

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian**LAMPIRAN KUESIONER PENELITIAN**

Kepada,

Yth. Bapak,Ibu,Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya,



Nama : Ni Putu Julia Damayanti
Nim : 2017051140
Jurusan : Ekonomi/Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/I responden untuk mengisi kuisisioner penelitian saya yang berjudul “*Pengaruh Locus Of Control, Pemahaman Akuntansi, dan Pengelolaan Keuangan, Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Mendoyo*”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya

Ni Putu Julia Damayanti

A. IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) pada identitas Bapak/Ibu/Saudari (i):

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 21-30 31-40
 41-50 51-60
4. Jabatan : Ketua LPD Bendahara
 Sekretaris Lainnya.....
5. Masa Jabatan : 1-2 2-3
 3-4 4-5
6. Pendidikan : SMA/SMK D3/S1
 S2 Lain-lain.....

Pada setiap item kuisioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak, Ibu, Saudara/i setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuisioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda checklist pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pemahaman Bapak, Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

B. BAGIAN ISI KUISIONER

Terima kasih Bapak, Ibu, Saudara/i telah berkenan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pertanyaan ini, dimohonkan untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memiliki skor yang tersedia dengan tanda checklist. Jika menurut Bapak, Ibu, Saudara/I tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka 1 s/d 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap pernyataan-pernyataan yang tersedia.

1. *Locus Of Control*

Mohon Bapak, Ibu, Saudara/i memberikan tanda check list pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak, Ibu, Saudara/i.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Tugas dapat dikerjakan dengan baik, apabila didukung perencanaan yang baik.					
2.	Dalam kebanyakan pekerjaan, seseorang dapat memperoleh yang diharapkan atau diinginkan jika mereka melakukan pekerjaan dengan sungguh-sungguh					
3.	Ketika seseorang mendapatkan pekerjaan yang bagus, seseorang harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki					

	jabatan (posisi) yang lebih tinggi.					
4.	Keberuntungan merupakan faktor utama yang membedakan orang yang berhasil dan gagal dalam tugasnya.					
5.	Karyawan yang melakukan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai.					



2. Pemahaman Akuntansi

Mohon Bapak, Ibu, Saudara/i memberikan tanda check list pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak, Ibu, Saudara/i.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya memahami bahwa akuntansi adalah ilmu dalam pencatatan, penggolongan dan peringkasan transaksi keuangan dan kegiatan-kegiatan usaha yang mana hasil keseluruhan menghasilkan informasi mengenai seluruh aktivitas dalam bentuk laporan keuangan.					
2.	Saya paham bahwa dengan menerapkan ilmu akuntansi dapat menghitung laba/rugi dengan rinci dan benar.					
3.	Saya paham bahwa akuntansi dapat menginformasikan kegiatan-kegiatan usaha dalam bentuk angka kepada pihak yang memerlukan dalam bentuk laporan keuangan.					
4.	Saya paham bahwa maksud dan tujuan akuntansi adalah mencatat dan memberikan informasi keuangan secara akurat kepada pihak pemangku kepentingan.					
5.	Saya memahami pencatatan akuntansi berbasis akrual.					

3. Pengelolaan Keuangan

Mohon Bapak, Ibu, Saudara/i memberikan tanda check list pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak, Ibu, Saudara/i.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Laporan akuntansi dihasilkan dari pengelolaan keuangan yang terintegrasi lebih cepat, mudah dan akurat.					
2.	Karyawan tidak mengalami kesulitan dalam pengelolaan keuangan					
3.	Proses akuntansi dan pengelolaan keuangan dilakukan dengan komputerisasi (komputer) sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
4.	Dalam setiap pengambilan keputusan terhadap pengelolaan keuangan dapat dipertanggungjawabkan.					
5.	Instansi dapat melakukan evaluasi kerja yang terkait dengan pengelolaan keuangan agar tercipta pengelolaan keuangan yang berkualitas.					
6.	Instansi dalam melakukan setiap evaluasi kinerja pengelolaan keuangan dapat ditindaklanjuti atau diantisipasi untuk langkah yang lebih baik kedepannya.					

4. Kualitas Laporan Keuangan

Mohon Bapak, Ibu, Saudara/I memberikan tanda check list pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak, Ibu, Saudara/i.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Laporan keuangan disusun/disajikan memiliki manfaat, tepat waktu, dan lengkap.					
2.	Laporan keuangan disusun/disajikan secara jujur, dapat diverifikasi dan netral.					
3.	Laporan keuangan disusun/disajikan dalam bentuk dan istilah yang mudah dipahami					
4.	Laporan keuangan disusun/disajikan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya.					
5.	Laporan keuangan disusun/disajikan sesuai dengan pedoman penyusunan pelaporan keuangan yang berlaku.					

Lampiran 02. Hasil Tabulasi Data

Hasil Rekapitulasi Jawaban Variabel *Locus Of Control*

No.	<i>Locus Of Control</i>					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1.	4	4	4	4	5	21
2.	3	3	3	3	4	16
3.	5	5	3	4	4	21
4.	5	5	5	5	3	23
5.	5	5	5	3	5	23
6.	5	5	5	4	4	23
7.	5	5	5	4	4	23
8.	4	5	4	5	4	23
9.	4	4	4	4	4	20
10.	5	4	4	5	5	23
11.	4	5	4	4	5	22
12.	4	5	4	4	4	21
13.	4	4	4	4	4	20
14.	5	5	5	5	4	24
15.	5	5	5	5	3	23
16.	4	4	4	4	4	20
17.	4	4	4	4	4	20
18.	5	5	5	5	5	25
19.	4	5	5	5	5	24
20.	3	4	3	4	5	19
21.	5	4	5	5	5	24
22.	4	4	4	4	4	20
23.	5	5	5	5	5	25
24.	3	3	3	3	5	17
25.	5	5	5	5	5	25
26.	3	3	3	4	4	17
27.	5	5	5	5	5	25
28.	4	4	4	4	4	20
29.	3	3	3	3	3	15
30.	5	5	5	5	5	25
31.	3	3	3	3	3	15
32.	4	4	4	4	4	20
33.	5	5	5	5	5	25
34.	4	4	4	4	4	20

No.	<i>Locus Of Control</i>					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
35.	3	3	3	3	3	15
36.	5	4	4	2	5	20
37.	3	3	3	3	3	15
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	4	4	4	4	20
40.	2	2	2	2	2	10
41.	5	5	5	5	5	25
42.	4	4	4	4	4	20
43.	5	5	5	5	5	25
44.	3	3	3	3	3	15
45.	4	4	4	4	4	20
46.	5	4	4	4	4	21
47.	4	3	4	3	3	17
48.	4	4	4	4	4	20
49.	4	5	5	5	5	24
50.	2	2	2	2	2	10
51.	5	5	5	5	4	24
52.	3	3	3	3	3	15
53.	4	4	4	4	4	20
54.	4	4	5	3	3	21
55.	3	4	3	4	3	17
56.	3	4	3	4	3	17
57.	5	5	5	4	3	22

Hasil Rekapitulasi Jawaban Variabel Pemahaman Akuntansi

No.	Pemahaman Akuntansi					Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1.	5	5	5	5	4	24
2.	4	3	4	5	4	20
3.	4	4	4	4	4	20
4.	4	4	4	4	4	20
5.	4	4	4	4	4	20
6.	4	4	4	4	4	20
7.	4	4	4	4	4	20
8.	5	4	5	4	4	22
9.	4	5	4	4	4	21
10.	5	5	4	4	4	22
11.	4	5	5	3	4	21
12.	4	4	4	4	4	20
13.	3	4	5	4	4	20
14.	3	4	5	3	4	19
15.	5	4	4	2	4	19
16.	3	3	3	3	3	15
17.	4	4	3	1	3	15
18.	3	4	4	5	4	20
19.	4	3	4	3	5	19
20.	4	5	3	4	3	19
21.	4	4	5	4	5	22
22.	5	5	5	5	5	25
23.	4	4	4	4	4	20
24.	4	5	4	4	4	21
25.	3	4	5	4	4	20
26.	4	4	4	4	4	20
27.	5	5	5	5	5	25
28.	4	4	4	4	4	20
29.	5	4	4	5	4	22
30.	4	4	4	4	4	20
31.	5	5	5	5	5	25
32.	4	4	4	4	4	20
33.	5	5	5	5	4	24
34.	5	4	4	4	4	21
35.	4	3	4	3	4	18
36.	4	4	4	5	4	21
37.	4	5	4	5	4	22
38.	4	4	3	4	5	20
39.	4	3	4	4	3	18
40.	3	4	3	4	3	17

41.	4	2	5	3	4	18
42.	5	4	4	4	4	21
43.	4	5	4	4	4	21
44.	4	4	4	4	4	20
45.	4	4	4	3	2	17
46.	4	4	4	4	4	20
47.	4	4	4	5	5	22
48.	4	4	3	3	4	18
49.	4	4	3	3	4	18
50.	4	5	4	2	4	19
51.	4	4	4	4	4	20
52.	4	4	4	4	4	20
53.	4	4	4	4	4	20
54.	4	3	3	3	3	16
55.	5	5	5	5	4	24
56.	4	4	4	4	4	20
57.	4	5	5	4	5	23



Hasil Rekapitulasi Jawaban Variabel Pengelolaan Keuangan

No.	Pengelolaan Keuangan						Jumlah
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1.	5	5	5	5	5	5	30
2.	4	5	4	5	5	4	27
3.	3	3	3	3	3	3	18
4.	4	4	4	4	4	4	24
5.	4	4	4	4	4	4	24
6.	4	4	4	4	4	4	24
7.	4	4	4	4	4	4	24
8.	4	4	4	4	4	4	24
9.	3	2	2	2	2	2	13
10.	4	4	4	4	4	4	24
11.	4	3	4	4	4	4	23
12.	4	4	4	5	4	4	25
13.	4	2	4	4	4	4	22
14.	5	5	5	5	5	5	30
15.	4	4	4	4	4	4	24
16.	4	4	5	5	5	4	27
17.	4	3	4	5	4	5	25
18.	5	4	4	5	5	5	28
19.	4	5	4	5	4	4	26
20.	4	4	5	4	5	4	26
21.	4	5	4	3	4	4	24
22.	4	4	4	4	4	4	24
23.	4	4	4	4	4	4	24
24.	5	2	4	5	4	4	24
25.	4	3	5	3	5	3	23
26.	3	4	3	4	5	3	22
27.	3	5	4	5	3	4	24
28.	4	3	4	4	4	4	23
29.	4	3	4	4	4	4	23
30.	4	4	5	4	5	5	27
31.	4	3	5	4	5	4	25
32.	4	4	4	5	4	4	25
33.	5	4	4	5	4	4	26
34.	4	4	4	4	4	4	24
35.	4	4	5	5	4	4	26
36.	4	4	5	5	5	5	28
37.	4	4	4	5	4	4	25
38.	4	4	4	4	4	5	25
39.	4	4	4	4	5	5	26
40.	4	4	4	4	4	4	24
41.	4	4	4	4	4	4	24

42.	4	2	2	2	2	2	14
43.	4	5	4	5	4	5	27
44.	3	3	3	3	3	3	18
45.	4	4	5	5	4	4	26
46.	4	4	4	4	4	4	24
47.	5	5	5	5	5	4	29
48.	4	3	3	4	4	5	23
49.	5	5	5	5	5	5	30
50.	3	3	3	3	3	3	18
51.	4	3	4	4	5	4	24
52.	4	4	5	4	5	4	26
53.	3	4	4	5	4	5	25
54.	4	3	4	3	4	3	21
55.	4	4	4	4	4	4	24
56.	5	5	5	4	5	4	28
57.	4	4	4	4	4	4	24



Hasi Rekapitulasi Jawaban Variabel Kualitas Laporan Keuangan

No.	Kualitas Laporan Keuangan					Jumlah
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1.	4	4	4	4	4	20
2.	5	5	5	5	5	25
3.	5	4	5	5	5	24
4.	4	3	4	3	4	18
5.	4	4	4	5	4	21
6.	4	4	4	5	4	21
7.	4	4	4	4	5	21
8.	3	4	3	4	3	17
9.	3	4	3	4	5	19
10.	3	4	3	4	3	17
11.	4	5	4	4	4	21
12.	4	5	4	5	4	22
13.	4	5	4	4	4	21
14.	5	5	5	4	5	24
15.	4	4	5	4	4	21
16.	4	4	4	4	4	20
17.	4	4	4	4	4	20
18.	4	4	4	4	4	20
19.	4	4	4	4	4	20
20.	5	5	4	4	4	22
21.	4	4	4	4	4	20
22.	5	5	5	5	4	24
23.	4	5	5	5	5	24
24.	5	5	5	4	5	24
25.	5	5	5	5	5	25
26.	4	4	4	4	5	21
27.	3	4	3	5	4	19
28.	5	5	5	4	4	23
29.	4	4	4	4	2	18
30.	4	4	4	4	3	19
31.	3	4	3	5	4	19
32.	3	4	3	5	4	19
33.	3	4	5	3	4	19
34.	4	5	5	4	4	22
35.	4	4	4	4	4	20
36.	5	5	4	4	4	22
37.	3	4	5	4	4	20
38.	4	3	4	5	4	20
39.	3	4	3	4	5	19
40.	5	5	5	5	4	24

No.	Kualitas Laporan Keuangan					Jumlah
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
41.	4	4	5	4	4	21
42.	4	5	5	4	5	23
43.	4	4	4	4	4	20
44.	5	5	5	5	5	25
45.	4	4	4	4	4	20
46.	5	4	4	4	4	21
47.	5	5	4	4	4	22
48.	4	4	4	4	4	20
49.	4	4	4	4	4	20
50.	4	5	5	4	4	22
51.	4	4	4	4	4	20
52.	4	4	4	4	4	20
53.	4	4	4	4	4	20
54.	4	4	3	4	4	19
55.	4	4	4	4	4	20
56.	5	5	5	4	5	24
57.	4	4	4	4	4	20



Lampiran 03. Hasil Uji Kualitas Data

a. Hasil uji Validitas *Locus Of Control* (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.839**	.878**	.670**	.576**	.906**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X1.2	Pearson Correlation	.839**	1	.843**	.786**	.587**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X1.3	Pearson Correlation	.878**	.843**	1	.717**	.550**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X1.4	Pearson Correlation	.670**	.786**	.717**	1	.557**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X1.5	Pearson Correlation	.576**	.587**	.550**	.557**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.906**	.931**	.924**	.848**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57

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



b. Hasil Uji Validitas Pemahaman Akuntansi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.355**	.279*	.252	.283*	.608**
	Sig. (2-tailed)		.007	.036	.058	.033	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X2.2	Pearson Correlation	.355**	1	.276*	.315*	.240	.649**
	Sig. (2-tailed)	.007		.038	.017	.072	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X2.3	Pearson Correlation	.279*	.276*	1	.367**	.459**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.036	.038		.005	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X2.4	Pearson Correlation	.252	.315*	.367**	1	.380**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.058	.017	.005		.004	.000
	N	57	57	57	57	57	57
X2.5	Pearson Correlation	.283*	.240	.459**	.380**	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.033	.072	.000	.004		.000
	N	57	57	57	57	57	57
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.608**	.649**	.693**	.739**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57

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

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



c. Hasil Uji Validitas Pengelolaan Keuangan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.308*	.547**	.447**	.533**	.455**	.662**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X3.2	Pearson Correlation	.308*	1	.512**	.549**	.461**	.501**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.020		.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X3.3	Pearson Correlation	.547**	.512**	1	.585**	.784**	.565**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X3.4	Pearson Correlation	.447**	.549**	.585**	1	.517**	.714**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X3.5	Pearson Correlation	.533**	.461**	.784**	.517**	1	.587**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X3.6	Pearson Correlation	.455**	.501**	.565**	.714**	.587**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.662**	.734**	.845**	.821**	.820**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

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

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

d. Hasil Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.554**	.604**	.169	.305*	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.209	.021	.000
	N	57	57	57	57	57	57
Y2	Pearson Correlation	.554**	1	.510**	.234	.324*	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.080	.014	.000
	N	57	57	57	57	57	57
Y3	Pearson Correlation	.604**	.510**	1	.050	.355**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.715	.007	.000
	N	57	57	57	57	57	57
Y4	Pearson Correlation	.169	.234	.050	1	.208	.437**
	Sig. (2-tailed)	.209	.080	.715		.121	.001
	N	57	57	57	57	57	57
Y5	Pearson Correlation	.305*	.324*	.355**	.208	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.021	.014	.007	.121		.000
	N	57	57	57	57	57	57
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.793**	.761**	.771**	.437**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	57	57	57	57	57	57

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

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



Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas *Locus Of Control* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.921	5

b. Uji Reliabilitas Variabel Pemahaman Akuntansi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.704	5

c. Uji Reliabilitas Variabel Pengelolaan Keuangan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.872	6

d. Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.721	5

Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.93559985
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.113
	Negative	-.080
Test Statistic		.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.069 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Locus Of Control	.958	1.044
	Pemahaman Akuntansi	.995	1.005
	Pengelolaan Keuangan	.961	1.040

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

c. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.550	1.978		1.289	.203
	Locus Of Control	-.037	.044	-.115	-.834	.408
	Pemahaman Akuntansi	.040	.072	.075	.554	.582
	Pengelolaan Keuangan	-.045	.049	-.125	-.912	.366

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 06. Hasil Analisis Data

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelolaan Keuangan, Locus Of Control , Pemahaman Akuntansi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 ^a	.842	.833	.445

a. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan, Locus Of Control , Pemahaman Akuntansi



Lampiran 07. Surat Ekspedisi

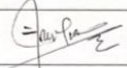
EKSPEDISI KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*, PEMAHAMAN AKUNTANSI DAN PENGELOLAAN KEUANGAN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KECAMATAN MENDOYO



No.	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
1.	Bungbungan	DW KAT AR JUNA	SAMUHEK LPD	081936669793	
2.	Delodbrawah	IPUTU ALIT	PAMUCUK LPD.	081338042971	
3.	Kedisan	I. IY SUAS 77/04	PEMUCUK LPD	081999267146	
4.	Mendoyo Daging Tukad	NI KADEK NITA ANTARI	KREIR LPD	087761741608	
5.	Mendoyo Dauh Tukad	I. GI NARADANA	PAMUCUK LPD	08172423456	
6.	Munduk Angrek Kaja	IKETUT WARTA	PEMUCUK LPD	085 849967454	
7.	Munduk Anyar	RANI YUKANDWI	Pemukiman	085936112204	





No.	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
8.	Nusa Mara	I Ruhu Giel Giel	Pamucuk LPD	088 10382 0001	
9.	Penyaringan		SI LPD	081999 225 496	
10.	Pergung	I. Nanda Widenna	T U	085.858 017 839	
11.	Poh Santen	M A. Sephanz Dan	Potengen	082 247 722 280	
12.	Tegal Cangkring	Kt Masnipo /	Pemucuk LPD	0813385 3258	
13.	Tibu Beleng Kaler	Ika Pp/Ardana Pita	Pamucuk	087744 692 258	
14.	Tibu Tanggang	Ika Bagus Ufarapna	Pamucuk	08139 3197310	
15.	Yeh Buah	IAID Wiadnyana	Pamucuk LPD	081353 052 344	
16.	Yeh Embang	NI Kadok Sringgih	Kacir	085 739 519 601	
17.	Yeh Embang Kangin	I Puru SuBERANA YACA	Pemucuk LPD	0819 1648 9363	



No.	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
18.	Yeh Embang Kauh	Dian Mingsih	Pemukiman Lpd	085 73856 531	
19.	Yeh Sumbul	Iht. Aubinana-Lisa	Pemukim Lpd	087795291573	



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Julia Damayanti lahir di Melaya pada tanggal 22 September 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Mara dan Ni Luh Putu Karyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Melaya Tengah Kelod, Desa Melaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menempuh pendidikan dasar di SD 6 Melaya dan lulus tahun 2014. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Melaya dan lulus tahun 2017. Selanjutnya, penulis menamatkan pendidikan menengah atas pada tahun 2020 di SMA Negeri 1 Melaya dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Alam, Kemudian melanjutkan ke jenjang S1 Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh *Locus Of Control*, Pemahaman Akuntansi, dan Pengelolaan Keuangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Mendoyo”

