

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

Kepada,  
Yth. Bapak,Ibu,Saudara/i  
Di tempat

Dengan hormat,

Saya ,

Nama : Ni Luh Putu Yuni Diantari  
NIM : 1617051225  
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*, Pengelolaan Keuangan, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Melaya”.

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

Hormat Saya

Ni Luh Putu Yuni Diantari

### A. IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) pada identitas Bapak/Ibu/Saudara(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 kuisisioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak, Ibu, Saudara/i setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuisisioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda ceklist 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 check list. 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 antara 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

**SS** = Sangat Setuju      **TS** = Tidak Setuju  
**S** = Setuju      **STS** = Sangat Tidak Setuju  
**KS** = Kurang Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Suatu tugas dapat dikerjakan dengan baik, apabila didukung perencanaan yang baik.					
2.	Dalam kebanyakan pekerjaan, seseorang dapat memperoleh yang diharapkan atau diinginkannya seperti yang dia rencanakan sebelumnya					
3.	Ketika karyawan tidak sependapat dengan keputusan pimpinan, maka sebaiknya karyawan menyampaikannya kepada pimpinan untuk mendapatkan kesepakatan yang sama.					

4.	Keberuntungan merupakan faktor utama yang membedakan orang yang berhasil dan gagal dalam tugasnya.					
5.	Untuk menjadi karyawan yang berprestasi diperlukan suatu keberuntungan.					

## 2. Pengelolaan Keuangan

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

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak**

**Setuju**

**KS = Kurang 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.	Saya tidak mengalami kesulitan dalam pengelolaan keuangan.					
3.	Proses akuntansi dan pengelolaan keuangan dilakukan secara komputerisasi sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
4.	Setiap pengambilan keputusan terhadap pengelolaan keuangan dapat dipertanggungjawabkan.					
5.	Instansi/ organisasi sering melakukan evaluasi kinerja yang terkait dengan pengelolaan					

	keuangan.					
6.	Instansi/ organisasi setiap melakukan evaluasi kinerja pengelolaan keuangan sering ditindaklanjuti atau diantisipasi langkah kedepannya.					

### 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi

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

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak**

**Setuju**

**KS = Kurang Setuju**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Semua pencatatan transaksi yang terjadi dilakukan dengan menggunakan komputer atau sistem.					
2.	Dengan menggunakan komputer/sistem, proses pencatatan dan pelaporan menjadi lebih mudah dan cepat.					
3.	Proses pencatatan dan pelaporan sangat bergantung pada komputer/sistem.					
4.	Menggunakan media sosial atau internet untuk memasarkan barang dagangan.					
5.	Menggunakan lebih dari satu					

aplikasi/software untuk mempermudah pekerjaan saya.					
-----------------------------------------------------	--	--	--	--	--

#### 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

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak**

**Setuju**

**KS = Kurang Setuju**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Laporan keuangan disajikan/ disusun memiliki manfaat, tepat waktu, dan lengkap.					
2.	Laporan keuangan disajikan/ disusun secara jujur, dan dapat diverifikasi dan netral.					
3.	Laporan keuangan disajikan/ disusun dalam bentuk dan istilah yang mudah dipahami.					
4.	Laporan keuangan disajikan/ disusun dapat dibandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya.					
5.	Laporan keuangan disajikan/ disusun 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
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	5	4	4	23
8	5	5	5	5	4	24
9	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	4	24
11	5	5	5	4	4	23
12	5	5	5	5	4	24
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	4	4	4	22
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	4	4	23
17	5	4	4	4	4	21
18	5	5	5	4	4	23
19	5	5	5	4	4	23
20	5	4	4	4	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	5	5	5	4	4	23
23	5	4	4	4	4	21
24	5	5	5	4	4	23
25	5	4	4	4	4	21

26	5	5	4	4	4	22
27	5	4	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	3	19
31	5	4	4	4	4	21
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	3	19
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	3	19
37	4	4	4	4	3	19
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20

**Hasil Rekapitulasi Jawaban Kuesioner Variabel Pengelolaan Keuangan**



No	Pengelolaan Keuangan (X2)						Jumlah X1
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	4	4	28
3	5	5	5	5	5	4	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	4	29
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	4	29
8	5	5	5	5	4	4	28
9	5	5	5	5	5	4	29
10	5	5	5	5	4	4	28
11	5	5	5	5	4	4	28
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	4	4	4	27
15	5	5	4	4	4	4	26
16	5	5	4	4	4	4	26
17	5	4	4	4	4	4	25
18	5	5	4	4	4	4	26
19	5	4	4	4	4	4	25
20	5	5	4	4	4	4	26
21	5	5	4	4	4	4	26
22	5	4	4	4	4	4	25
23	5	5	5	4	4	4	27
24	5	5	4	4	4	4	26
25	5	5	4	4	4	4	26
26	5	5	5	4	4	4	27

27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	4	4	3	4	22
30	4	3	4	4	4	4	23
31	4	3	4	4	3	4	22
32	4	3	3	4	3	4	21
33	4	3	4	4	4	4	23
34	4	3	4	4	4	4	23
35	4	3	3	4	3	4	21
36	4	3	4	4	3	4	22
37	4	3	3	4	3	4	21
38	4	3	3	4	3	4	21
39	4	3	4	4	4	4	23
40	4	3	3	4	3	3	20



**Hasil Rekapitulasi Jawaban Kuesioner Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi**

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi					Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	5	4	4	23
8	5	5	5	5	4	24
9	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	4	24
11	5	5	5	4	4	23
12	5	5	5	5	4	24
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	4	4	4	22
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	4	4	23
17	5	4	4	4	4	21
18	5	5	5	4	4	23
19	5	5	5	4	4	23
20	5	4	4	4	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	5	5	5	4	4	23
23	5	4	4	4	4	21
24	5	5	5	4	4	23
25	5	4	4	4	4	21

26	5	5	4	4	4	22
27	5	4	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	3	19
31	5	4	4	4	4	21
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	3	19
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	3	19
37	4	4	4	4	3	19
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20



### Hasil Rekapitulasi Jawaban Kuesioner Variabel Kualitas Laporan Keuangan

No	Kualitas Laporan Keuangan					Jumlah Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	4	24
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	4	24
10	5	5	5	5	4	24
11	5	5	5	5	4	24
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	4	4	23
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	4	4	4	22
17	5	5	5	4	4	23
18	5	5	4	4	4	22
19	5	5	4	4	4	22
20	5	5	5	4	4	23
21	5	5	4	4	4	22
22	5	5	5	4	4	23
23	5	5	5	4	4	23
24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	5	4	4	23
26	5	5	4	4	4	22

27	5	5	4	4	4	22
28	5	4	4	4	4	21
29	5	4	4	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	4	4	4	22
32	5	5	4	4	4	22
33	5	4	4	4	4	21
34	5	5	4	4	4	22
35	5	4	4	4	4	21
36	5	4	4	4	4	21
37	5	4	4	4	4	21
38	5	4	4	4	4	21
39	5	5	4	4	4	22
40	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	,688**	,600**	,378*	,218	,759**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,016	,176	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	,688**	1	,726**	,549**	,317*	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,046	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	,600**	,726**	1	,674**	,389*	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,013	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	,378*	,549**	,674**	1	,577**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	,218	,317*	,389*	,577**	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,176	,046	,013	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,759**	,864**	,898**	,795**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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



**b. Hasil Uji Validitas Pengelolaan Keuangan (X2)**

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,929**	,692**	,509**	,672**	,311	,860**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,051	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	,929**	1	,750**	,563**	,718**	,338*	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,033	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	,692**	,750**	1	,750**	,786**	,451**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,004	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	,509**	,563**	,750**	1	,711**	,467**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,002	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	,672**	,718**	,786**	,711**	1	,547**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	,311	,338*	,451**	,467**	,547**	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,051	,033	,004	,002	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,860**	,904**	,905**	,788**	,896**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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



**c. Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)**

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,607**	,549**	,333*	,518**	,752**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,036	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	,607**	1	,905**	,549**	,423**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,007	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	,549**	,905**	1	,607**	,417**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,007	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	,333*	,549**	,607**	1	,449**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,000		,004	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.5	Pearson Correlation	,518**	,423**	,417**	,449**	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,001	,007	,007	,004		,000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,752**	,893**	,892**	,736**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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



### d. Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,426**	,241	,159	,087	,437**
	Sig. (2-tailed)		,006	,134	,327	,595	,005
	N	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	,426**	1	,566**	,374*	,204	,731**
	Sig. (2-tailed)	,006		,000	,017	,208	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	,241	,566**	1	,660**	,360*	,858**
	Sig. (2-tailed)	,134	,000		,000	,023	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	,159	,374*	,660**	1	,545**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,327	,017	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	,087	,204	,360*	,545**	1	,613**
	Sig. (2-tailed)	,595	,208	,023	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,437**	,731**	,858**	,825**	,613**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

\*\* . 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 Variabel *Locus Of Control* (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,842	5

**b. Uji Reliabilitas Variabel Pengelolaan Keuangan (X2)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,896	6

**c. Uji Reliabilitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,856	5

**d. Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,752	5

## Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.51882365
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.061
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.510
Asymp. Sig. (2-tailed)		.957

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### b. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.875	1.194		6.596	.000
1 Locus Of Control (X1)	.283	.113	.366	2.500	.017
Pengelolaan Keuangan (X2)	.157	.071	.331	2.219	.033
Pemafaatan Teknologi Informasi (X3)	.209	.092	.279	2.282	.029

F Hitung = 79.904

R Square = 0,859

### c. Uji Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.875	1.194		6.596	.000
1 <i>Locus Of Control</i> (X1)	.283	.113	0.366	2.500	.017
Pengelolaan Keuangan (X2)	.157	.071	.331	2.219	.033
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)	.209	.092	.279	2.282	.029

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)



## Lampiran 06. Hasil Analisis Data

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3), Locus Of Control (X2), Pengelolaan Keuangan (X2) <sup>b</sup>		Enter

- a. Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y) Dependent
- b. variable entered. All requested

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 <sup>a</sup>	.869	.859	.540











- a. Predictors: (Constant), Pemafaatan Teknologi Informasi (X3), Locus Of Control (X1), Pengelolaan Keuangan (X2)



## Lampiran 07. Surat Ekspedisi

## EKSPEDISI KUESIONER PENELITIAN




PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*, PENGELOLAAN KEUANGAN, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KECAMATAN MELAYA

No	Nama LPD	Penerima	No HP	Tanda Tangan
1.	SUMBERSARI	I. IKA ANTARA	081761520523	
2	LPD MELAYA	ED. SURYAKANTI	081338549140	
3	LPD Nusasari	IFA Hadi Ritas	083 114 804099	
4	LPD Palaling Sari	De Ayu Pi Henry	081016565690	
5	LPD EKASARI	ZNYM EDY SAPUTRA	081 905 115 429	
6	LPD WAKINASARI	I MP Annatha	087780612631	
7	LPD Gilmanak	IMD Santika	082 145 498 283	
8	LPD TUWEP	Yudiantari	081 246 091 889	
9	LPD Br. Tangi	KM. Seberinim	081 999.10192	
10	LPD TURADAYA	I WAYAN SUNARSA SP	887 862.682.033	



## EKSPEDISI KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*, PENGELOLAAN KEUANGAN, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KECAMATAN MELAYA

No	Nama LPD	Penerima	No HP	Tanda Tangan
11	LPD MANJITUTU	M. Enginaro	08196623093	
12	LPD TAMAN SARI	P. Ito Parto	081999507617	
13	LPD CANDIRIUMA	Iqbal Dasa	089863056026	



## RIWAYAT HIDUP

Ni Luh Putu Yuni Diantari lahir di Jembrana pada tanggal 21 Juli 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Suartika dan Ibu Ni Kadek Muliadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Melaya Tengah Kelod, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Melaya 2010 . Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Melaya lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Melaya jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA). Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Genesha



### PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "*Pengaruh Locus Of Control, Pengelolaan Keuangan, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Melaya*" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya sastra ini atau klaim terhadap karya saya ini.

Singaraja, 7 Agustus 2020  
Yang membuat pernyataan



Ni Luh Putu Yuni Diantari  
NIM. 1612011225