



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus: Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp. Fax: 031-8281183 Surabaya 60234
Website: <http://www.unpasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Febri Dwi Indriani
Prodi / NIM	: Akuntansi / 191600128
Judul Skripsi	: PENGARUH PERPUTARAN KAS DAN PERPUTA- RAN PIUTANG TERHADAP PENINGKATAN SISA HASIL USAHA PADA KOOPERASI SIMPAN PINJAM (KOP- SA) DELTA MAEMUR
Dosen Pembimbing	: Yuli Kurnia Firdausia S.E., M.Ak.
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	21- September 2022	Matriks	M Acc	Y
2.	23- September 2022	Matriks	Acc	Y
3.	19- Oktober 2022	Bab 1-3	Acc	Y
4.	27- Oktober 2022	Bab 1-3	Acc	Y
5.	2- NOV - 2022	Revisi bab 1-3	Acc	Y
6.	16- Januari 2023	Bab 4 & 5	Acc	Y
7.	24- Januari 2023	Revisi Bab 4 & 5	Acc	Y

Bimbingan selesai pada tanggal
Dosen Pembimbing,

YULI KURNIA F. S.E. M. Ak.



Mahasiswa,

FEBRI DWI INDRIANI



Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMoaanggal XII/4, Telp-Fax 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.ampasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Regal Dwi

NIM/Program Studi : _____

Judul Skripsi : _____

Tanggal Ujian Skripsi : _____

Penguji : 1. _____

2. _____

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		latar belakang	↑
2		Rumusan Masalah	↑
3		Pendekatan Eradikulu	↑
4		hipotesis	↑
5		Populasi, sampel, Teknik Pengumpulan Data	↑
6		Definisi Operasional	↑
7		Pembahasan	↑
8			

Penguji I,

Surabaya, _____
Penguji II,

ARISTIA P



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

2

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax: 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipgshy.ac.id>

**BERITA ACARA
 BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama : Febri Dwi Indriani
 NIM/Program Studi : 191600128 / Akuntansi
 Judul Skripsi : _____

Tanggal Ujian Skripsi : 14 Februari 2023

Penguji : 1. Sigit PL
 2. Aristha

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		Tahap penulisan, kutipan	} <u>PL</u> <u>23</u> <u>22</u> 2023
2		Halaman & bab	
3		pendahuluan & mula di samping kiri	
4		Kerangka konseptual	
5		dan foto pustaka	
6		serta lampiran penelitian Kop (KPR)	
7		penulisan dalam & mula di kiri	
8		Kop No. matriks	

Surabaya, 23 Februari 2023
 Penguji II, _____

Penguji I,

Sigit.P.Y

Statistik Descriptiv

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	
y	1399294618.50 00	1348512377.61855 12037.40439	N
x1	5736.2778	1183768470.90346	36
x2	831308828.2500		36
			36

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1.30254976
Most	Absolute Extreme	.119
	Positive	.101
Differences	Negative	-.119
		.119
Test Statistic		
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Autokorelasi

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	.201 ^a	.041	-.018	1.34144	.041	.698	2	33	.505	1.863

a. Predictors: (Constant), Piutang, kas

b. Dependent Variable: SHU

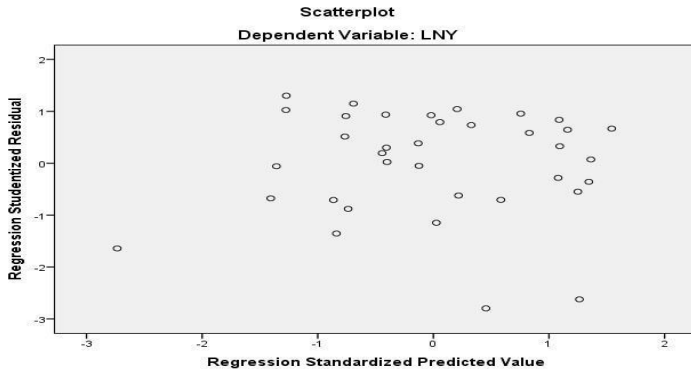
Uji Multikolerasi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.225	5.213			2.921	.006		

KAS	.008	.148	.009	-.052	.959	1.017
PIUTAN G	-.242	.208	.200	1.164	.253	1.017

a. Dependent Variable: SHU

Uji Heteroskedastisitas



Uji Linier Berganda

Model		Coefficients ^a		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	15.225	5.213	
	Kas	.008	.148	.009
	Piutang	.242	.208	.200

a. Dependent Variable: SHU

1 iii R²

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change
1	.201 ^a	.041	-.018	1.34144	.041

a. Predictors: (Constant), Piutang, kas

b. Dependent Variable: SHU

Uji t

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.225	5.213		2.921	.006		
	Kas	.008	.148	.009	2.856	.000	.984	1.017
	Piutang	.242	.208	.200	-1.164	.065	.984	1.017

a. Dependent Variable: SHU

Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.513	2	1.256	1.698	.002 ^b
	Residual	59.382	33	1.799		
	Total	61.895	35			

a. Dependent Variable: SHU

b. Predictors: (Constant), Piutang, Kas