



# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### Bagian I. Pengantar

Dengan hormat,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi Strata 1 (S1) pada Fakultas Ekonomi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi Prodi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Penelitian ini mengenai "**Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit, *Non Performing Loan*, Daya Saing, Dan Kualitas Pencatatan Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan LPD di Kecamatan Selat**".

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan digunakan dalam pengolahan data skripsi saya. Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, saya haturkan terimakasih.

### Bagian II. Petunjuk Pегisian

Responden yang terhormat, bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan skripsi saya. Oleh karena itu kepada responden, saya sebagai penulis mengharapkan :

1. Bapak/Ibu/Saudara/i, menjawab setiap pertanyaan dengan sejujur-jujurnya, dan perlu diketahui bahwa jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i tidak berhubungan dengan benar atau salah.
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i.

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

### Bagian III. Identitas Responden

1. Nama Instansi :
2. Nama (Inisial) :
3. Jabatan :
4. Umur :
5. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
6. Lama Bekerja :

### Bagian IV. Pertanyaan Mengenai Variabel

No	Suku Bunga Kredit (X1)	SS	S	KS	TS	STS
1	Tingkat suku bunga kredit yang tinggi menyebabkan peningkatan jumlah kredit kurang lancar.					
2	Penurunan tingkat suku bunga kredit dapat mengurangi risiko kredit kurang lancar.					
3	Sistem pemberian bunga kredit yang tidak transparan meningkatkan peluang terjadinya kredit yang diragukan.					
4	Penurunan tingkat suku bunga dapat membantu mengurangi jumlah kredit yang diragukan.					
5	Apakah perubahan suku bunga kredit mempengaruhi kemampuan nasabah untuk memenuhi kewajiban pembayaran kredit di LPD?					
No	<i>Non Performing Loan (X2)</i>	SS	S	KS	TS	STS
1	Kredit <b>kurang lancar</b> memiliki dampak negatif terhadap laba dan asset LPD.					
2	Peningkatan jumlah kredit <b>kurang lancar</b> berpengaruh buruk terhadap kinerja finansial LPD.					
3	Kredit yang <b>diragukan</b> memiliki dampak negatif menurunkan laba dan asset LPD.					
4	Peningkatan jumlah kredit yang <b>diragukan</b> memiliki pengaruh buruk terhadap kinerja finansial LPD.					
5	Kredit <b>macet</b> memiliki dampak dampak negatif terhadap laba dan asset LPD.					

6	Peningkatan jumlah kredit <b>macet</b> memiliki pengaruh buruk terhadap kinerja finansial LPD.					
<b>No</b>	<b>Daya Saing LPD (X3)</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Produk dan layanan LPD mampu bersaing dengan produk dan layanan yang ditawarkan oleh bank lain, sehingga berdampak positif pada laba dan asset LPD.					
2	Keanekaragaman produk dan layanan LPD dapat meningkatkan daya saing terhadap bank lain dan memperbaiki laba dan asset LPD.					
3	Harga produk dan layanan LPD yang kompetitif dapat menarik lebih banyak nasabah dan meningkatkan laba dan asset LPD.					
4	Kebijakan harga yang fleksibel dan kompetitif membantu LPD bersaing dengan bank lain dan meningkatkan kinerja keuangan yang diukur dengan laba dan asset LPD.					
5	Kualitas layanan LPD yang unggul dibandingkan dengan bank lain berkontribusi pada peningkatan laba dan asset LPD.					
<b>No</b>	<b>Kualitas Pencatatan Keuangan Karyawan (X4)</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Keakuratan pencatatan keuangan oleh karyawan LPD berkontribusi positif terhadap peningkatan laba dan asset LPD.					
2	Kesalahan dalam pencatatan keuangan dapat berdampak negatif pada laba dan asset LPD.					
3	Ketepatan waktu dalam pencatatan keuangan oleh karyawan LPD membantu meningkatkan kinerja keuangan LPD.					
4	Penundaan dalam pencatatan keuangan dapat mengurangi efisiensi operasional dan berdampak negatif pada laba dan asset LPD.					
5	Kelengkapan pencatatan keuangan oleh karyawan LPD memastikan bahwa semua transaksi tercatat dengan baik dan berkontribusi pada peningkatan laba dan asset LPD.					

**Lampiran 2. Laporan Keuangan LPD Periode Desember 2021-2023**

NO	NAMA LPD	2020			2021			2022			2023		
		Asset	Laba Bersih	ROA	Asset	Laba Bersih	ROA	Asset	Laba Bersih	ROA	Asset	Laba Bersih	ROA
1	Badeg Tengah	406983	12420	3.05	406983	12420	3.05	465838	14048	3.02	643073	6427	1.00
2	Bukit Galah	1703619	14491	0.85	1837483	27188	1.48	2059387	60207	2.92	2558031	66013	2.58
3	Duda	111275807	1632809	1.47	102313049	1217902	1.19	100783041	1346822	1.34	120541003	1505358	1.25
4	Geriana Kangin	4574819	68844	1.50	4089032	74112	1.81	4647607	83735	1.80	5234754	88946	1.70
5	Karangsari	3684366	93197	2.53	3604562	73330	2.03	3516232	87324	2.48	3113390	57339	1.84
6	Muncan	2099061	20375	0.97	1784978	23042	1.29	1760534	4473	0.25	1715740	4988	0.29
7	Padangaji	918661	19151	2.08	918661	19851	2.16	918661	19751	2.15	918661	19151	2.08
8	Pateh	2621581	101037	3.85	2729130	104402	3.83	2831886	106147	3.75	3071686	110115	3.58
9	Presana	2492978	46402	1.86	2298622	43491	1.89	2473047	42253	1.71	2109990	37764	1.79
10	Pura	2014182	37239	1.85	2014182	38239	1.90	2014182	37839	1.88	2014182	37239	1.85
11	Putung	4962162	150028	3.02	4707131	130011	2.76	4610088	138017	2.99	5056139	150058	2.97
12	Santi	3047403	72281	2.37	3049128	74362	2.44	3665885	80324	2.19	4418757	86800	1.96
13	Selat	35868302	706427	1.97	33148011	573488	1.73	33075879	813010	2.46	40669536	559861	1.38
14	Sogra	86467560	1250691	1.45	76013857	1525003	2.01	84198195	1611637	1.91	94506721	1512766	1.60
15	Sukaluih	7926032	175582	2.22	7624206	180287	2.36	7812025	177000	2.27	8530445	192061	2.25
16	Tegeh	7497003	138067	1.84	5909696	116599	1.97	6833545	115802	1.69	6109277	109334	1.79
17	Umacetra	9585443	150006	1.56	6616793	157949	2.39	6214358	132687	2.14	5960293	119067	2.00
18	Yeh Ha	997233	32663	3.28	764774	32258	4.22	764774	30258	3.96	1099141	1761	0.16

**Lampiran 3. Data Kinerja Keuangan LPD di Kecamatan Selat**

**VARIABEL Y KINERJA KEUANGAN LPD 2023 (ROA)**

NO	NAMA LPD	ROA		
		Asset	Laba Bersih	ROA
1	Badeg Tengah	Rp 643,073.00	Rp 6,427.00	1.00
2	Bukit Galah	Rp 2,558,031.00	Rp 66,013.00	2.58
3	Duda	Rp 120,541,003.00	Rp 150,558.00	0.12
4	Geriana Kangin	Rp 5,234,754.00	Rp 88,946.00	1.70
5	Karangsari	Rp 3,113,390.00	Rp 57,339.00	1.84
6	Muncan	Rp 1,715,740.00	Rp 4,988.00	0.29
7	Padangaji	Rp 918,661.00	Rp 19,151.00	2.08
8	Pateh	Rp 3,071,686.00	Rp 110,115.00	3.58
9	Presana	Rp 2,109,990.00	Rp 37,764.00	1.79
10	Pura	Rp 2,014,182.00	Rp 37,239.00	1.85
11	Putung	Rp 5,056,139.00	Rp 150,058.00	2.97
12	Santi	Rp 4,418,757.00	Rp 86,800.00	1.96
13	Selat	Rp 40,669,536.00	Rp 559,861.00	1.38
14	Sogra	Rp 94,506,721.00	Rp 1,512,766.00	1.60
15	Sukaluh	Rp 8,530,455.00	Rp 192,061.00	2.25
16	Tegeh	Rp 6,109,277.00	Rp 109,334.00	1.79
17	Umacetra	Rp 5,960,293.00	Rp 119,334.00	2.00
18	Yeh Ha	Rp 1,099,141.00	Rp 1,761.00	0.16



Lampiran 4 Tabulasi Data Kuesioner

**VARIABEL X TINGKAT SUKU BUNGA KREDIT  
LPD**

Responden	Butir Pertanyaan Tingkat Suku Bunga Kredit LPD					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	4	4	4	22
2	5	5	5	5	5	25
3	4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	5	23
6	4	5	5	5	4	23
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	4	4	23
10	4	4	5	5	4	22
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	4	22
13	5	5	4	4	5	23
14	5	5	3	4	4	21
15	4	5	3	5	3	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	5	5	5	23
19	4	4	5	5	4	22
20	5	5	5	4	4	23
21	4	4	5	5	5	23
22	3	3	4	4	4	18
23	4	5	5	4	4	22
24	5	5	5	5	5	25
25	4	5	5	5	4	23
26	4	4	5	5	5	23
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	5	5	4	22
30	4	5	5	5	5	24
31	3	5	5	3	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	3	3	5	5	20

36	3	5	5	4	3	20
37	5	5	5	5	5	25
38	4	5	5	5	4	23
39	4	4	5	5	5	23
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	5	4	22
43	4	5	5	5	5	24
44	4	5	5	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	5	5	24
47	4	5	5	3	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	4	3	4	5	5	21
52	3	5	5	4	3	20
53	4	4	5	5	5	23
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	4	4	4	22
56	5	5	5	5	5	25
57	4	5	4	5	4	22
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	4	4	5	23
60	4	5	5	5	4	23
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	4	4	23
65	4	4	5	5	4	22
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	4	4	4	22
68	5	5	4	4	5	23
69	5	5	5	5	5	25



## VARIABEL X.2 NON PERFORMING LOAN LPD

Responden	Butir Pertanyaan Non Performing Loan LPD						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	3	3	2	2	2	16
2	3	3	2	2	2	2	14
3	4	4	3	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	3	3	2	2	2	16
6	3	3	2	2	2	2	14
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	3	3	2	2	3	17
9	3	3	3	3	3	3	18
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	2	2	2	3	15
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	3	3	2	2	3	17
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	3	2	2	3	17
23	3	3	2	2	2	2	14
24	4	4	3	4	4	3	22
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	3	3	2	2	3	17
27	3	3	2	2	2	2	14
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	3	3	3	18
30	3	3	3	3	3	3	18
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	3	3	2	2	2	16
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	3	3	2	2	2	16
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	4	4	4	24

38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	3	2	2	2	16
41	3	3	2	2	2	2	14
42	4	4	3	4	4	4	23
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	3	3	2	2	2	16
47	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	3	2	2	2	2	14
52	4	3	3	2	2	2	16
53	3	3	3	3	3	3	18
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	3	3	2	2	2	16
58	3	3	2	2	2	2	14
59	4	4	3	4	4	4	23
60	3	3	3	3	3	3	18
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	3	3	3	18
63	4	3	3	2	2	3	17
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	2	2	2	3	15
66	4	4	3	4	4	4	23
67	3	3	3	3	3	3	18
68	4	3	3	2	2	3	17
69	3	3	2	2	2	3	15

## VARIABEL X.3 TINGKAT DAYA SAING

Responden	Butir Pertanyaan Tingkat Daya Saing					Total X3
	X3.1	X3.2	X4.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	4	22
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	5	5	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	5	5	4	22
11	4	5	5	5	5	24
12	4	5	5	4	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	4	23
16	4	4	5	5	4	22
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	4	4	4	22
19	4	5	5	5	4	23
20	4	4	5	5	5	23
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	5	5	4	22
24	4	5	5	5	5	24
25	4	5	4	5	4	22
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	4	4	5	23
28	4	5	5	5	4	23
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	5	5	5	23
33	4	4	5	5	4	22
34	5	5	5	4	4	23
35	4	4	5	5	5	23
36	3	3	4	4	4	18
37	4	5	5	4	4	22

38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	5	5	4	22
40	4	5	5	5	5	24
41	3	5	5	3	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	5	5	25
45	4	3	3	5	5	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	5	5	4	22
48	4	5	5	5	5	24
49	4	5	5	4	4	22
50	4	4	4	4	4	20
51	4	5	5	5	5	24
52	4	5	5	3	4	21
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	5	5	25
55	4	3	4	5	5	21
56	3	5	5	4	3	20
57	4	4	5	5	5	23
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	4	4	4	22
60	5	5	5	5	5	25
61	4	5	4	5	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	5	5	4	22
65	4	5	5	5	5	24
66	3	5	5	3	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25

## VARIABEL X.4 KUALITAS PENCATATAN KRYAWAN LPD

Responden	Butir Pertanyaan Kemampuan Pencatatan Karyawan LPD					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	5	4	23
3	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	5	5	4	22
7	4	5	5	5	5	24
8	3	5	5	3	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	5	5	4	23
11	4	4	5	5	5	23
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	5	4	22
15	4	5	5	5	5	24
16	4	5	5	4	4	22
17	4	5	4	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	4	4	5	23
20	4	5	5	5	4	23
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	4	4	23
25	4	4	5	5	4	22
26	3	3	4	4	4	18
27	4	5	5	4	4	22
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	5	5	4	22
30	4	5	5	5	5	24
31	3	5	5	3	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	3	3	5	5	20
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20

38	5	5	5	4	4	23
39	4	4	5	5	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	4	4	4	22
42	5	5	4	4	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	4	4	22
47	5	5	5	5	5	25
48	4	5	4	5	4	22
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	4	4	4	22
52	4	5	5	5	4	23
53	4	4	5	5	5	23
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	5	5	4	22
57	4	5	5	5	5	24
58	4	5	4	5	4	22
59	4	5	4	5	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	4	4	5	23
62	4	5	5	5	4	23
63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	4	4	23
66	4	4	5	5	4	22
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25

## Lampiran 5. Hasil Uji Instrumen Penelitian

### A. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	69	18.00	25.00	22.1304	1.87015
X2	69	14.00	24.00	18.7971	3.40665
X3	69	18.00	25.00	22.1884	1.91952
X4	69	18.00	25.00	22.1884	1.86512
Y	69	1.50	3.58	2.3943	.42331
Valid N (listwise)	69				

### B. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Suku Bunga Kredit Internal LPD (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.497**	.038	.172	.521**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.759	.158	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.497**	1	.355**	.038	.075	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.757	.540	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.038	.355**	1	.395**	.284*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.759	.003		.001	.018	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.172	.038	.395**	1	.486**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.158	.757	.001		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.521**	.075	.284*	.486**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.540	.018	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69
X1	Pearson Correlation	.680**	.609**	.638**	.632**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69

\*\* . 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
.666	5

**C. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Non Performing Loan (NPL) (X2)*****Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.648**	.608**	.290*	.290*	.374**	.556**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.016	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.2	Pearson Correlation	.648**	1	.724**	.849**	.849**	.815**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.3	Pearson Correlation	.608**	.724**	1	.770**	.770**	.753**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.4	Pearson Correlation	.290*	.849**	.770**	1	1.000**	.890**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.5	Pearson Correlation	.290*	.849**	.770**	1.000**	1	.890**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2.6	Pearson Correlation	.374**	.815**	.753**	.890**	.890**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69
X2	Pearson Correlation	.556**	.926**	.882**	.948**	.948**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69

\*\* . 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
.930	6



**D. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Daya Saing dengan Bank Lain  
(X3)**

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.451**	.175	.365**	.521**	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.149	.002	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.2	Pearson Correlation	.451**	1	.539**	.056	.241*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.646	.046	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.3	Pearson Correlation	.175	.539**	1	.417**	.318**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.149	.000		.000	.008	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.4	Pearson Correlation	.365**	.056	.417**	1	.605**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.002	.646	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3.5	Pearson Correlation	.521**	.241*	.318**	.605**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.008	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69
X3	Pearson Correlation	.712**	.656**	.694**	.698**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69

\*\* . 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
.741	5

**E. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Pencatatan Keuangan Karyawan (X4)**

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.524**	.161	.240*	.503**	.690**
	Sig. (2-tailed)		.000	.187	.047	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X4.2	Pearson Correlation	.524**	1	.456**	.176	.301*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.148	.012	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X4.3	Pearson Correlation	.161	.456**	1	.483**	.335**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.187	.000		.000	.005	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X4.4	Pearson Correlation	.240*	.176	.483**	1	.484**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.047	.148	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69
X4.5	Pearson Correlation	.503**	.301*	.335**	.484**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.005	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69
X4	Pearson Correlation	.690**	.709**	.697**	.683**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69

\*\* . 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
.740	5



## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### A. Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.41335279
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.097
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Data tergolong normal karena lebih besar dari 0,05 yaitu 0,078

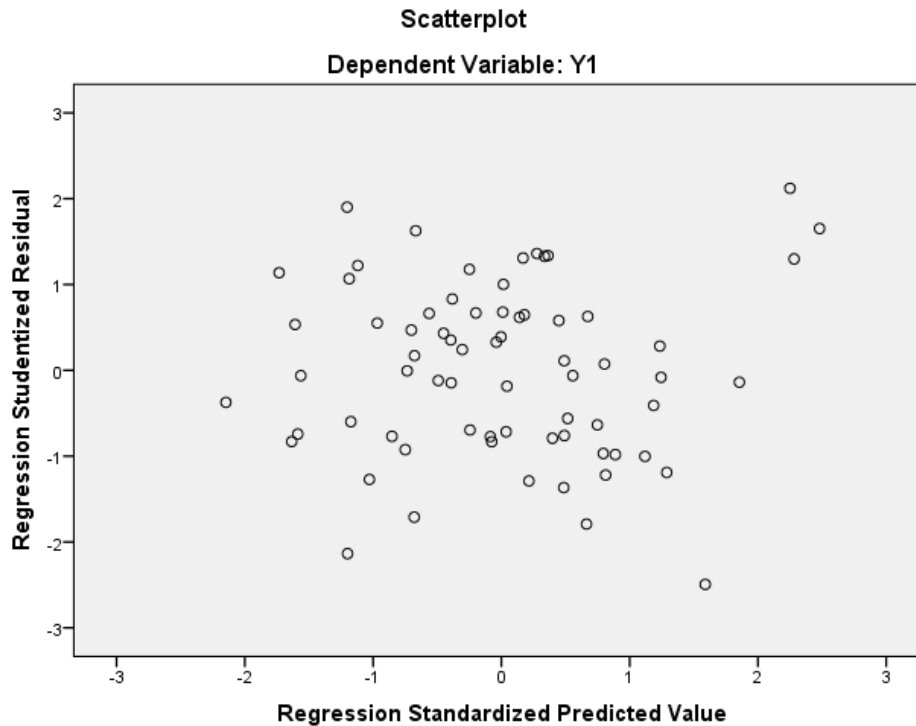
### B. Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.219	.600		7.025	.000		
	X1	1.162	.127	.402	9.166	.000	.977	1.023
	X2	-.200	.060	-.145	-3.341	.001	.995	1.005
	X3	-.520	.123	-.184	-4.230	.000	.992	1.008
	X4	-1.042	.052	-.869	-19.877	.000	.982	1.018

a. Dependent Variable: Y1

### C. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Tidak terjadi heteroskedastisitas

### Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

#### A. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.219	.600		7.025	.000		
X1	1.162	.127	.402	9.166	.000	.977	1.023
X2	-.200	.060	-.145	-3.341	.001	.995	1.005
X3	-.520	.123	-.184	-4.230	.000	.992	1.008
X4	-1.042	.052	-.869	-19.877	.000	.982	1.018

a. Dependent Variable: Y1

- X1= positif
- X2= negatif
- X3= negatif
- X4= negatif

## B. Hasil Uji Regresi Parsial (Uji t)

Model		Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	4.219	.600		7.025	.000			
	X1	1.162	.127	.402	9.166	.000	.977	1.023	
	X2	-.200	.060	-.145	-3.341	.001	.995	1.005	
	X3	-.520	.123	-.184	-4.230	.000	.992	1.008	
	X4	-1.042	.052	-.869	-19.877	.000	.982	1.018	

a. Dependent Variable: Y1

$T_{Tabel} = 1,998$

X1 = Berpengaruh, signifikan

X2 = Tidak Berpengaruh, Signifikan

X3 = Tidak Berpengaruh, Signifikan

X4 = Tidak Berpengaruh, Signifikan

## C. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

### Model Summary<sup>b</sup>


Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.938 <sup>a</sup>	.880	.872	.08752

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y1

X dapat menunjukkan pengaruh sebesar 87,2% terhadap Y

## Lampiran 8. Surat Izin Observasi Dan Wawancara Awal

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

---

Nomor : 572/UN48.13.1/DL/2024  
Lamp. : -  
Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Singaraja, 2 April 2024

Kepada Yth. **Kepala LPLPD Kabupaten Karangasem**  
di-  
Tempat


Dengan Hormat,


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

Nama : I Gusti Ayu Agung Pradnya Dewi  
NIM. : 2017051113  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi


Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data 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.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001

 Catatan :  
• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah."  
• Dokumen ini tertanda dan/atau ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BnE  
• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

## Lampiran 9. Surat Izin Melakukan Penelitian di LPD Sekecamatan Selat

**LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA  
PERKREDITAN DESA  
(LP LPD )  
KABUPATEN KARANGASEM**  
Alamat: **Jln. Got Tirta, Tista Abang.**

---

**SURAT KETERANGAN**  
No: 12/ LPLPD- Kr-asem/IV/2024.


Berdasarkan Surat dari Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi No : 572/UN48.13.1/DL/2024 Tentang Permohonan Ijin Penelitian yang ditujukan ke kantor kami oleh Mahasiswa dibawah ini :

Nama : I Gusti Ayu Agung Pradnya Dewi  
NIM : 2017051113  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi : ekonomi & Akuntansi / S1 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.

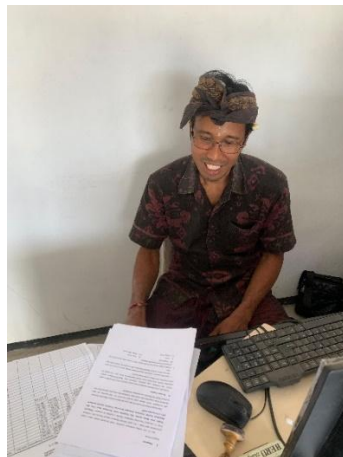
Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan terima kasih.

Karangasem, 5 April 2024.  
Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa  
(LPLPD) Kabupaten Karangasem.  
Koordinator  
  
(I Nyoman Sedana Ariana, SH.)

1. Arsip.

## Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian









## RIWAYAT HIDUP



I Gusti Ayu Agung Pradnya Dewi lahir di Karangasem, 5 Januari 2002. Penulis merupakan anak perempuan dari pasangan Bapak I Gusti Ngurah Rai, SE dan I Gusti Ayu Siti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Br. Dinas Santi, Desa Selat, Kecamatan Selat, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Duda Utara. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Selat. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Selat dengan mengambil jurusan MIPA. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit, Non Performing Loan, Daya Saing, dan Kualitas Pencatatan Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan LPD Di Kecamatan Selat”.



## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul **“Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit, Non Performing Loan, Daya Saing, dan Kualitas Pencatatan Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan LPD Di Kecamatan Selat”** beserta keseluruhan 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 kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, ... Desember 2024  
Yang membuat pernyataan,

I Gusti Ayu Agung Pradnya Dewi  
NIM. 2017051113

