

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	12
1. Tujuan Penelitian	12
2. Kontribusi Penelitian	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PENELITIAN DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	14
1. Manajemen Keuangan	14
2. Fungsi Manajemen Keuangan	15
a. Keputusan Investasi	15
b. Keputusan Pendanaan	15
c. Keputusan Pengelolaan Asset	15
3. Perbankan	16
4. Asas Perbankan	17

5. Fungsi Perbankan	20
6. Tujuan Perbankan	21
7. Jenis – jenis Bank	21
8. Kinerja Keuangan Perbankan	24
a. Aspek Permodalan (<i>Capital</i>)	25
b. Aspek Kualitas Asset (<i>Assets</i>)	26
c. Aspek Rentabilitas (<i>Earning</i>)	27
d. Aspek Liquiditas (<i>Liquidity</i>)	28
e. Aspek Kualitas Manajemen	29
9. Rasio Keuangan	30
10. Profitabilitas	31
11. <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR)	32
12. <i>Loan To Deposit Ratio</i> (LDR)	33
13. <i>Non Performing Loan</i> (NPL)	34
14. <i>Net Interest Margin</i> (NIM)	36
15. BOPO	37
16. Penelitian Terdahulu	38
B. Hipotesis	42
C. Rerangka Pemikiran	45

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	47
B. Desain Penelitian	47
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel	47
1. Definisi Variabel	47
a. Variabel Terikat	48
b. Variabel Bebas	49
2. Operasionalisasi Variabel	51

D. Populasi dan Sampe Penelitian	52
1. Populasi Peneleitian	52
2. Sampe Penelitian	53
E. Teknik Pengumpulan Data	54
F. Metode Analisis	55
1. Statistik Deskriptif	55
2. Uji Stasioneritas	55
3. Analisis Regresi Data Panel	56
a. Common Effect	57
b. Fixed Effect	58
c. Random Effect	59
4. Pemilihan Model	60
a. Uji Chow	60
b. Uji Hausman	60
5. Uji Model Regresi Data Panel	61
a. Analisis Koefesien Determinasi	61
b. Pengujian Model Regresi Data Panel (Uji F)	61
c. Pengujian Model Regresi Data Panel (Uji T Parsial)	62

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	64
B. Analisis Statistik Deskriptif	69
C. Analisis Kelayakan Data (Uji Stasioner)	69
D. Analisis Regresi Data Panel	75
1. Model Common Effect	76
2. Model Fixed Effect	78
3. Model Random Effect	80
E. Pemilihan Model Regresi Data Panel	81

1. Uji Chow	82
2. Uji Hausman	83
F. Analisis Model Regresi Data Panel	84
G. Uji Hipotesis	85
1. Koefisien Determinasi (R^2)	85
2. Uji Statistik F (Secara Simultan)	86
3. Uji Statistik T (Secara Parsial)	88
H. Pembahasan	94
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	100
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN	105

