

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	xi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	
1	
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	
9	
1. KegunaanTeoritik	9
2. KegunaanPraktis	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	10
1. Likuiditas	10
1.1 Pengertian Likuiditas	10
1.2 Konsep Likuiditas Bank	11
1.3 Teori Pengelolaan Likuiditas	13
1.4 Indikator Likuiditas	14
2 Pembiayaan Bermasalah	17
2.1 Pengertian Pembiayaan	17
2.2 Fungsi Pembiayaan	19
2.3 Produk-produk Pembiayaan	20
2.4 Pengertian Pembiayaan Bermasalah	28
2.5 Penggolongan Kolektabilitas Pembiayaan	32
2.6 Penyebab Pembiayaan Bermasalah	34
2.7 Penanganan Pembiayaan Bermasalah	36
B. Hasil Penelitian yang Relevan	37
C. Kerangka Teoritik	39
D. Perumusan Hipotesis	41

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	42
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	42
C. Metode Penelitian	42
D. Populasi dan Sampel	43

E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	44
1. Pembiayaan Bermasalah	44
2. Likuiditas	45
F. Konstelasi Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	46
1. Persamaan Regresi Sederhana	46
2. Uji Persyaratan Analisis	47
3. Uji Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Likuiditas (FDR)	51
2. Data Pembiayaan Bermasalah (FDR)	54
B. Analisis Data	
1. Mencari Persamaan regresi	58
2. Uji Persyaratan Analisis	60
3. Pengujian Hipotesis	60
C. Pembahasan	62
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	69
B. Implikasi	70
C. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Data Mentah NPF	75
2.	Data Mentah FDR	76
3.	Proses Perhitungan dan Menggambar Grafik Variabel Y...	77
4.	Proses Perhitungan dan Menggambar Grafik Variabel X ..	78
5.	Tabel Perhitungan Analisis Regresi Sederhana	79
6.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	80
7.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku dan Galat Taksiran Regresi Y atas X	81
8.	Tabel Persamaan Regresi	82
9.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	83
10.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	84
11.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	86
12.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	87
13.	Tabel Perhitungan Uji Hipotesis dengan Product Moment	88
14.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	89
15.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	90
16.	Perhitungan Uji Signifikansi	91
17.	Surat Edaran Bank Indonesia tentang Pedoman Perhitungan Rasio Keuangan	92
18.	Contoh Laporan Keuangan Bank Umum Syariah (BSM) ...	98

DAFTAR TABEL

1.1 Tabel Penyaluran Dana BUS dan UUS	4
1.2 Tabel Pembiayaan Bank Umum syariah dan Unit Usaha Syariah	7
III.1 Tabel Perbedaan <i>ijarah</i> dan <i>Leasing</i>	26
VI.1 Tabel Data FDR	51
VI. 2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	52
VI. 3 Tabel Data NPF	54
VI. 4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X	55
VI. 5 Ttabel Perhitungan Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	61

DAFTAR GAMBAR

IV. 1	Grafik Histogram Variabel Y	53
IV. 2	Grafik Histogram Variabel X	56
IV. 3	Grafik Persamaan Linier Hubungan Pembiayaan Bermaalah (NPF) dengan Likuiditas	58