

**Lampiran 01. Data Perbandingan ROA pada LPD per-Kecamatan di
Kabupaten Tabanan**

Nama Lembaga Perkreditan Desa	ROA (%)	
	2019	2020
Kecamatan Selemadeg Timur	4,05	3,11
Kecamatan Kediri	3,41	2,19
Kecamatan Baturiti	3,31	2,74
Kecamatan Selemadeg	3,22	3,55
Kecamatan Pupuan	3,02	2,83
Kecamatan Selemadeg Barat	2,97	2,38
Kecamatan Penebel	2,98	2,63
Kecamatan Kerambitan	2,72	1,40
Kecamatan Tabanan	2,63	1,72
Kecamatan Marga	2,62	1,75



**Lampiran 02. Data Likuiditas dan Risiko Kredit terhadap Profitabilitas pada
LPD Kecamatan Kerambitan.**

Nama LPD	Tahun	LDR (%)	NPL (%)	ROA (%)
Bale Agung,krmbt	2019	87.82	10.92	1.84
Batuaji	2019	66.77	22.14	2.96
Batuaji Kawan	2019	63.25	16.82	2.62
Dukuh Belong	2019	77.37	8.02	2.75
Kesiut Arca	2019	62.93	15.34	2.75
Kesiut Tengah	2019	80.17	10.72	2.6
Kelating	2019	66.61	6.35	1.14
Kutuh Kaja	2019	75.42	4.37	3.33
Kutuh Kelod	2019	363.18	12.38	7.49
Lumajang	2019	61.63	0	3.58
Mandung	2019	99.17	75.23	1.76
Meliling	2019	84.32	71.52	1.25
Pacung	2019	69.91	34.63	2.41
Palem Gede	2019	46.27	52.52	1.27
Penarukan	2019	77.83	12.58	5.21
Samsam	2019	66.85	9.47	3.4
Samsaman	2019	59.32	6.62	2.88
Sambian	2019	60.43	6.1	1.82
Sarasidi	2019	68.66	27.83	5.14
Sembung Gede	2019	65.28	5.19	2.96
Serongga	2019	90.74	2.85	2.14
Selingsing	2019	37.99	16.09	2.5
Telaga Tunjung	2019	90.25	0	9.88
Timpag	2019	80.24	38.94	2.16
Tibubiu	2019	71.78	10.38	1.63
Tista	2019	58.69	17.68	1.96
Bale Agung,krmbt	2020	84.11	8	1.08
Batuaji	2020	58.27	25.35	1.89
Batuaji Kawan	2020	56.83	40.14	1.7
Dukuh Belong	2020	76.15	10.84	2.84
Kesiut Arca	2020	57.29	22.58	1.49
Kesiut Tengah	2020	77.2	16.32	2.17
Kelating	2020	65.86	34.48	0.53
kutuh Kaja	2020	56.32	13.59	2.56
Kutuh Kelod	2020	107.95	42.88	7.23
Lumajang	2020	82.86	0	3.25

Mandung	2020	105.55	91.58	-7.58
Meliling	2020	94.95	76.39	0.82
Pacung	2020	35.85	32.1	2.48
Palem Gede	2020	51.55	50.11	1.98
Penarukan	2020	74.47	29.9	1.99
Samsam	2020	78.29	12.6	3.65
Samsaman	2020	67.9	17.45	2.91
Sambian	2020	59.92	6.22	0.6
Sarasidi	2020	65.8	23.92	3.55
Sembung Gede	2020	68.87	13.45	2.93
Serongga	2020	97.2	1.54	2.09
Selingsing	2020	38.26	21.39	1.57
Telaga Tunjung	2020	79.28	0	8.99
Timpag	2020	139.77	33.69	0.54
Tibubiu	2020	80.31	9.61	1.57
Tista	2020	55.2	23.66	1.79



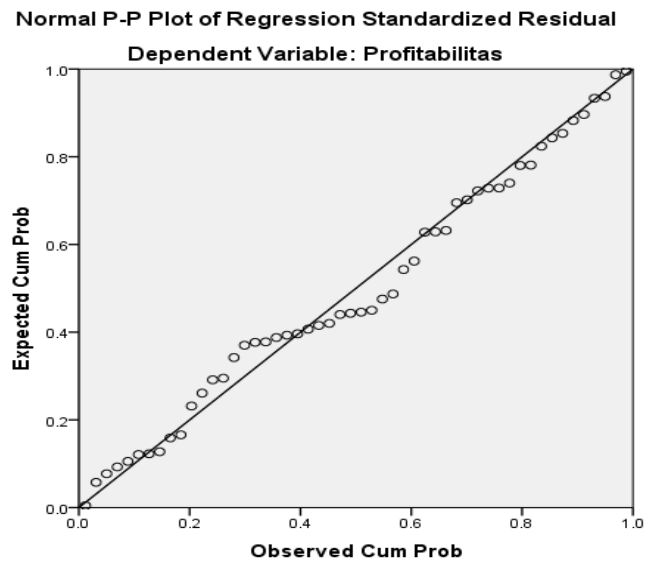
Lampiran (03). Deskripsi Data**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	52	35.85	363.18	77.8633	44.42590
RisikoKredit	52	.00	91.58	22.1631	21.06342
Profitabilitas	52	-7.58	9.88	2.5779	2.40596
Valid N (listwise)	52				



Lampiran (04). Hasil Output SPSS 20.0 for Windows Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.83478550
	Absolute	.090
Most Extreme Differences	Positive	.090
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.650
Asymp. Sig. (2-tailed)		.792

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

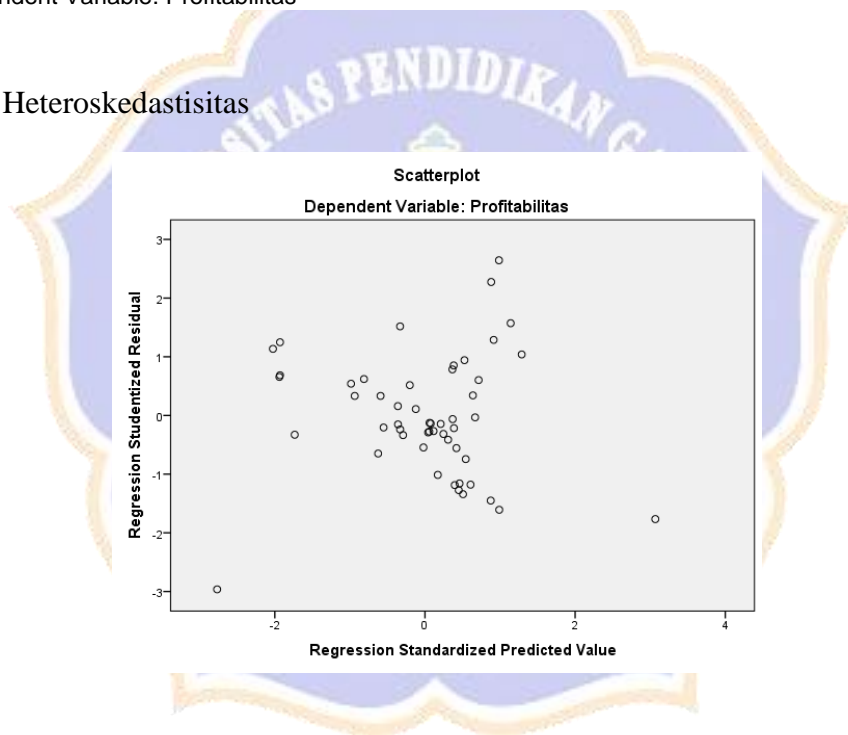
(2) Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
(Constant)	3.282	.584		5.617	.000					
1 Likuiditas	.019	.005	.339	3.554	.001	.365	.453	.338	.998	1.002
RisikoKredit	-.082	.012	-.650	-6.826	.000	-.664	-.698	-.650	.998	1.002

a. Dependent Variable: Profitabilitas

(3) Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	1.009	.361		2.794	.007
1 Likuiditas	.005	.003	.200	1.431	.159
RisikoKredit	.001	.007	.011	.081	.936

a. Dependent Variable: ABS_RES

(4) Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.746 ^a	.556	.538	1.87186	1.896

a. Predictors: (Constant), RisikoKredit, Likuiditas

b. Dependent Variable: Profitabilitas

<i>Durbin – Watson</i>	d_l	d_u	$4 - d_u$	$4 - d_l$	Keterangan
1,896	1,4741	1,6334	2,3666	2,5269	Tidak terjadi autokorelasi



Lampiran (05). Hasil Output SPSS 20.0 for Windows Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.746 ^a	.556	.538	1.87186	.556	30.655	2	49	.000	1.896

a. Predictors: (Constant), RisikoKredit, Likuiditas

b. Dependent Variable: Profitabilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.282	.584		5.617	.000						
1	Likuiditas	.019	.005	.339	3.554	.001	.365	.453	.338	.998	1.002	
1	RisikoKredit	-.082	.012	-.650	-6.826	.000	-.664	-.698	-.650	.998	1.002	

a. Dependent Variable: Profitabilitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	214.817	2	107.409	30.655	.000 ^b
1	Residual	171.688	49	3.504		
	Total	386.506	51			

a. Dependent Variable: Profitabilitas

b. Predictors: (Constant), RisikoKredit, Likuiditas

RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Gede Elik Damayanti lahir di Pupuan pada tanggal 8 Desember 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Suastra dan Ibu Luh Yogi Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama hindu. Kini penulis beralamat di Br. Dinas Padangan Kawan, Desa Padangan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 3 Batungsel dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Pupuan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Busungbiu dengan jurusan IPA dan melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Likuiditas dan Risiko Kredit terhadap Profitabilitas pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Kerambitan pada Masa Pandemi Covid-19”.

