

**Lampiran 01. Tabel Perhitungan ROA LPD di Kabupaten Buleleng Tahun 2018-2020**

Nama LPD	2018	2019	2020
LPD Kecamatan Buleleng	2,23%	1,96%	1.96%
LPD Kecamatan Sukasada	2,92%	2,69%	2.07%
LPD Kecamatan Sawan	3,95%	3,67%	2.51%
LPD Kecamatan Kubutambahan	3,78%	3,83%	3.37%
LPD Kecamatan Tejakula	3,95%	3,68%	1.98%
LPD Kecamatan Banjar	4,60%	4,18%	3.14%
LPD Kecamatan Sirit	3,02%	3,38%	2.75%
LPD Kecamatan Busungbiu	3,57%	3,27%	2.49%

**Lampiran 02. Data Perputaran Kas, Jumlah Nasabah, Risiko Kredit dan Profitabilitas LPD di Kecamatan Tejakula.**

No	Nama LPD	Tahun	Perputaran Kas (X1)	Jumlah Nasabah (X2)	Risiko Kredit (X3)	Profitabilitas (Y)
			(kali)	(orang)	(%)	(%)
1	LPD Desa Bangkah	2018	8.52	954	7.85	3.03
		2019	12.98	900	7.86	4.41
		2020	1.15	408	2.59	2.98
2	LPD Desa Gentuh	2018	1.67	260	1.14	1.77
		2019	1.13	498	6.03	.16
		2020	1.14	296	1.14	3.87
3	LPD Desa Julah	2018	1.11	215	4.20	.21
		2019	1.01	324	2.09	.74
		2020	2.63	331	2.68	4.68
4	LPD Desa Les Panuktukan	2018	1.20	538	6.14	.40
		2019	7.95	555	5.79	1.18

		2020	1.74	408	.84	4.09
5	LPD Desa Madenan	2018	1.27	144	.54	2.75
		2019	2.32	215	1.91	2.89
		2020	1.81	398	.72	4.44
6	LPD Desa Ngis	2018	2.65	193	.48	3.58
		2019	2.98	243	3.59	1.53
		2020	1.73	425	1.91	2.02
7	LPD Desa Pacung	2018	1.03	173	.92	2.78
		2019	2.67	379	1.12	4.89
		2020	2.03	355	.29	4.37
8	LPD Desa Sambirenteng	2018	.99	292	5.59	.17
		2019	2.86	218	.52	2.67
		2020	.38	435	1.84	3.74
9	LPD Desa Sangambu	2018	1.78	218	5.35	1.06
		2019	.84	575	6.25	.76
		2020	1.75	499	1.29	2.03
10	LPD Desa Sembiran	2018	.84	575	6.25	.76
		2019	1.36	537	6.69	.41
		2020	.75	385	1.12	2.17
11	LPD Tejakula	2018	15.56	1188	9.54	2.28
		2019	1.02	1753	14.68	1.63
		2020	13.87	986	9.04	2.23

**Lampiran 03. Data *Input* SPSS Perputaran Kas, Jumlah Nasabah, Risiko Kredit dan Profitabilitas LPD di Kecamatan Tejakula.**

X1	X2	X3	Y
8.52	954	7.85	3.03
1.20	538	6.14	.40
1.11	215	4.20	.21
1.27	144	.54	2.75

2.65	193	.48	3.58
1.03	173	.92	2.78
15.56	1188	9.54	2.28
1.78	218	5.35	1.06
.99	292	5.59	.17
.84	575	6.25	.76
1.36	537	6.69	.41
1.13	498	6.03	.16
1.01	324	2.09	.74
12.98	900	7.86	4.41
13.87	986	9.04	2.23
2.86	218	.52	2.67
2.12	185	1.14	1.06
7.95	555	5.79	1.18
1.67	260	1.14	1.77
2.32	215	1.91	2.89
2.98	243	3.59	1.53
2.67	379	1.12	4.89
2.03	355	.29	4.37
2.63	331	2.68	4.68
1.74	408	.84	4.09
1.81	398	.72	4.44
1.14	296	1.14	3.87
1.73	425	1.91	2.02
1.15	408	2.59	2.98
.75	385	1.12	2.17
1.75	499	1.29	2.03
1.02	1753	14.68	1.63
.38	435	1.84	3.74

**Lampiran 04. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23 Uji Asumsi Klasik**

(1) Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardize d Residual
N		33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97038772
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.069
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

(2) Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>		Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF		
(Constant)				
X1	.699	1.430		
X2	.236	4.231		
X3	.253	3.954		

a. Dependen Variabel : Y

(3) Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.747 <sup>a</sup>	.588	.513	1.01935	1.770

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

b. Dependen Variable : Y

(4) Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		T	Sig
1	(Constant)		
	X1	1.031	.311
	X2	1.259	.218
	X3	-1.928	.064

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Lampiran 05. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23 Analisis Regresi Linier Berganda**

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.747 <sup>a</sup>	.588	.513	1.01935	.558	12.227	3	29	.000

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

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.113	3	12.704	12.227	.000 <sup>b</sup>
	Residual	30.133	29	1.039		
	Total	68.246	32			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	B			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	2.156	.307		7.021	.000			
X1	.114	.055	.309	2.093	.045	.163	.362	.258
X2	.004	.001	1.034	4.073	.000	-.027	.603	.503
X3	-.607	.105	-1.424	-5.802	.000	-.377	-.733	-.716

a. Dependent Variable: Y



## RIWAYAT HIDUP



Kadek Pitarini lahir di Depeha pada tanggal 20 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Gede Suarnada dan Luh Meles. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Danging Pura Desa Depeha, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di TK Stana Widya Kumara pada tahun 2006, SD Negeri 3 Depeha dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubutambahan dan melanjutkan ke Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester 8 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Perputaran Kas, Jumlah Nasabah dan Risiko Kredit terhadap Profitabilitas pada LPD di Kecamatan Tejakula”.