

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Manfaat Penelitian	12
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Profitabilitas.....	14
2. <i>Non performing loans</i>	23
3. Hubungan Profitabilitas dengan <i>Non performing loans</i>	32

	B. Kerangka Berpikir.....	36
	C. Perumusan Hipotesis.....	38
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	39
	B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
	C. Metode Penelitian.....	39
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	40
	E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
	F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel.....	43
	G. Teknik Analisis Data	43
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	51
	B. Persyaratan Analisis Data.....	57
	C. Interpretasi Penelitian.....	60
	D. Keterbatasan Penelitian.....	62
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	63
	B. Implikasi.....	64
	C. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....		xv

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Variabel x (Non Performing Loans) Dan Variabel Y (profitabilitas) tahun 2010.....	66
2.	Data Perhitungan Rata – rata, Simpangan baku Dan Varians Variabel X dan Y tahun 2010	68
3.	Perhitungan rata-rata, simpangan baku dan varians variabel x (Non Performing Loans).....	70
4.	Perhitungan rata-rata, simpangan baku dan varians variabel y (Profitabilitas).....	71
5.	Perhitungan membuat grafik histogram.....	72
6.	Data Perhitungan regresi linier sederhana.....	73
7.	Daftar data perhitungan persamaan regresi $Y = a + bx$	74
8.	Perhitungan menggambar garis regresi	75
9.	Gambar Histogram Y (Profitabilitas).....	76
10.	Data Perhitungan Regresi Linier Sederhana.....	77
11.	Perhitungan Penentuan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	79
12.	Perhitungan Untuk Menggambar Garis Regresi Linier Sederhana....	80
13.	Grafik persamaan regresi linier sederhana $Y = 12,49 - 1,24 x$	82
14.	Perhitungan rata-rata, simpangan baku dan varians $Y = 12,49 - 1,24 x$	84
15.	Daftar Perhitungan rata-rata, simpangan baku dan varians $Y = 12,49 - 1,24 x$	85
16.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	

	Dengan Uji Liliefors.....	86
17.	Perhitungan Uji Normalitas Data88
18.	Kesimpulan Uji Normalitas Data	90
19.	Daftar perhitungan uji keberartian regesi dan linearitas regresi.....	91
20.	Perhitungan derajat kebebasan uji keberartian dan linieritas regresi	93
21.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	94
22.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi96
23.	Daftar Anava.....	98
24.	Uji koefisien korelasi product moment	99
25.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji T)	100
26.	Kesimpulan Uji Keberartian	101
27.	Uji koefisien determinasi.....	102
28.	Luas Di bawah Leengkungan Kurva Normal	103
29.	Nilai-nilai Dalam Distribusi T	105
30.	Nilai-nilai Dalam Distribusi f	106
31.	Daftar Nilai Untu Uji Liliefors.....	108
32.	Daftar Perhitungan Rasio Keuangan Publikasi BI.....	109
33.	Surat Keterangan Penelitian Bank Indonesia.....	110
33.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	111

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Analisis Varians untuk Uji keberartian dan kelinieran regresi.....	45
III.2	Interpretasi koefisien korelasi.....	48
IV. 1	Distribusi Frekuensi Variabel <i>non performing loans</i>	51
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel Profitabilitas.....	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Histogram <i>non performing loans</i> (variabel x).....	51
IV. 2	Histogram Profitabilitas (variabel y)	54