

LAMPIRAN
DATA PENELITIAN

Pengaruh DPK, CAR, NPL dan LDR Terhadap Penyaluran kredit
Di LPD Kabupaten Buleleng

(Data Penyaluran Kredit dan Dana asosiasi Ketiga ditampilkan pada Ribuan
Rupiah)

Sampel	Th.	Penyaluran Kredit	DPK	LnY	LnX1	X2	X3	X4
L1	2016	22.320.916	23.430.674	16,92	16,97	26,64	1,10	76,32
	2017	18.456.037	22.978.888	16,73	16,95	33,77	1,47	62,61
	2018	20.203.417	26.682.212	16,82	17,10	33,22	1,79	59,79
	2019	22.095.009	26.300.091	16,91	17,09	33,23	1,80	65,10
	2020	21.032.257	25.408.466	16,86	17,05	36,49	4,51	62,68
L2	2016	15.513.639	18.771.892	16,56	16,75	22,89	1,10	69,33
	2017	16.683.101	21.353.123	16,63	16,88	24,25	0,99	65,29
	2018	19.590.468	24.639.650	16,79	17,02	23,81	2,55	66,32
	2019	21.378.288	27.013.515	16,88	17,11	25,44	0,57	65,45
	2020	19.439.045	27.897.560	16,78	17,14	29,08	4,39	57,40
L3	2016	13.939.840	13.030.326	16,45	16,38	24,24	3,47	83,37
	2017	15.192.121	14.233.714	16,54	16,47	26,47	3,71	82,20
	2018	17.084.106	16.336.419	16,65	16,61	27,55	3,99	81,25
	2019	17.897.272	17.001.797	16,70	16,65	30,17	4,99	79,21
	2020	13.083.010	17.529.424	16,39	16,68	36,12	8,94	55,71
L4	2016	23.851.660	22.401.470	16,99	16,92	27,98	6,08	82,72
	2017	24.635.604	26.599.649	17,02	17,10	29,55	15,44	73,32
	2018	24.675.379	27.539.945	17,02	17,13	32,56	16,82	69,69
	2019	28.347.341	29.514.253	17,16	17,20	32,02	7,22	74,04
	2020	28.197.417	28.908.566	17,15	17,18	33,33	7,52	73,64
L5	2016	11.336.860	11.903.420	16,24	16,29	16,98	1,13	81,22
	2017	14.193.339	16.314.665	16,47	16,61	16,26	2,06	76,93
	2018	14.147.557	18.426.614	16,47	16,73	17,53	4,69	67,58
	2019	15.454.773	19.594.115	16,55	16,79	18,66	2,27	68,56
	2020	14.974.102	19.697.814	16,52	16,80	20,63	3,39	65,28
L6	2016	6.252.732	5.724.410	15,65	15,56	25,40	0,97	85,18
	2017	7.458.518	7.725.253	15,82	15,86	24,29	0,69	76,93
	2018	7.766.448	7.106.951	15,87	15,78	28,54	2,58	82,27
	2019	9.872.717	9.710.161	16,11	16,09	26,86	1,11	77,86
	2020	9.491.122	8.441.613	16,07	15,95	31,19	1,68	82,50
L7	2016	20.830.815	20.845.829	16,85	16,85	19,59	4,21	84,04
	2017	25.263.449	26.165.229	17,04	17,08	18,93	2,75	81,77
	2018	31.246.821	34.610.169	17,26	17,36	17,97	3,03	77,75
	2019	34.931.580	34.966.670	17,37	17,37	19,39	3,87	84,18

	2020	31.558.768	26.947.927	17,27	17,11	23,69	25,30	92,37
L8	2016	10.939.856	16.395.725	16,21	16,61	24,76	18,61	56,86
	2017	11.375.098	15.925.707	16,25	16,58	28,54	23,92	59,23
	2018	11.118.455	17.222.376	16,22	16,66	30,51	20,72	53,09
	2019	12.767.151	14.443.398	16,36	16,49	31,75	19,10	68,15
	2020	12.207.533	13.675.635	16,32	16,43	36,86	32,39	66,10
L9	2016	15.936.253	17.967.366	16,58	16,70	15,93	0,19	77,61
	2017	18.104.026	20.371.363	16,71	16,83	16,98	0,16	76,96
	2018	19.226.209	21.647.807	16,77	16,89	19,43	1,83	75,59
	2019	20.258.206	23.420.691	16,82	16,97	22,29	3,48	72,71
	2020	19.482.795	24.036.570	16,79	17,00	25,73	5,14	66,83
min.		6.252.732	5.724.410	15,65	15,56	15,93	0,16	53,09
maks.		34.931.580	34.966.670	17,37	17,37	36,86	32,39	92,37
rerata		17.995.802	20.241.314	16,63	16,75	25,94	6,30	72,51

Sumber : LPLPD Kabupaten Buleleng (data diolah)



HASIL OUTPUT SPSS 18.00 FOR WINDOWS

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4
 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
 /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
 /SAVE RESID.

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, X2 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	1,000 ^a	,999	,999	,01241	1,851

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,777	4	1,694	10996,441	,000 ^a
	Residual	,006	40	,000		
	Total	6,783	44			

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

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Coefficients		Coefficients			Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-1,273	,087		-14,615	,000		
	X1	,982	,005	1,036	208,894	,000	,923	1,084
	X2	,009	,000	,144	25,824	,000	,727	1,376
	X3	-,001	,000	-,015	-2,828	,007	,830	1,204
	X4	,017	,000	,399	73,024	,000	,761	1,313

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X4	X1	X3	X2	
1	Correlations	X4	1,000	,271	,096	,368
		X1	,271	1,000	-,032	,130
		X3	,096	-,032	1,000	-,335
		X2	,368	,130	-,335	1,000
	Covariances	X4	5,256E-8	2,926E-7	5,829E-9	3,098E-8
		X1	2,926E-7	2,211E-5	-3,952E-8	2,249E-7
		X3	5,829E-9	-3,952E-8	7,049E-8	-3,268E-8
		X2	3,098E-8	2,249E-7	-3,268E-8	1,351E-7

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
	1	4,425	1,000	,00	,00	,00	,01	,00
	2	,527	2,899	,00	,00	,00	,81	,00
	3	,040	10,494	,00	,00	,63	,17	,07
	4	,008	24,107	,01	,02	,32	,00	,77
	5	,000	132,739	,99	,98	,05	,00	,16

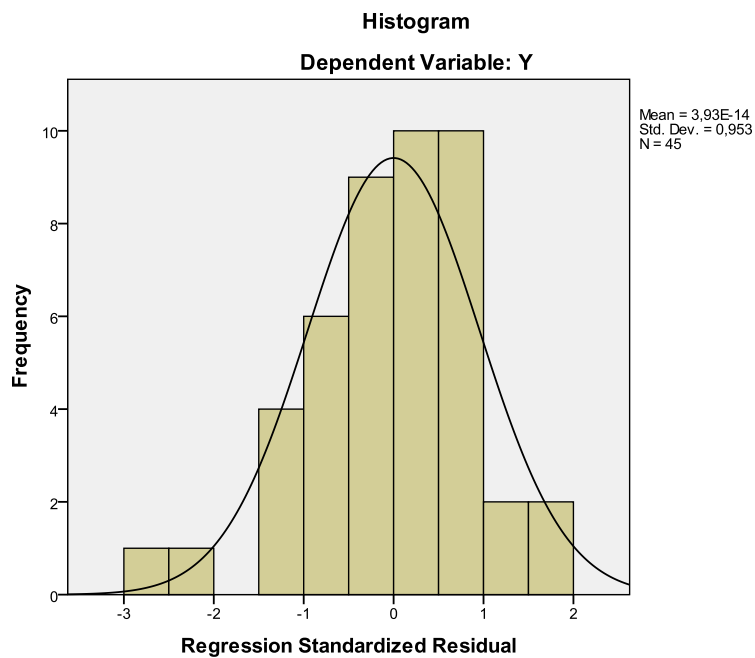
a. Dependent Variable: Y

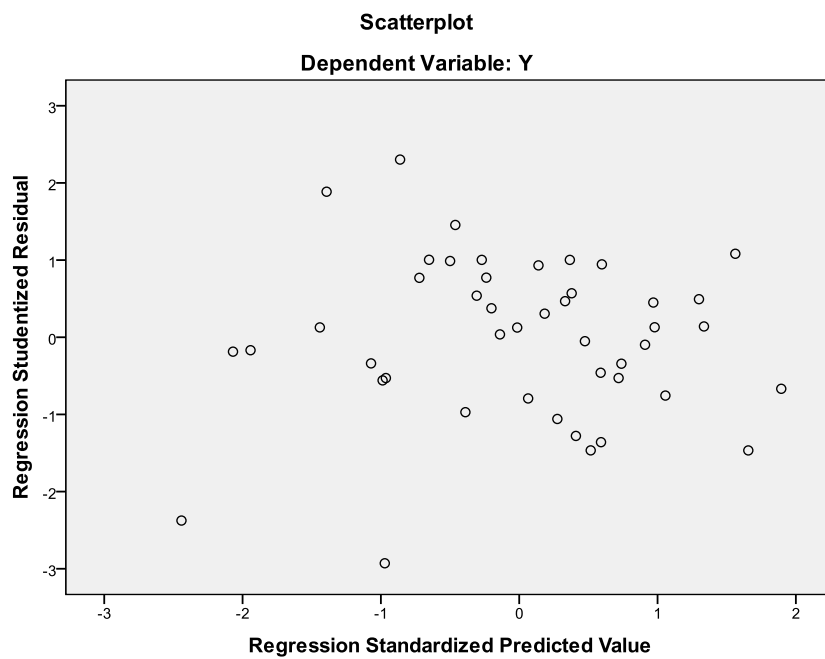
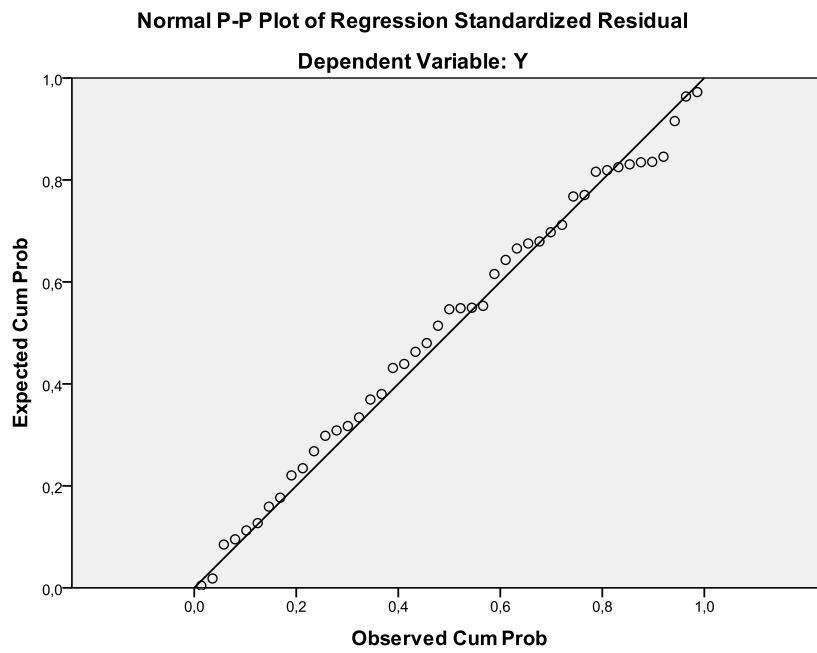
Residuals Statistics^a

	min.	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,6759	17,3777	16,6342	,39246	45
Std. Predicted Value	-2,442	1,894	,000	1,000	45
Standard Error of Predicted Value	,002	,008	,004	,001	45
Adjusted Predicted Value	15,6835	17,3789	16,6345	,39254	45
Residual	-,03279	,02379	,00000	,01184	45
Std. Residual	-2,641	1,917	,000	,953	45
Stud. Residual	-2,929	2,302	-,011	1,042	45
Deleted Residual	-,04032	,03433	-,00029	,01423	45
Stud. Deleted Residual	-3,263	2,441	-,018	1,084	45
Mahal. Distance	,692	16,392	3,911	3,035	45
Cook's Distance	,000	,470	,045	,106	45
Centered Leverage Value	,016	,373	,089	,069	45

a. Dependent Variable: Y

Charts





```
NPAR TESTS  
/K-S(NORMAL)=RES_1  
/MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,01183507
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,076
	Negative	-,060
Kolmogorov-Smirnov Z		,511
Asymp. Sig. (2-tailed)		,956

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
COMPUTE AbsUT=ABS(RES_1).
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT AbsUT
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.
```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, X2 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsUT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,351 ^a	,123	,035	,00706

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	4	,000	1,404	,250 ^a
	Residual	,002	40	,000		
	Total	,002	44			

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

b. Dependent Variable: AbsUT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,085	,050		1,705	,096
	X1	-,004	,003	-,228	-1,479	,147
	X2	-5,351E-5	,000	-,044	-,256	,799
	X3	,000	,000	,248	1,528	,134
	X4	,000	,000	-,161	-,951	,347

a. Dependent Variable: AbsUT



RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

- 1 Nama Lengkap : Made Wiriya
- 2 Tempat, Tanggal Lahir : Penglatan, 30 Januari 1963
- 3 Domisili : Banjar Dinas Kajanan, Desa Penglatan, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng Provinsi Bali
- 4 macam Kelamin : Laki-Laki
- 5 Agama : Hindu
- 6 Status : Nikah
- 7 Ayah : Ketut Dangin (Alm.)
- 8 Ibu : Made Siti (Alm.)

Pendidikan Formal

1. 1975 : Lulus SD. 1 Penglatan
2. 1979 : Lulus SMP Dwijendra Singaraja
3. 1983 : PGA Hindu Singaraja
4. 1987 : D3.STKIP Agama Hindu Singaraja
5. 1999 : S1.STIE Satya Dharma Singaraja
6. 2002 : S1. STKIP Agama Hindu Singaraja
7. 2021 s/d sekarang yaitu sebagai Mahasiswa Pascasarjana Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha

Pendidikan Non Formal

1. 1989 : Pelatihan LPD
2. 1990 : Pelatihan Sistem Administrasi LPD
3. 2006 : Pelatihan LPD
4. 2019 : Sertifikasi Standarisasi Kepala LPD

Pendidikan Pekerjaan Dan Himpunan

1. 1989 s/d sekarang Kepala (Pemucuk) LPD Desa Adat Penglatan
2. Ketua Teruna Teruni
3. Ketua Karang Taruna
4. Sekretaris Pemilihan Perbekel
5. Bendahara BKS LPD Kab. Buleleng
6. Ketua Pengawas Koperasi BNA Bantang Banua Sukasada
7. Ketua Pengawas BUMDesa Kencana Sari Amertha Sejahtera
8. Ketua Pengawas Koperasi Dana Mukti Singaraja
9. Ketua Pengawas Suka Duka Karya Lestari Penglatan
10. Ketua Pengawas Suka Duka Dadia Darma Jati Penglatan
11. Ketua Komite SMP Negeri 5 Singaraja

Demikian Riwayat Hidup ini dibuat dengan sebenarnya agar bisa dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 11 Juli 2022

(Made Wiriya)

SURAT PENELITIAN**SURAT PENELITIAN****LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA
(LPLPD) KABUPATEN BULELENG**

Nomor : 101 / LPLPD / BLL / VII / 2022
Lamp : -
Pihal : Ijin Penelitian

Berdasarkan perihal permohonan ijin penelitian, maka saya selaku Koordinator Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa (LPLPD) Kabupaten Buleleng memberikan Rekomendasi/Ijin penelitian kepada mahasiswa bersangkutan yang akan melaksanakan penelitian di LPD Kabupaten Buleleng, dan tetap berkoordinasi dengan pengurus LPD mengenai Laporan Keuangan yang menjadi bahan penelitian. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah sebagai berikut.

Nama : Made Wirya
NIM : 2029131033
Judul Penelitian : Pengaruh DPK, CAR, NPL dan LDR Terhadap Penyaluran Kredit LPD di Kabupaten Buleleng.

Dengan demikian diharapkan hasil penelitian ini dapat bermanfaat untuk pengembangan LPD di Kabupaten Buleleng kedepannya baik secara kuantitatif maupun kualitatif.

Sekian yang dapat kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Singaraja, 19 Juli 2022
LPLPD Kabupaten Buleleng

Koordinator

LPLPD
(Drs. I Nyoman Indravasa)