

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 .....	Latar
Belakang Masalah .....	1
1.2 .....	Rumusan
Masalah .....	4
1.3 .....	Tujuan
Penulisan .....	4
1.4 .....	BatasanMas
alah .....	5
1.5 .....	ManfaatPen
ulisan .....	5
1.6 .....	SistematikaP
enulisan.....	6

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1. ....	Analisis
regresi .....	8
2.1.1. ....	Regresi
linier sederhana .....	8
2.1.1.1. ....	Penaksiran
Parameter .....	9



2.1.1.2.....	Uji t	11
2.1.1.3.....	Uji F	12
2.1.1.4.....	Ukuran	
	<i>Goodness Of Fit</i> ( $R^2$ ).....	13
2.1.2.....	Regresi	
	Linier Ganda.....	13
2.1.2.1.....	Koefisien Det	
	erminasi Ganda.....	15
2.1.2.2.....	Matriks Kore	
	lasi.....	16
2.1.2.3.....	Asumsi-	
	Asumsi dalam Regresi Linear Ganda.....	17
2.1.3.....	Model Analisis	
	is Jalur.....	19
2.1.3.1.....	Definisi	19
2.1.3.2.....	Diagram	
	Jalur dan Persamaan Struktural.....	20
2.1.3.3.....	Koefisien Jalur	
	r.....	24
2.1.3.4.....	Besarnya Pen	
	garuh peubah bebas terhadap	
	Peubah Terikat.....	27
2.1.3.5.....	Pengujian Ko	
	efisien Jalur.....	28

### BAB III METODOLOGI PENULISAN

3.1	Identifikasi	
Data		31
3.2	Sajian Data	
		31
3.3	Pengolahan	
Data		32

### BAB IV STUDI KASUS

4.1	Pengertian Jumlah Penghimpunan Dana Bank	33
4.2	Pengertian Kredit	33
4.2.1	Tujuan Kredit	35
t		35
4.3	Pengertian Inflasi	
flas		35
4.3.1	Teori Inflasi Terhadap Jumlah Alokasi Kredit Modal Kerja	36
4.4	Pengertian Suku Bunga	36

4.4.1. ....	Teori SukuB	
unga Terhadap Jumlah Alokasi Kredit		
Modal Kerja .....		37
4.5 .....	Metode	
Analisis .....		37
4.5.1. ....	Uji Normalit	
as .....		38
4.5.2. ....	Analisis Regr	
esi Linear .....		40
4.5.3. ....	Analisis Jalur	
.....		47
4.5.3.1. ....	Diagram	
Jalur .....		47
4.5.3.2. ....	Matriks Kore	
lasi .....		49
4.5.3.3. ....	Koefisien Jalu	
r .....		49
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1 .....	Kesimpulan	
.....		56
5.2 .....	Saran	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		58
<b>LAMPIRAN</b> .....		60
<b>RIWAYAT HIDUP</b>		

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Normalitas Jumlah Alokasi Kredit Modal Kerja (Y).....	39
Tabel 4.2 <i>Model Summary</i> .....	40
Tabel 4.3 <i>Anova</i> .....	41
Tabel 4.4 <i>Coefficients</i> .....	43
Tabel 4.5 Korelasi .....	46
Tabel 4.6 <i>Correlations</i> .....	49
Tabel 4.7 <i>coefficient</i> .....	50
Tabel 4.8 <i>Model Summary</i> .....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 hubungan kausal dari $X_1$ sebagai Penyebab ke $X_2$ sebagai akibat .....	21
Gambar 2.2 hubungan kausal dari $X_1, X_2, X_3$ ke $X_4$ .....	22
Gambar 2.3 hubungan kausal dari $X_1, X_2$ ke $X_3$ dan dari $X_3$ ke $X_4$ .....	23
Gambar 2.4 hubungan kausal dari $X_1, X_2$ ke $X_3$ .....	24

Gambar 4.1 Normal Q-Q Plot AKMK (Y).....	39
Gambar 4.2 Diagram Jalur .....	48

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Data inflasi, Suku Bunga, Jumlah Penghimpunan Dan Bank, dan Alokasi Kredit Modal Kerja.....	60
Lampiran 2 Hasil <i>output</i> SPSS versi 15.0.....	62

