

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara (i) Responden

di-

tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Ni Putu Feby Krisnawati
NIM	:	1817051175
Program Studi	:	S1 Akuntansi
Jurusan	:	Ekonomi dan Akuntansi
Perguruan Tinggi	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) pada program studi S1 Akuntansi jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Maka dengan segala kerendahan hati saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan tanggapan atau jawaban terhadap pernyataan yang tersedia pada kuesioner mengenai “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kualitas Pelatihan dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Lembaga Perkreditan Desa Se-Kecamatan Manggis”. Pengumpulan data kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademik dan peneliti dalam menyelesaikan penyusunan skripsi. Semua data yang ada tidak akan dipublikasikan dan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Kerjasama dan kesediaan yang Bapak/Ibu/Saudara (i) berikan dalam informasi yang benar dan lengkap akan memberikan dukungan keberhasilan penelitian. Akhir kata saya ucapkan terimakasih segala bantuan dan kesediaannya dalam pengisian kuesioner ini

Singaraja, Juli 2022

Hormat Saya,

Ni Putu Feby Krisnawati

NIM. 1817051175

Identitas Responden

Jabatan : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur : _____ tahun

Pendidikan : SMA/SMK D3 S1
 S2 Lainnya...

Lama Bekerja : _____ tahun

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Berilah penilaian secara jujur, objektif dan penuh tanggungjawab pada angket ini sesuai dengan yang bapak/Ibu/Saudara/I alami dan ketahui pada lembar daftar pertanyaan kuesioner
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai pada masing-masing pernyataan dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia.
3. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

4. Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/ Saudara/i dalam mengisi kuesioner penelitian ini.

1. Tingkat Pendidikan

No	Pernyataan	Pilihan 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	Dalam penyajian laporan keuangan, seorang pegawai harus mempunyai tingkat pendidikan formal strata satu (S1) atau setara					
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	Pelatihan-pelatihan penyusunan keuangan sangat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan.					

Sumber: (Sukriani, 2018)

2. Kualitas Pelatihan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pelatihan sesuai dengan kapasitas pekerjaan					
2	Pelatihan sangat diperlukan dalam penyajian laporan keuangan					
3	Pelatihan yang diberikan tidak memandang baru atau lamanya pegawai					
4	Pelatihan dapat membantu efektivitas pekerjaan					
5	Pelatihan di dukung oleh					

	teknologi				
--	-----------	--	--	--	--

Sumber: (Adiputra, 2017)

3.Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sistem informasi akuntansi memberikan manfaat terhadap organisasi					
2	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi, perusahaan dapat membantu laporan keuangan setiap periode akuntansi dengan cepat					
3	Untuk menghasilkan informasi yang baik, organisasi menggunakan sistem informasi akuntansi yang akurat					
4	Sistem akuntansi yang diterapkan pada organisasi ini sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja.					
5	Melalui penerapan sistem di dalam organisasi, informasi yang dihasilkan terjamin keamanannya.					
6	Dengan adanya sistem informasi, organisasi yakin akan dapat meningkatkan kualitas layanan.					

Sumber: (Ade, 2021)

4.Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan yang dibuat dapat membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
2	Laporan keuangan yang dibuat dapat memberikan umpan balik yang baik untuk menegaskan atau mengkoreksi ekspektasi dimasa lalu					
3	Laporan keuangan yang dibuat telah sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu)					

4	Laporan keuangan yang dibuat dapat memberikan informasi yang lengkap sesuai dengan yang dibutuhkan oleh pengguna informasi				
5	Laporan keuangan yang dibuat dapat memberikan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan				
6	Informasi keuangan apabila diuji oleh pihak yang berbeda akan menghasilkan simpulan yang sama				
7	Informasi keuangan berpihak pada kebutuhan pihak tertentu				
8	Laporan keuangan yang dibuat menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
9	Laporan keuangan yang dibuat menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas yang lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama				
10	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas				
11	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan standar akuntansi.				

Sumber: (Adiputra, 2017)

Lampiran 02. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Tingkat Pendidikan (X_1)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	5	4	5	5	5	5	5	34
2	4	3	5	4	3	4	4	27
3	4	4	4	5	4	5	5	31
4	4	4	4	5	4	5	5	31
5	4	3	4	5	4	5	5	30
6	3	4	3	3	3	3	3	22
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	5	5	5	5	5	5	3	33
9	4	5	4	5	5	4	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	5	4	5	5	5	5	5	34
12	4	4	4	5	5	4	4	30
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	5	4	5	5	5	4	4	32
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	4	4	5	4	4	4	29
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	5	4	5	5	5	4	4	32
19	4	4	4	4	5	5	5	31
20	4	4	4	5	4	4	4	29
21	4	4	4	4	5	4	4	29
22	5	5	5	4	5	4	4	32
23	5	4	5	5	5	4	4	32
24	4	5	4	5	4	5	5	32
25	4	4	3	5	4	3	4	27
26	5	5	5	3	5	5	5	33
27	4	5	4	5	4	5	5	32
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	4	4	5	4	4	4	29
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	4	4	4	3	5	4	3	27
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	5	5	4	4	30
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	5	4	5	5	4	4	31

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	5	4	3	4	4	4	4	28
39	5	4	5	4	4	4	4	30
40	4	3	4	4	3	5	5	28
41	5	5	5	5	3	5	5	33
42	4	5	4	5	4	4	4	30
43	5	5	5	5	5	3	5	33
44	5	5	3	3	4	5	5	30
45	5	4	5	4	5	4	4	31
46	5	4	5	4	4	4	4	30
47	4	4	3	5	3	4	3	26
48	3	3	3	4	3	3	3	22
49	4	4	4	4	5	5	5	31
50	3	4	3	4	3	4	4	25
51	4	3	5	4	5	3	3	27



2. Variabel Kualitas Pelatihan (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	4	5	4	4	22
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	5	5	22
5	5	3	5	3	5	21
6	4	3	4	3	4	18
7	4	3	4	4	4	19
8	5	5	5	5	5	25
9	5	4	4	4	4	21
10	3	3	3	3	3	15
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	4	4	4	21
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	5	5	5	24
15	4	4	4	5	5	22
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	3	4	3	18
18	5	3	5	5	5	23
19	4	4	5	5	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	4	4	21
22	5	5	5	5	4	24
23	5	5	4	3	5	22
24	5	5	5	3	5	23
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	3	5	5	23
27	5	5	5	4	4	23
28	4	4	5	5	5	23
29	5	5	3	5	3	21
30	3	3	3	3	4	16
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	4	4	21
33	3	3	4	4	4	18
34	4	5	5	5	3	22
35	4	4	4	3	3	18
36	5	4	4	5	5	23
37	4	3	3	3	3	16

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
38	3	4	4	3	3	17
39	4	4	4	4	4	20
40	3	4	4	4	4	19
41	5	5	5	4	4	23
42	4	4	4	3	3	18
43	5	5	4	4	4	22
44	4	5	4	4	4	21
45	5	4	5	4	4	22
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	3	3	18
48	4	4	4	3	3	18
49	4	3	4	4	4	19
50	4	3	4	4	4	19
51	4	4	4	4	4	20



3. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	5	5	4	4	5	5	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	5	5	27
5	4	4	5	5	4	4	26
6	3	3	4	3	4	4	21
7	4	4	3	4	4	3	22
8	4	4	5	5	4	4	26
9	5	5	4	4	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	3	5	5	28
12	5	5	4	5	4	4	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	4	4	28
15	5	5	4	5	4	4	27
16	4	4	4	5	4	4	25
17	3	3	3	3	3	3	18
18	5	5	4	4	4	4	26
19	4	4	4	4	5	5	26
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	5	5	4	4	26
23	5	5	4	5	5	3	27
24	4	4	5	5	5	4	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	4	4	4	5	27
27	5	5	3	5	5	5	28
28	5	4	4	5	4	4	26
29	4	5	5	4	4	4	26
30	3	3	3	3	3	3	18
31	5	5	4	4	5	5	28
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	5	4	4	25
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	3	3	22
36	4	4	4	5	4	4	25

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
37	4	4	3	4	3	3	21
38	4	4	3	4	4	4	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	3	3	4	4	4	3	21
41	4	4	4	5	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	5	5	5	4	28
44	4	4	5	4	4	4	25
45	4	5	5	5	4	5	28
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	3	4	3	3	3	19
48	4	4	3	3	3	3	20
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	3	4	3	3	21
51	4	4	4	4	4	4	24



4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
1	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	50
2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	49
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	48
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
6	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	39
7	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
8	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	52
9	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
10	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
11	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	52
12	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	52
15	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
16	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
17	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35
18	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
19	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	49
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	51
23	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	51
24	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
27	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
28	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
29	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
30	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50
35	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total Y
36	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
37	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	40
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
40	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
41	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	49
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	48
44	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
45	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
48	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
50	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	39
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44



Lampiran 03. Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

1. Variabel Tingkat Pendidikan (X₁)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.498**	.740**	.305*	.577**	.438**	.437**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.030	.000	.001	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.498**	1	.277*	.315*	.419**	.391**	.385**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000		.049	.024	.002	.005	.005	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.740**	.277*	1	.330*	.583**	.330*	.326*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.049		.018	.000	.018	.019	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	.305*	.315*	.330*	1	.295*	.294*	.344*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.030	.024	.018		.035	.036	.014	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	.577**	.419**	.583**	.295*	1	.244	.246	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.035		.085	.082	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.6	Pearson Correlation	.438**	.391**	.330*	.294*	.244	1	.752**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.018	.036	.085		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.7	Pearson Correlation	.437**	.385**	.326*	.344*	.246	.752**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.019	.014	.082	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Total_X1	Pearson Correlation	.811**	.659**	.738**	.593**	.698**	.697**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.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).

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.825	7

2. Variabel Kualitas Pelatihan (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.488**	.476**	.349*	.436**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.488**	1	.272	.319*	.114	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000		.054	.022	.424	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.476**	.272	1	.304*	.440**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054		.030	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.349*	.319*	.304*	1	.500**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.012	.022	.030		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	.436**	.114	.440**	.500**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.001	.424	.001	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X2	Pearson Correlation	.771**	.631**	.696**	.715**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.742	5

3. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.881**	.199	.445**	.532**	.480**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.162	.001	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.881**	1	.255	.391**	.471**	.538**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.071	.005	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.199	.255	1	.373**	.455**	.442**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.162	.071		.007	.001	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.445**	.391**	.373**	1	.362**	.230	.647**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.007		.009	.104	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.532**	.471**	.455**	.362**	1	.715**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.009		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.6	Pearson Correlation	.480**	.538**	.442**	.230	.715**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.104	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Total_X3	Pearson Correlation	.794**	.794**	.624**	.647**	.794**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	6

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations													
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Total_Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.182	.509*	.418*	.436*	.136	.971*	.163	.465*	.442*	.483**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.201	.000	.002	.001	.340	.000	.253	.001	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.2	Pearson Correlation	.182	1	.194	.230	.205	.540*	.171	.964*	.173	.244	.231	.531**
	Sig. (2-tailed)	.201		.173	.104	.149	.000	.229	.000	.223	.084	.103	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.3	Pearson Correlation	.509*	.194	1	.501*	.502*	.339*	.502*	.190	.950*	.512*	.522**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.173		.000	.000	.015	.000	.181	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.4	Pearson Correlation	.418*	.230	.501*	1	.915*	.254	.465*	.283*	.545*	.970*	.844**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.002	.104	.000		.000	.073	.001	.044	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.5	Pearson Correlation	.436*	.205	.502*	.915*	1	.283*	.479*	.254	.541*	.887*	.941**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.001	.149	.000	.000		.044	.000	.072	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.6	Pearson Correlation	.136	.540*	.339*	.254	.283*	1	.184	.515*	.386*	.208	.254	.527**
	Sig. (2-tailed)	.340	.000	.015	.073	.044		.197	.000	.005	.143	.073	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.7	Pearson Correlation	.971*	.171	.502*	.465*	.479*	.184	1	.152	.534*	.430*	.468**	.698**
		*	*	*	*	*		*	*	*	*		

	Sig. (2-tailed)	.000	.229	.000	.001	.000	.197		.289	.000	.002	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.8	Pearson Correlation	.163 *	.964 *	.190	.283 *	.254	.515 *	.152 *	1	.169	.300 *	.217	.542**
	Sig. (2-tailed)	.253	.000	.181	.044	.072	.000	.289		.236	.032	.127	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.9	Pearson Correlation	.465 *	.173	.950 *	.545 *	.541 *	.386 *	.534 *	.169	1	.479 *	.485**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.223	.000	.000	.000	.005	.000	.236		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.10	Pearson Correlation	.442 *	.244	.512 *	.970 *	.887 *	.208	.430 *	.300 *	.479 *	1	.873**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001	.084	.000	.000	.000	.143	.002	.032	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.11	Pearson Correlation	.483 *	.231	.522 *	.844 *	.941 *	.254	.468 *	.217	.485 *	.873 *	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.103	.000	.000	.000	.073	.001	.127	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Total	Pearson Correlation	.679 *	.531 *	.715 *	.838 *	.841 *	.527 *	.698 *	.542 *	.717 *	.828 *	.824**	1
_Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	11

Lampiran 04. Hasil Analisis Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	51	21	35	29.45	3.288
X2	51	15	25	20.63	2.349
X3	51	18	28	24.59	2.624
Y	51	35	52	45.29	4.178
Valid N (listwise)	51				



Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	
	Residual	
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89620529
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.075
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	.279	3.579
	X2	.403	2.479
	X3	.271	3.689

- a. Dependent Variabel: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.896	1.817			-.493	.624
	X1	.010	.106	.026		.096	.924

X2	-.024	.123	-.044	-.195	.846
X3	.101	.134	.206	.749	.458

a. Dependent Variabel: ABS

Lampiran 06. Hasil Uji Hipotesis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.891 ^a	.794	.781	1.956

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	692.809	3	230.936	60.374	.000 ^b
	Residual	179.780	47	3.825		
	Total	872.588	50			

a. Dependent Variabel: Y

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

Coefficients^a

Model	B	Std. Error	Standardized Coefficients		
			Beta	t	Sig.
1	(Constant)	8.693	2.736	3.177	.003
	X1	.342	.159	.2151	.037
	X2	.434	.185	2.343	.023
	X3	.714	.202	3.528	.001

a. Dependent Variabel: Y

Lampiran 07. Surat Ijin Penelitian



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/>

Nomor : 27/UN48.13/DL/2022

Singaraja, 6 Januari 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPLPD Karangasem
di Tempat

Dengan Hormat,

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Ni Putu Feby Krisnawati
NIM.	:	1817051175
Fakultas	:	Ekonomi
Jurusan/Prodi.	:	Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 dafta di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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



Lampiran 08. Surat Rekomendasi Penelitian



**LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA
PERKREDITAN DESA
(LP LPD)
KABUPATEN KARANGASEM**
Alamat: Jln.Raya Amlapura - Singaraja,Tista Abang.

SURAT KETERANGAN
No: 03/ LPLPD- Kr-asem/I/2022.

Berdasarkan Surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi No: 27/UN48.13/DL/2022 Tentang Permohonan Ijin Penelitian ,yang ditujukan ke kantor kami oleh Mahasiswa dibawah ini :

Nama	:	Ni Putu Feby Krisnawati
NIM	:	1817051175
Fakultas	:	Ekonomi.
Jurusan/Prodi	:	Ekonomi & Akuntansi

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut akan mengadakan Penelitian ke LPD

Melalui surat ini kami mohon Pemucuk LPD yang akan di jadikan penelitian untuk membantu memberikan data sesuai dengan kebutuhan dalam menyusun laporan.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya ,dan terima kasih.

Karangasem,10 Januari 2022.
Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa
(LPLPD) Kabupaten Karangasem.



1. Arsip.

Lampiran 09. Surat Ekspedisi Penelitian



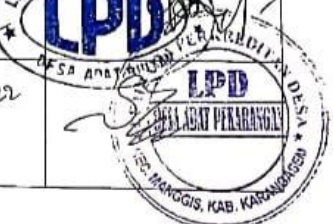
**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail : jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI

NO	NAMA LPD	TANGGAL	TANDA TANGAN
1	LPD SELUMBUNG	22 - 07 - 2022	
2	LPD ULAKAN	22 - 07 - 2022	
3	LPD ANTIGA	22 - 07 - 2022	
4	LPD PESEDAHAN	22 JUL 2022	
5	LPD NGIS	25 - 07 - 22	
6	LPD SENGKIDU	22 - 07 - 22	
7	LPD YEH POH	22-07-2022	
8	LPD GEGLANG	22 - 07 - 2022	

9	LPD MANGGIS	22 - 07 - 2022	
10	LPD PADANGBAI	22 - 07 - 2021	
11	LPD NYUH TEBEL	22 - 07 - 2022	
12	LPD TENGANAN DAUH TUKAD	25 - 07 - 2022	
13	LPD BUKIT CATU	25 - 07 - 2022	
14	LPD APIT YEH	22 - 07 - 2022	
15	LPD GUMUNG	25 - 07 - 2022	
16	LPD BUTIAN	22/07/2022	
17	LPD PEKARANGAN	27/07/2022	

Lampiran 10. Dokumentansi





Lampiran 11. Data LPD

NAMA LPD , SK GUBERNUR , NAMA KEPALA LPD SERTA.NOMOR HP KEPALA LPD
DAN TANGGAL PENETAPAN SK GUBERNUR.

No	Nama LPD	KEGAMATAN	No SK Gubernur	Nama Kepala LPD	Nomor HP	Tgl Penetapan
1	LPD SELUMBUNG	MANGGIS	4 JAHUN 1983	I Ketut Damia	081 353 203 455	02-Jan-85
2	LPD ULAKAN	MANGGIS	495 TAHUN 1985	Drs I Nengah Kereg	081 337 297 518	19-Dec-85
3	LPD ANTIGA	MANGGIS	272 TAHUN 1986	I Made Sumardika	081 236 106 921	29-Sep-86
4	LPD BESAKIH	RENDANG	282 TAHUN 1986	I Cest Ngri Raka	087 863 006 888	04-Okt-86
5	LPD MENANGGA	RENDANG	262 TAHUN 1986	I Made Sumerta	081 238 803 37	04-Okt-86
6	LPD MUJIL	SIDEMEN	53 TAHUN 1987	I Nengah Sumerta		25-Feb-87
7	LPD GERIANA KANGIN	SELAT	350 TAHUN 1987	I Ny Sri Utjana	081 237 056 995	16-Sep-87
8	LPO TEGENAN	RENDANG	350 TAHUN 1987	I Komang Genten	085 237 967 004	16-Sep-87
9	LPD PESEDAHAN	MANGGIS	417 TAHUN 1987	I Nengah Yaya	085 935 345 221	31-Okt-87
10	LPD PESABAN	RENDANG	317 TAHUN 1988	NI Nyoman Sarbini	081 353 667 890	25-Agust-88
11	LPD SELAT	SELAT	317 TAHUN 1988	I Wayan Merta	085 238 137 108	25-Agust-88
12	LPD NGIS	MANGGIS	55 TAHUN 1989	I Ketut Sumatra	085 237 462 737	20-Feb-89
13	LPD SUKAHET	SIDEMEN	56 TAHUN 1989	I Gsl A Indra G	081 238 923 752	20-Feb-89
14	LPD PEMPATAN	RENDANG	56 TAHUN 1989	I Gd Arfana Putra	081 236 791 753	20-Feb-89
15	LPD SUKALUIH	SELAT	55 TAHUN 1989	I Nyoman Kerit	085 237 341 669	20-Feb-89
16	LPD PUTUNG	SELAT	55 TAHUN 1989	NI L Kusmireyanti	085 205 605 300	20-Feb-89
17	LPD TEBOLA	SIDEMEN	268 TAHUN 1989	I Ketut Sukayasa	086 337 018 140	07-Jul-89
18	LPD SANGKAN GN	SIDEMEN	36 TAHUN 1990	I Nengah Suanda	081 337 913 817	14-Jan-90
19	LPD TANGKUP DESA	SIDEMEN	38 TAHUN 1990	I Wayan Suja	085 739 972 489	16-Jan-90
20	LPD ANCUT	SELAT	151 TAHUN 1990	I Wayan Seridana	085 237 900 980	31-Mar-90
21	LPD RENDANG	RENDANG	151 TAHUN 1990	I Wy Sedana Putra	081 236 248 51	31-Mar-90

30	LPD DUDA	SELAT	717 TAHUN 1991	I Wayan Suya	081 246 286 38	14-Des-91
31	LPD TOHJIWA	SIDEMEN	717 TAHUN 1991	I Nengah Mukta	085 338 874 320	14-Des-91
32	LPD WANGSEAN	SIDEMEN	717 TAHUN 1991	I Wayan Sudiana		14-Des-91
33	LPD PEDUKUHAN	RENDANG	717 TAHUN 1991	NI Ki Suriani	085 238 250 105	14-Des-91
34	LPD GEGLANG	MANGGIS	717 TAHUN 1991	I Ketut Suryana	061 338 662 807	14-Des-91
35	LPD TANAH AMPO	MANGGIS	143 TAHUN 1992	I Gsl Ngr Yadnya	085 253 728 309	26-Feb-92
36	LPD BUYAN	RENDANG	143 TAHUN 1992	I Km Wira Wiguna	085 333 226 111	26-Feb-92
37	LPD YEH HA	SELAT	755 TAHUN 1992	I Km Wira Wiguna	085 333 226 111	29-Des-92
38	LPD MANGGIS	MANGGIS	755 TAHUN 1992	Drs I Wy Putra	081 338 272 277	29-Des-92

39	KENDANG	300/01-C/HK/2001	I Wayan Wardi	085 238 352 519	18-Sep-01	
67	LPO WARINGIN	RENDANG	300/01-C/HK/2001	I Ketut Muka	085 238 102 999	18-Sep-01
68	LPO PEJENG	RENDANG	300/01-C/HK/2001	I Wayan Siram	081 365 509 720	18-Sep-01
69	LPD BADEG TENGAH	SELAT	300/01-C/HK/2001	NI Nyoman Sudiana	081 338 732 418	18-Sep-01
70	LPD SEBUDI	SELAT	300/01-C/HK/2001	I Wayan Mt Pujia	081 338 166 206	18-Sep-01
71	LPD BADEG KELODAN	SELAT	300/01-C/HK/2001	I Nyoman Kempen	085 239 403 127	18-Sep-01
72	LPD TAMAN DARMA	SELAT	300/01-C/HK/2001			18-Sep-01
73	LPD PD TUNGGAL	SELAT	300/01-C/HK/2001	I Gsl L Mk Mantra	081 805 447 339	18-Sep-01
74	LPD L SARILUH	SELAT	300/01-C/HK/2001	I Wayan Janji	085 338 862 929	18-Sep-01
75	LPD KELUNGAH	SIDEMEN	300/01-C/HK/2001	I Wayan Darza SH		18-Sep-01
76	LPD SANGKUNGAN	SIDEMEN	300/01-C/HK/2001	I Wayan Sulama		18-Sep-01
77	LPD RIUTAN	MANGGIS	300/01-C/HK/2001	I Wayan Warsa	081 353 100 499	18-Sep-01
78	LPD TEIJUNG BUANA	SELAT	512/01-C/HK/2002	I Wayan Sudarma	085 337 603 747	24-Des-02
79	LPO TEGEH	SELAT	512/01-C/HK/2002	I Made Artana	085 237 226 753	24-Des-02
80	LPD TEMUKUS	RENDANG	512/01-C/HK/2002	I Wayan Mt Adya	085 237 281 029	24-Des-02
81	LPO PULE	RENDANG	512/01-C/HK/2002	I Made Dara	081 558 636 547	24-Des-02
82	LPD BUKCABE	RENDANG	298/01-D/HK/2009	I Ketut Sriyaning	085 237 354 608	13-Mar-09
83	LPD PUTUNG	RENDANG	298/01-D/HK/2009	I Wayan Widastra	087 682 197 198	13-Mar-09
84	LPD TUKAD BELAH	RENDANG	298/01-D/HK/2009	I Made Gunarsa	085 239 795 429	13-Mar-09
85	LPD TARIB	RENDANG	299/01-D/HK/2009	I Wayan Nasa	085 792 341 440	13-Mar-09
86	LPD SEBUN	SELAT	290/01-D/HK/2009	I Wayan Landep	085 238 501 609	13-Mar-09
87	LPD BUKIT GALAH	SELAT	298/01-D/HK/2009	I Meze Tapo	085 205 893 479	13-Mar-09
88	LPD DELODYEH	SIDEMEN	298/01-D/HK/2009	Gst Ayu Putri	082 144 886 551	13-Mar-09
89	LPD SEGAH	RENDANG	1339/01-D/HK/2009	Ni Made Juli	095 239 275 181	20-Nov-09
90	LPD PRESANA	SELAT	767/01-D/HK/2009	I Gede Karnita	081 335 276 572	09-Jul-10
91	LPD GELIANG	RENDANG	767/01-D/HK/2009	I Ketut Sudarta SE	087 762 990 200	09-Jul-10

RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Feby Krisnawati adalah anak tunggal yang lahir di Negara, pada tanggal 24 Februari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Made Cakra dan Ni Nengah Sulandri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat Banjar Dinas Kodok, Desa Ulakan, Kecamatan Manggis Kabupaten Karangasem, Bali. Penulis memulai pendidikan SD pada tahun 2006 di SD Negeri 7 Batur kemudian sempat pindah sekolah pada 2009 ke SD Negeri 3 Ulakan dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Manggis pada tahun 2012 dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Manggis dengan mengambil jurusan IPA. Selanjutnya mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

