

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Data Modal, Simpanan, Pinjaman dan SHU Pada USP KUD Karya Mina Tegal

(dalam rupiah)

TAHUN	Modal	SIMPANAN	PINJAMAN	SHU
2013	172.280.162,49	3.019.030.482,59	3.625.700.556,00	484.778.656,12
2014	293.474.826,51	2.664.362.067,27	3.794.568.636,00	377.585.138,56
2015	387.871.111,15	3.443.543.258,37	4.556.168.457,00	382.125.232,38
2016	483.402.419,25	5.252.471.541,90	4.045.664.062,00	399.099.530,79
2017	583.177.301,95	5.850.873.363,92	4.742.168.080,00	304.289.904,65
2018	659.249.778,11	7.259.636.281,33	5.421.805.537,00	332.417.230,04
2019	742.354.085,62	7.288.314.133,18	6.060.167.748,00	339.593.661,67
2020	827.042.907,34	9.302.354.679,43	6.475.909.725,00	357.042.907,34
2021	916.513.227,88	9.975.377.547,77	6.321.497.702,00	378.706.050,80
2022	1.011.189.740,58	7.452.973.335,77	5.825.860.226,00	251.626.296,94

Sumber: Laporan RAT KUD Karya Mina Tegal Tahun 2013-2022

### Lampiran 2 Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Standardized Residual
N		10
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,81649658
	Most Extreme Differences	,156
	Positive	,112
	Negative	-,156
Test Statistic		,156
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.		

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 3 Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	436083884,32	100406128,36		4,343	,005		
	Modal	-,405	,121	-1,802	-3,341	,016	,135	7,381
	Simpanan	,029	,015	1,205	1,975	,096	,106	9,454
	Pinjaman	-,002	,036	-,028	-,045	,965	,103	9,749

a. Dependent Variable: SHU

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 4 Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	6087437,96
Cases < Test Value	5
Cases >= Test Value	5
Total Cases	10
Number of Runs	5
Z	-,335
Asymp. Sig. (2-tailed)	,737

a. Median

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 5 Uji Heterokedastisitas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	86404385,31	53297650,23		1,621	,156
	Modal	-,001	,064	-,014	-,014	,989
	Simpanan	,009	,008	1,322	1,214	,270
	Pinjaman	-,024	,019	-1,397	-1,263	,253

a. Dependent Variable: Hetero

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 6 Analisis Regresi Linear Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	436.083.884,32	100.406.128,36		4,343	,005
	Modal	-,405	,121	-1,802	-3,341	,016
	Simpanan	,029	,015	1,205	1,975	,096
	Pinjaman	-,002	,036	-,028	-,045	,965

a. Dependent Variable: SHU

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 7 Uji t (Parsial)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	436.083.884,32	100.406.128,36		4,343	,005
	Modal	-,405	,121	-1,802	-3,341	,016
	Simpanan	,029	,015	1,205	1,975	,096
	Pinjaman	-,002	,036	-,028	-,045	,965

a. Dependent Variable: SHU

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 8 Uji F (Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26170177644 057228,000	3	87233925480 19076,000	6,457	,026 <sup>b</sup>
	Residual	81061570533 63771,000	6	13510261755 60628,500		
	Total	34276334697 421000,000	9			

a. Dependent Variable: SHU

b. Predictors: (Constant), Pinjaman, Modal, Simpanan

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 9 Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,874 <sup>a</sup>	,764	,645	36756307,96966

a. Predictors: (Constant), Pinjaman, Modal, Simpanan

Sumber: Data diolah dari SPSS 25, 2024

## Lampiran 10 Kartu Bimbingan Tugas Akhir

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Amanda Ardaya santi  
 NIM : 11030015  
 Program Studi : D3 Akuntansi  
 Judul Tugas Akhir : Pengaruh Modal, Simpanan dan Pinjaman Anggota Terhadap  
 Sisa Hasil Usaha (SHU) Pada USP KUP Karya Mina Tegay  
 Pembimbing I : Anita karunia, SE, M.Si

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	14/12 2023	Pengajuan Judul Tugas Akhir 1	
2.	04/01 2024	Pengajuan Judul 2 + ACC Judul Tugas Akhir	
3.	22/02 2024	Perbaiki Latar Belakang proposal	
4.	29/02 2024	Perbaiki Penulisan	
5.	13/03 2024	Acc Proposal TA	
6.	14/6 - 24	revisi TA pertama ubah variabel, hitung ulang!	
7.	21/6 - 24	revisi TA 2. cari variabel lain, & hitung ulang. pastikan asumsi statistik aman.	
8.	22/6 - 24	revisi TA 3 dibimbing hari SPSS	
9.	24/6 - 24	revisi TA 4. saran revisi	
10.	25/6 - 24	ACC TA	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

### KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Amanda Ardaya Santi  
 NIM : 21030015  
 Program Studi : D3 Akuntansi  
 Judul Tugas Akhir : Pengaruh Modal, Simpanan dan Pinjaman Anggota Terhadap Sisa Hasil Usaha (SHU) Pada USIP KUP Karya Mina Tegal  
 Pembimbing II : Dewl Kartika, SE, M.Ak, Ak

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	29/01 2024	Pengajuan Judul Tugas Akhir	
2.	06/02 2024	Acc Judul Tugas Akhir	
3	Senin, 18-3-24	Perbaikan Latar Belakang	
4	Sabtu, 27/4	Perbaikan penulisan	
5	Sabtu, 4/5/24	Perbaikan penulisan	
6	"	Acc proposal TA	
7	Sabtu, 29/6	Perbaikan hasil & pembahasan	
8	Sabtu, 29/6/24	Acc Tugas Akhir	

**Catatan:** Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.