearson Correlation	.697*	.702**	.780**	.724**	1	.707*	.693*	.780*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.6	Pearson Correlation	.990*	.718**	.622**	.746**	.707**	1	.706*	.622*	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.7	Pearson Correlation	.713*	.992**	.805**	.953**	.693**	.706*	1	.805*	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.8	Pearson Correlation	.609*	.817**	1.000**	.834**	.780**	.622*	.805*	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total. X2	Pearson Correlation	.837*	.939**	.907**	.950**	.849**	.844*	.932*	.907*	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).

Y6	Pearson Correlation	.789**	.604**	.595**	.653**	.629**	1	.634**	.647**	.789*	.826*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y7	Pearson Correlation	.775**	.935**	.695**	.654**	.715**	.634**	1	.657**	.775*	.883*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y8	Pearson Correlation	.785**	.669**	.702**	.479**	.545**	.647**	.657**	1	.785*	.819*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y9	Pearson Correlation	1.000**	.803**	.731**	.688**	.637**	.789**	.775**	.785**	1	.942*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total. Y	Pearson Correlation	.942**	.894**	.827**	.779**	.790**	.826**	.883**	.819**	.942*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Tingkat Pemahaman Akuntansi (X₁)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.986	14

Variabel Komitmen Organisasi (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	8

Variabel Sistem Pengendalian Internal (X₃)

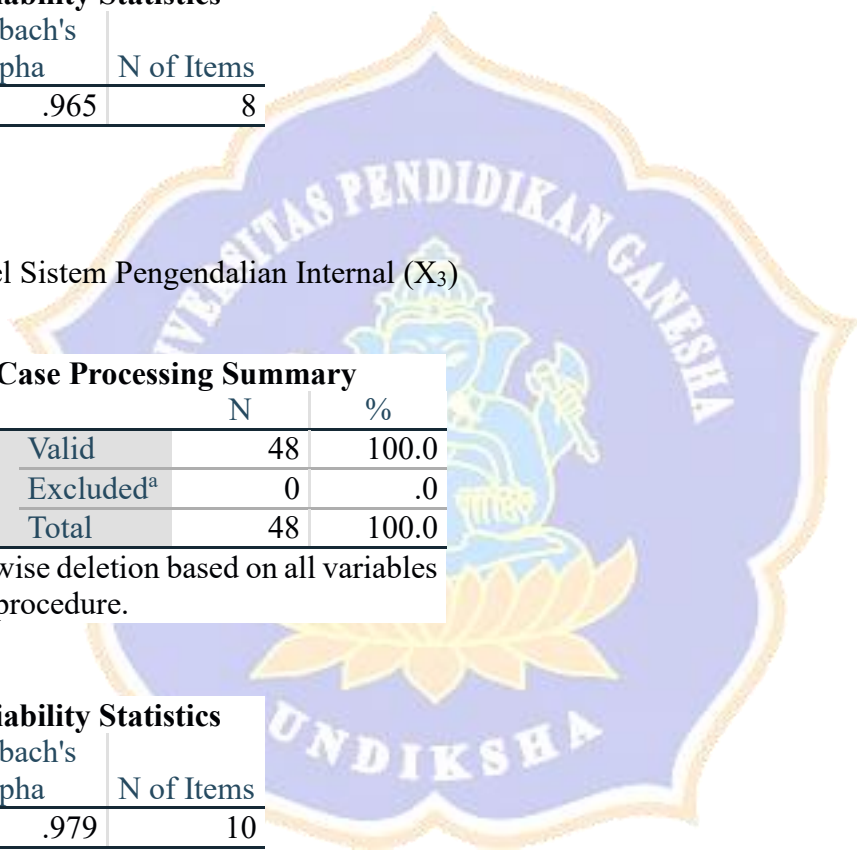
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	10



Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₄)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	11

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

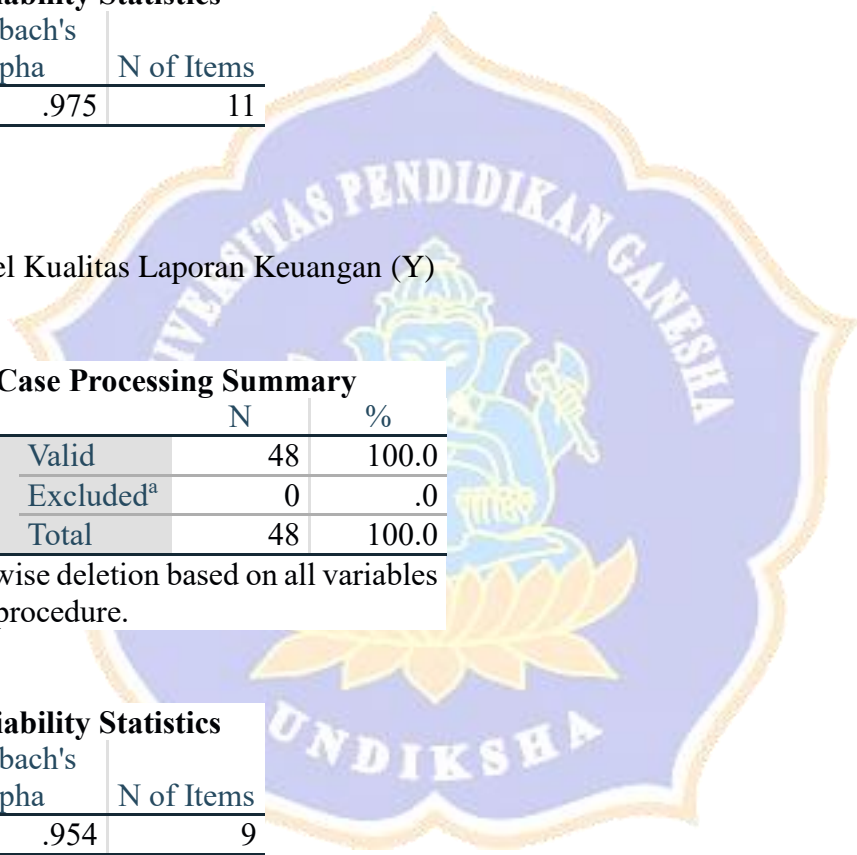
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

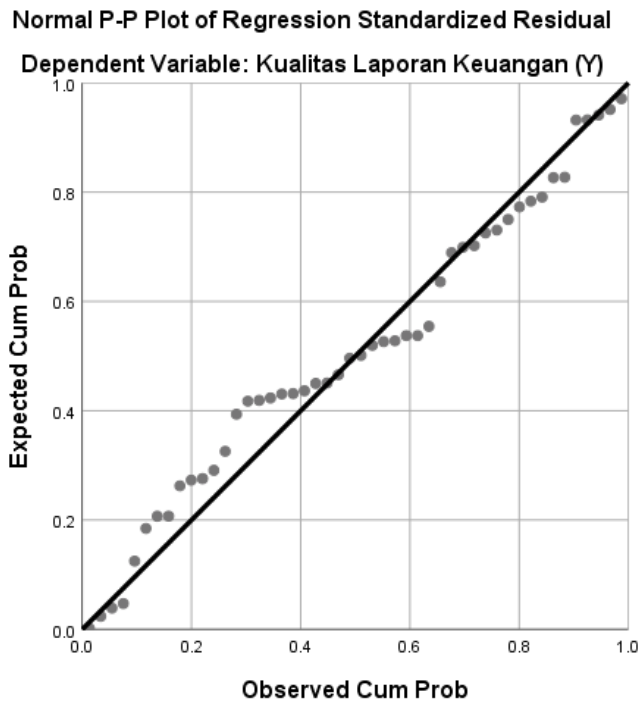
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	9



Lampiran 6. Hasil Uji Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}		
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.67101332
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.089
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

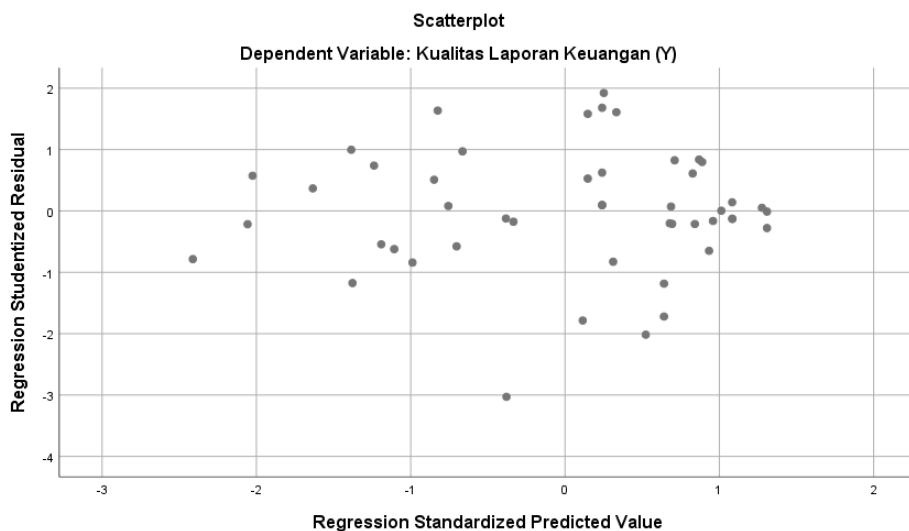
2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.236	2.997		1.080	.286		
Tingkat Pemahaman Akuntansi (X1)	.097	.047	.178	2.065	.045	.685	1.459
Komitmen Organisasi (X2)	.321	.112	.331	2.880	.006	.387	2.581
Sistem Pengendalian Internal (X3)	.227	.108	.296	2.093	.042	.255	3.916
Sistem Informasi Akuntansi (X4)	.197	.091	.248	2.157	.037	.386	2.590

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.960	1.961		2.529	.015
Tingkat Pemahaman Akuntansi (X1)	-.024	.031	-.138	-.782	.439
Komitmen Organisasi (X2)	-.107	.073	-.346	-1.471	.149
Sistem Pengendalian Internal (X3)	.111	.071	.454	1.567	.124
Sistem Informasi Akuntansi (X4)	-.042	.060	-.167	-.710	.481

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	T	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
		B		Beta		
1	(Constant)	3.236	2.997		1.080	.286
	Tingkat Pemahaman Akuntansi (X1)	.097	.047	.178	2.065	.045
	Komitmen Organisasi (X2)	.321	.112	.331	2.880	.006
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.227	.108	.296	2.093	.042
	Sistem Informasi Akuntansi (X4)	.197	.091	.248	2.157	.037

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

2. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.780	.760	3.838

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi (X4), Tingkat Pemahaman Akuntansi (X1), Komitmen Organisasi (X2), Sistem Pengendalian Internal (X3)

3. Uji t (Parsial)

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
		B		Beta		
1	(Constant)	3.236	2.997		1.080	.286
	Tingkat Pemahaman Akuntansi (X1)	.097	.047	.178	2.065	.045
	Komitmen Organisasi (X2)	.321	.112	.331	2.880	.006
	Sistem Pengendalian Internal (X3)	.227	.108	.296	2.093	.042
	Sistem Informasi Akuntansi (X4)	.197	.091	.248	2.157	.037

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Lampiran 8. Nilai t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.50	0.20	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.002	0.02	0.010	0.002	0.001	0.0005	0.0001
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127							
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595							
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089							
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607							
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148							
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710							
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291							
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891							
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508							
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141							
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789							
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451							
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127							
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815							
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515							
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226							
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948							
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680							
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421							
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171							
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930							
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696							
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471							
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253							
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041							
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837							
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639							
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446							
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260							
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079							
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903							
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733							
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567							
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406							
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249							
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096							
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948							
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804							
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663							
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526							

Lampiran 9. Lembar Ekspedisi

LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No HP	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	P. Dedy Smartama	Lpd. Dk. Bkt. Remji	081 2221481 098	Dk Remji	
2	Mel Dedy Mahendra, SPL	LPD D.A. Sambangan	081 916 492 391	Sambangan	
3	Made Kardiaw	LPD Sampat	089863 064 766	Sapat	
4	my Aruman	LPD Lumbauan	081327647468	Lumbauan	
5	Putri Yasa	Lpd Sukuneh	083 45 395 670	Sukuneh	
6	Demay Endy.	LPD Pancosari	085 935 115 885	Pancosari	
7	ED. SUPARTA	LPD. DA GITEIT	081229994448	DELA GITEIT	
8	Ibt Kusilaca	LPD DA Punduh	085 738 339 58	DELA Gutjit	
9	Rup Indrayani	Lpd pasut katina	085 792 608 860	Pasut Katina	
10	Kyanao Maspa	Lpd. Pasirurungan	0875404028	Pasirurungan	
11	KADEK ADA.	LPD BATUDINDING	085973054176	BATUDINDING	
12	Mole Yuhani	LPD Pakaybuku	0919 7779 128	Pakaybuku	
13	Edpt Surya Darma	LPD D.A. Wazugri	087761072678	Desawazugri	
14	Ki Yudi Gelat E.	LPD. Desa Gelat P3	087862188688	Desa Gelat	
15	I Cedm Wtq	Lpd. Dk. S. Mahir	08776154236	S. Mahir	
16	Putri Sirka Yasa	LPD. adat ambebang	085 954 9 11 97	Desa ambebang	
17	Ni Kadek Susaini	Lpd. Mujung Sari Kerti	085 955 090619	Mujung Sari Kerti	
18					
19					
20					

Lampiran 10. Dokumentasi



Lampiran 11. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Mia Agustina lahir di Singaraja pada tanggal 1 Agustus 2001. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan suami istri Bapak Kadek Suarsana dan Ibu Desak Putu Marini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Petak, RT Ratnadi III, Kelurahan Astina, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Jurusan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Tingkat Pemahaman Akuntansi, Komitmen Organisasi, Sistem Pengendalian Internal, Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di LPD Kecamatan Sukasada”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, Penulis masih terdaftar sebagai Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.