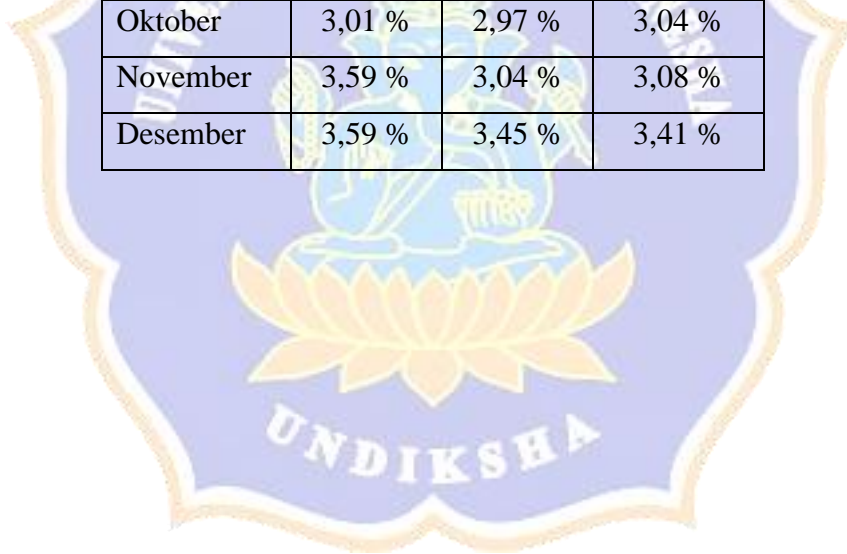




# LAMPIRAN

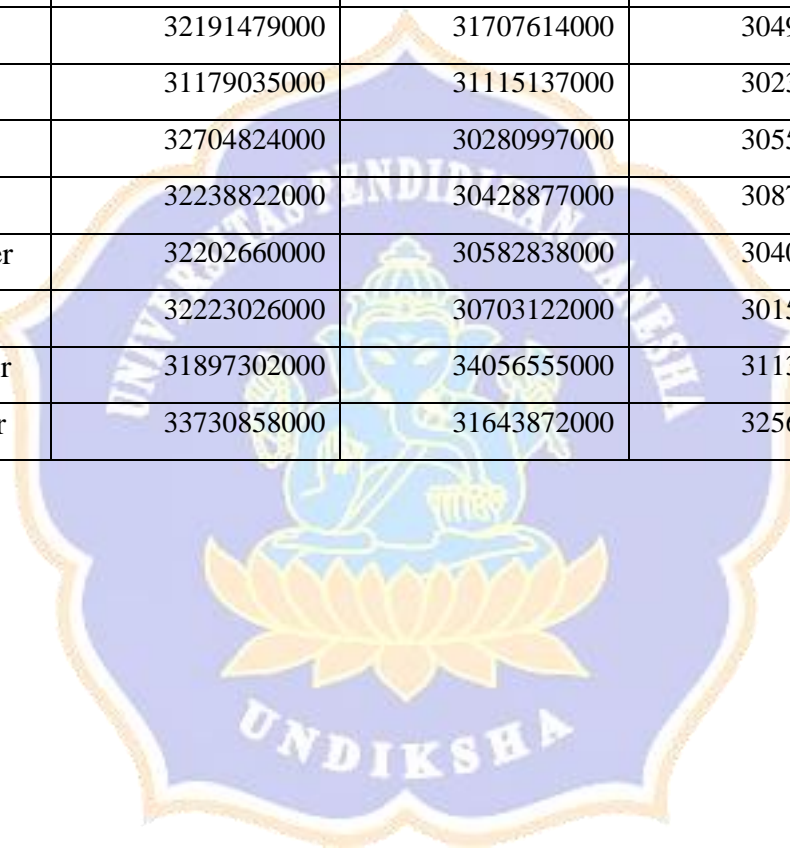
**Lampiran 01. Data ROA LPD Desa Adat Les Penuktukan**

Bulan	Tahun		
	2020	2021	2022
Januari	3,26 %	3,31 %	2,65 %
Februari	3,72 %	2,30 %	2,65 %
Maret	3,09 %	2,52 %	2,88 %
April	3,36 %	2,41 %	2,65 %
Mei	3,32 %	2,96 %	2,48 %
Juni	3,80 %	2,36 %	2,35 %
Juli	3,45 %	2,50 %	2,68 %
Agustus	3,58 %	2,62 %	2,95 %
September	2,89 %	2,89 %	3,02 %
Oktober	3,01 %	2,97 %	3,04 %
November	3,59 %	3,04 %	3,08 %
Desember	3,59 %	3,45 %	3,41 %



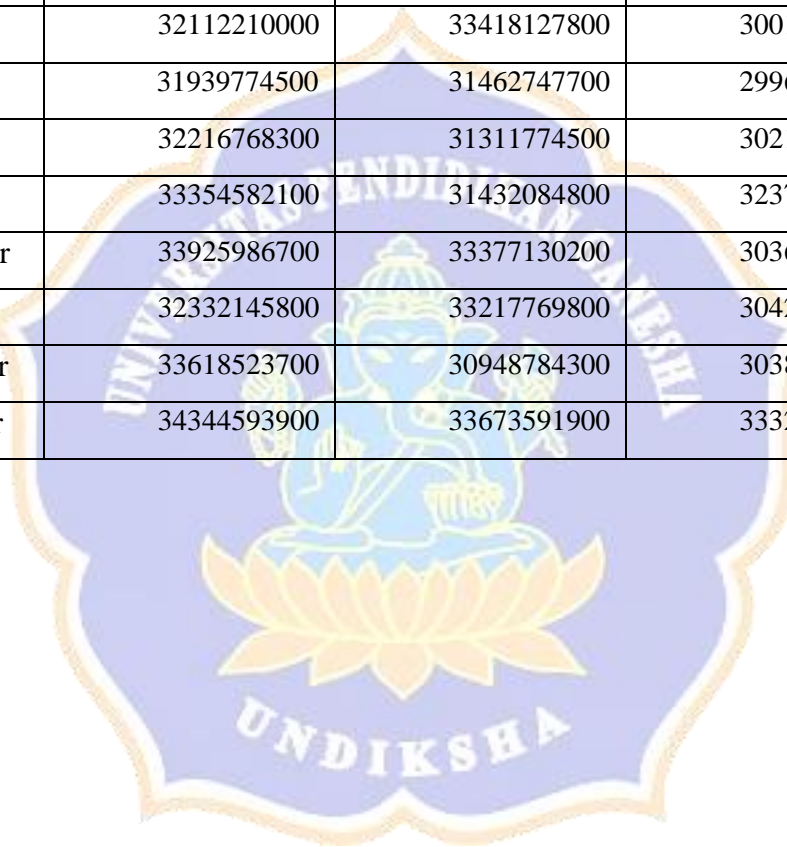
**Lampiran 02. Data DPK LPD Desa Adat Les Penuktukan**

<b>Bulan</b>	<b>Tahun</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Januari	33408540000	33590705000	31001387000
Februari	33000872000	30559746000	30533225000
Maret	32872183000	30959826000	29853207000
April	32691662000	31172546000	30513819000
Mei	32191479000	31707614000	30493156000
Juni	31179035000	31115137000	30233925000
Juli	32704824000	30280997000	30555040000
Agustus	32238822000	30428877000	30873038000
September	32202660000	30582838000	30404975000
Oktober	32223026000	30703122000	30153348000
November	31897302000	34056555000	31133859000
Desember	33730858000	31643872000	32567121000



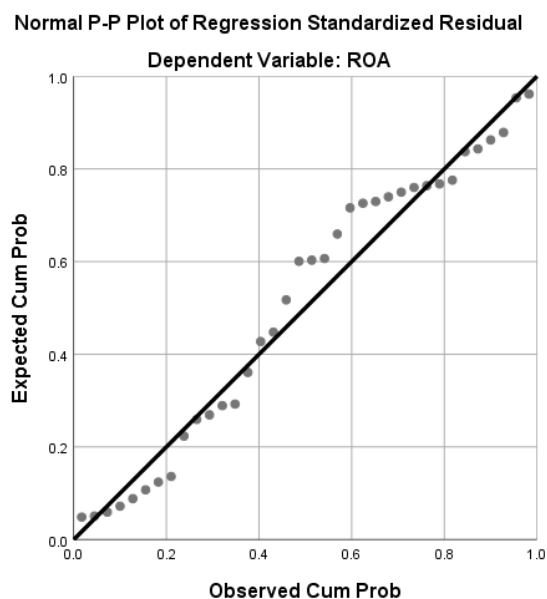
**Lampiran 03. Data Penyaluran Kredit LPD Desa Adat Les Penuktukan**

<b>Bulan</b>	<b>Tahun</b>		
	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Januari	34007458300	32680908800	30832359500
Februari	34727942900	32450168800	30608004100
Maret	32667775100	32057780600	32098157700
April	32434715600	31740762600	29974731600
Mei	32112210000	33418127800	30017334350
Juni	31939774500	31462747700	29962209750
Juli	32216768300	31311774500	30211026750
Agustus	33354582100	31432084800	32376803700
September	33925986700	33377130200	30363298000
Oktober	32332145800	33217769800	30423968400
November	33618523700	30948784300	30385039850
Desember	34344593900	33673591900	33323849750



## Lampiran 04. Output Uji Asumsi Klasik

### (1) Uji Normalitas



#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.30527135
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

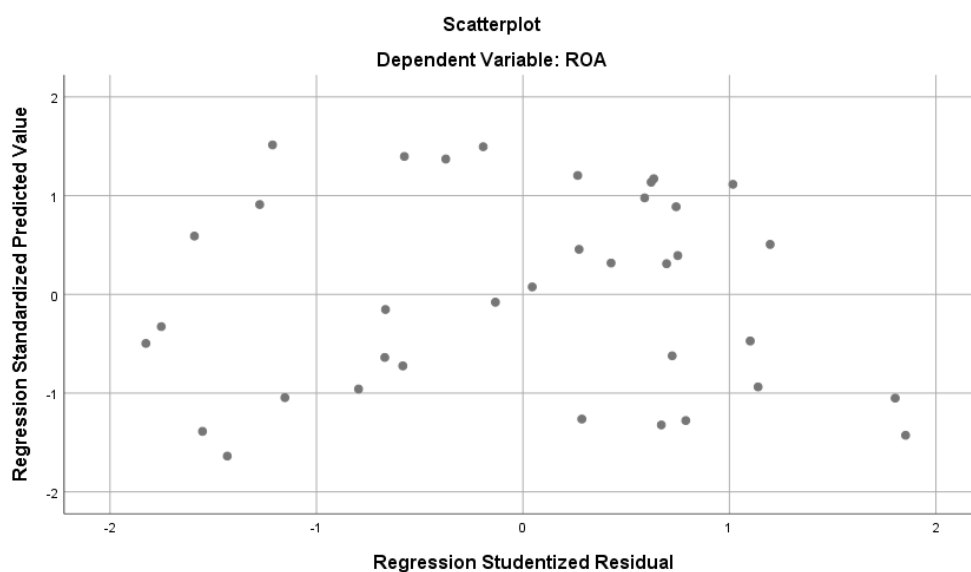
d. This is a lower bound of the true significance.

## (2) Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-5.404	1.530		-3.531	.001		
	DANA PIHAK KETIGA	.016	.006	.439	2.849	.007	.667	1.500
	PENYALURAN KREDIT	.011	.005	.339	2.199	.035	.667	1.500

a. Dependent Variable: ROA

## (3) Uji Heteroskedastisitas



## (4) Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.704 <sup>a</sup>	.495	.465	.30926	1.638

a. Predictors: (Constant), PENYALURAN KREDIT, DANA PIHAK KETIGA

b. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 05. Output Uji Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-5.404	1.530		-3.531	.001		
	DANA PIHAK KETIGA	.016	.006	.439	2.849	.007	.667	1.500
	PENYALURAN KREDIT	.011	.005	.339	2.199	.035	.667	1.500

a. Dependent Variable: ROA



## Lampiran 06. Output Pengujian Hipotesis

### (1) Uji F

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.994	2	1.497	15.148	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.262	33	.099		
	Total	6.256	35			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), PENYALURAN KREDIT, DANA PIHAK KETIGA

### (2) Uji t

		Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.404	1.530		-3.531	.001		
	DANA PIHAK KETIGA	.016	.006	.439	2.849	.007	.667	1.500
	PENYALURAN KREDIT	.011	.005	.339	2.199	.035	.667	1.500

a. Dependent Variable: ROA



## Lampiran 07. Riwayat Hidup Penulis

### RIWAYAT HIDUP



Kadek Puja Astuti lahir di Penuktukan pada tanggal 5 Maret 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak Nengah Bagiana dan Ibu Nyoman Murniati. Penulis kebangsaannya Indonesia serta memiliki agama Hindu. Kini penulis alamatnya di Banjar Dinas Kanganin, Desa Penuktukan, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menuntaskan pendidikan dasarnya di SD Negeri 3 Penuktukan serta lulus pada tahun 2013. Berikutnya penulis meneruskan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Tejakula serta lulus pada tahun 2016. Selanjutnya penulis meneruskan pendidikan menengah atasnya pada SMA Negeri Bali Mandara serta lulus pada tahun 2019. Kemudian, pada tahun 2019 penulis meneruskan pendidikannya sebagai mahasiswa program studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis sudah melakukan penyelesaian skripsi guna memperoleh gelar sarjana dengan judul **“Pengaruh Dana Pihak Ketiga dan Penyaluran Kredit terhadap Profitabilitas pada Lembaga Perkreditan Rakyat (LPD) Desa Adat Les Penuktukan”**.