

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah.....	7
1.4. Tujuan Penelitian.....	7
1.5. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1. Kajian Pustaka	10
2.2. <i>Review</i> Penelitian Relevan.....	50
2.3. Kerangka Pemikiran	51
2.4. Hipotesis	54
BAB III. OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Obyek Dan Ruang Lingkup Penelitian	55
3.2. Metode Penelitian	55
3.3. Jenis Dan Sumber Data	56
3.4. Operasionalisasi Variabel Penelitian	58
3.5. Metode Analisis Data	62
BAB IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum Perbankan Indonesia.....	73

4.2. Gambaran Umum Obyek Penelitian.....	74
4.3. Statistik Deskriptif.....	74
4.4. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	77
4.5. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda.....	82
4.5. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	82
4.7. Uji F.....	83
4.8. Uji t.....	84
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
3.1. Kesimpulan.....	89
3.2. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
2.1	Peringkat Kesehatan Bank Komponen LDR	28
2.2	Predikat Penilaian Kesehatan Bank Komponen NPL	43
2.3	Peringkat Kesehatan Bank Komponen OER	47
2.4	Peringkat Kesehatan Bank Komponen ROA	48
2.5	<i>Review</i> Penelitian Relevan	50
3.1	Daftar Nama Bank.....	58
3.2	Operasionalisasi Variabel	61
4.1	Statistik Deskriptif	75
4.2	Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	78
4.3	Matriks Korelasi.....	79
4.4	Uji Glejser	81
4.5	Uji Durbin-Watson.....	82
4.6	Koefisiensi Determinasi	82
4.7	Hasil Uji F.....	83
4.8	Hasil Uji t	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran.....	51
4.1	<i>Normal P-P Plot</i>	77
4.2	<i>Scatter Plot</i>	80

LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1	Data Variabel Penelitian	92
2	Statistik Deskriptif	95
3	Normal P-P <i>Plot</i>	95
4	Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	96
5	Matriks Korelasi	96
6	<i>Scatter Plot</i>	97
7	Uji Glejser	97
8	Uji <i>Durbin-Watson</i>	98
9	Koefisiensi Determinasi	98
10	Hasil Uji F	99
11	Hasil Uji t	99