

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Sertifikasi	ii
Persetujuan Tesis	iii
Abstract.....	iv
Abstrak.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Riset Gap	16
1.3. Rumusan Masalah.....	21
1.4. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	24
BAB II TELAAH PUSTAKA	26
2.1. Telaah Pustaka	26
2.1.1. Teori Intermediasi.....	26
2.1.2. Teori Manajemen Risiko Kredit	29
2.1.3. Teori Efisiensi	31
2.1.4. Teori Sinyal Fundamental	32
2.1.5. <i>Teori Economies of Scale</i>	34

2.1.6. Industri Perbankan	35
2.1.7. Tingkat Kesehatan Bank	36
2.1.8. BPR Berdasarkan Kegiatan Usaha	38
2.2. Analisis Rasio Keuangan Bank	39
2.2.1. <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR).....	40
2.2.2. Return On Asset (ROA).....	41
2.2.3. Non Performing Loan (NPL)	42
2.2.4. BOPO (Biaya Operasional/Pendapatan Operasional)	44
2.2.5. <i>Loan to Deposit Ratio</i> (LDR).....	45
2.2.6. Likuiditas Bank	46
2.2.7. Total Aset Bank.....	47
2.3. Penelitian Terdahulu	48
2.4. Kerangka Pemikiran Teoritis dan Perumusan Hipotesis.....	61
2.4.1. Pengaruh LDR terhadap ROA	61
2.4.2. Pengaruh NPL terhadap ROA.....	62
2.4.3. Pengaruh BOPO terhadap ROA.....	63
2.4.4. Pengaruh CR terhadap ROA	64
2.4.5. Pengaruh Bank Size terhadap ROA	65
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	68
3.1. Jenis dan Sumber data.....	68
3.2. Populasi dan Sampel	68
3.3. Metode Pengumpulan Data	69
3.4. Definisi Operasional Variabel	70

3.5. Teknik Analisis Data.....	78
3.6. Uji Asumsi Klasik	79
4.8.1. Uji Normalitas.....	79
4.8.2. Uji Multikolinearitas.....	79
4.8.3. Uji Heteroskedastisitas.....	80
4.8.4. Uji Autokorelasi.....	80
3.7. Uji Hipotesis.....	81
3.7.1. Koefesien Determinasi (<i>Adjusted R²</i>)	81
3.7.2. Uji F (Kalayakan Model)	82
3.7.3. Uji Statistik T (Uji Parsial).....	83
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	84
4.1. Deskripsi Obyek Penelitian	84
4.2. Analisis Statistik Deskriptif.....	83
4.3. Uji Normalitas	87
4.4. Uji Asumsi Klasik	88
4.4.1. Uji Multikolinearitas.....	89
4.4.2. Uji Heteroskedastisitas.....	90
4.4.3. Uji Autokorelasi.....	91
4.5. <i>Uji Goodness of Fit</i>	92
4.5.1. Uji F	92
4.5.2. Analisis Koefesien Determinasi.....	93
4.6. Analisis Regresi Linear Berganda	95