

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian.....	11
1. Tujuan Penelitian	11
2. Kontribusi Penelitian.....	12

BAB II KAJIAN PUSTAKA, HIPOTESIS DAN RERANGKA PENELITIAN

A. Kajian Pustaka	14
1. Manajemen Keuangan	14
2. Fungsi Manajemen Keuangan	15
3. Perbankan	17
4. Asas, Fungsi, dan Tujuan Bank	17
5. Jenis-jenis Bank.....	20
6. Kinerja Keuangan Perbankan	23
a. Aspek Permodalan (Capital).....	24
b. Aspek Kualitas Asset (Asset)	25
c. Aspek Rentabilitas (Earning).....	27
d. Aspek Liquiditas (Liquidity)	28
7. Rasio Keuangan.....	29
8. Capital Adequacy Ratio (CAR).....	31
9. Non Performing Loan (NPL).....	32

10. BOPO	32
11. Net Interest Margin (NIM)	33
12. Loan to Deposit Ratio (LDR).....	34
13. Return On Assets (ROA).....	34
14. Penelitian Terdahulu	35
B. Hipotesis	44
C. Rerangka Pemikiran	45

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	51
B. Desain Penelitian	51
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel	51
1. Definisi Variabel	51
a. Variabel Terikat	52
b. Variabel Bebas	52
2. Operasionalisasi Variabel	54
D. Populasi dan Sampe Penelitian	56
1. Populasi Penelitian	56
2. Sampel Penelitian	57
E. Teknik Pengumpulan Data	59
F. Metode Analisis	59
1. Uji Stasioneritas	60
2. Analisis Regresi Data Panel	61
a. Common Effect	61
b. Fixed Effect	62
c. Random Effect	63
3. Pemilihan Model	63
a.Uji Chow	64

b. Uji Hausman.....	64
4. Analisis Koefisien Determinasi	65
5. Uji Statistik T	65
6. Uji Statistik F.....	66

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	68
B. Analisis Deskriptif	69
C. Analisis Kelayakan Data	74
D. Analisis Regresi Data Panel	78
1. Model Regresi Data Panel	78
a. Common Effect	78
b. Fixed Effect	80
c. Random Effect	82
E. Pemilihan Model Regresi Data Panel	84
1. Uji Chow	84
2. Uji Hausman	85
F. Analisis Model Regresi Data Panel	87
G. Uji Hipotesis	88
1. Koefisien Determinasi (R^2)	88
2. Pengujian Model (Uji F)	89
3. Pengujian Model (Uji T)	90
H. Pembahasan Hasil Penelitian	97

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	102
B. Saran	104

DAFTAR PUSTAKA 107

LAMPIRAN..... 110