

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRISI.....	iii
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
ABSTRACT.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Perbankan Secara Umum.....	13
2.1.1 Bank Sentral / Bank Indonesia.....	13
2.1.2 Bank Umum.....	14
2.1.3 Bank Perkreditan Rakyat.....	15
2.1.4 Bank Devisa.....	16
2.2 Nilai Perusahaan.....	18
2.3 <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR).....	20
2.4 Pentingnya CAR Bagi Perbankan.....	22
2.5 Faktor Yang Mempengaruhi CAR.....	23
2.5.1 Aspek Kualitas Aset.....	23
2.5.1.1 <i>Net Interest Margin</i> (NIM).....	24
2.5.1.2 <i>Non Performing Loan</i> (NPL).....	25
2.5.2 Likuiditas.....	26

2.5.2.1 <i>Loan to Deposit Ratio (LDR)</i>	27
2.5.3 Rentabilitas.....	29
2.5.3.1 <i>Return On Assets (ROA)</i>	30
2.5.4 Efisiensi.....	33
2.5.4.1 Biaya Operasi terhadap Pendapatan Operasi (BOPO).....	33
2.6 Pengaruh NIM terhadap CAR.....	35
2.7 Pengaruh NPL terhadap CAR.....	35
2.8 Pengaruh LDR terhadap CAR.....	36
2.9 Pengaruh ROA terhadap CAR.....	37
2.10 Pengaruh BOPO terhadap CAR.....	37
2.11 Pengaruh NIM terhadap PBV.....	38
2.12 Pengaruh NPL terhadap PBV.....	39
2.13 Pengaruh LDR terhadap PBV.....	40
2.14 Pengaruh ROA terhadap PBV.....	40
2.15 Pengaruh BOPO terhadap PBV.....	41
2.16 Pengaruh CAR terhadap PBV.....	42
2.17 Kerangka Pemikiran Teoristis.....	43
BAB III METODE PENELITIAN	44
3.1 Jenis Penelitian.....	44
3.2 Populasi dan Sampel.....	44
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	45
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	46
3.5 Definisi dan Konsep Operasional.....	46
3.6 Metode Analisis Data.....	52
3.6.1 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	52
3.6.2 Pengujian Penyimpangan Asumsi Klasik.....	53
3.6.2.1 Uji Normalitas.....	53
3.6.2.2 Uji Multikolinearitas.....	54
3.6.2.3 Uji Autokorelasi.....	54
3.6.2.4 Uji Heterokedastisitas.....	56
3.6.3 Pengujian Hipotesis.....	57

3.6.3.1 Uji T	57
3.6.3.2 Uji F	57
3.6.3.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	58
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	60
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	60
4.2 Statistik Deskriptif	60
4.3 Analisis Data	67
4.3.1 Uji Asumsi Klasik	67
4.3.1.1 Uji Normalitas	67
4.3.1.2 Uji Multikolinearitas	69
4.3.1.3 Uji Autokorelasi	70
4.3.1.4 Uji Heterokedastisitas	72
4.3.2 Uji Asumsi Klasik dengan Data Log	73
4.3.2.1 Uji Normalitas	73
4.3.2.2 Uji Multikolinearitas	75
4.3.2.1 Uji Heteroskedastisitas.....	76
4.3.3 Analisis Regresi Berganda	77
4.3.4 Uji F	80
4.3.5 Uji T	81
4.3.6 Koefisien Determinasi (R^2).....	86
4.3.7 Hasil Uji Regresi	87
4.4 Pembahasan.....	88
BAB V PENUTUP.....	99
5.1 Kesimpulan	99
5.2 Keterbatasan Penelitian	101
5.3 Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	CAR 10 Bank Terbesar di Indonesia	7
Tabel 3.1	Kriteria Sampel	45
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel.....	52
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif NIM.....	61
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif NPL.....	62
Tabel 4.3	Statistik Deskriptif LDR	63
Tabel 4.4	Statistik Deskriptif ROA.....	64
Tabel 4.5	Statistik Deskriptif BOPO.....	65
Tabel 4.6	Statistik Deskriptif CAR	66
Tabel 4.7	Statistik Deskriptif PBV.....	67
Tabel 4.8	Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	69
Tabel 4.9	Hasil Uji Multikolinearitas.....	70
Tabel 4.10	Hasil Uji autokorelasi.....	71
Tabel 4.11	Hasil Uji Autokorelasi Data Log	71
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov-Smirnov</i> data Log	75
Tabel 4.13	Hasil Uji Multikolonearitas data Log.....	75
Tabel 4.14	Hasil Regresi I.....	77
Tabel 4.15	Hasil Regresi II	79
Tabel 4.16	Pengujian Model Uji F (Model 1).....	80
Tabel 4.17	Pengujian Model Uji F (Model 2).....	81
Tabel 4.18	Koefisien Determinasi (Model 1)	86
Tabel 4.19	Koefisien Determinasi (Model 2)	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoristis	43
Gambar 4.1 Grafik Normal P-Plot dengan Variabel Dependen CAR	68
Gambar 4.2 Grafik Normal P-Plot dengan Variabel Dependen PBV	68
Gambar 4.3 Grafik <i>Scatterplot</i> dengan Variabel Dependen CAR	72
Gambar 4.4 Grafik <i>Scatterplot</i> dengan Variabel Dependen PBV.....	73
Gambar 4.5 Grafik Normal P-Plot dengan Variabel Dependen log_CAR	74
Gambar 4.6 Grafik Normal P-Plot dengan Variabel Dependen log_PBV	74
Gambar 4.7 Grafik <i>Scatterplot</i> dengan Variabel Dependen log_CAR	76
Gambar 4.8 Grafik <i>Scatterplot</i> dengan Variabel Dependen log_PBV	76
Gambar 4.9 Hasil Uji Regresi	87

