

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Pembatasan Masalah	9
1.4. Perumusan Masalah.....	9
1.5. Tujuan Penelitian.....	10
1.6. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Teori -Teori	12
2.1.1 Kredit Bermasalah	12
2.1.2 <i>Likuiditas</i>	13
2.1.3 <i>Loan to Deposit Ratio</i>	13
2.1.4 <i>Non Performing Loan</i>	14
2.1.5 <i>Capital Adequacy Ratio</i>	14
2.1.6 Biaya Operasi Pendapatan Operasi.....	14
2.1.7 <i>Size</i>	15
2.1.8 Inflasi	15
2.1.9 Suku bunga BI	15
2.2. Teori – Teori Perbankan	16
2.2.1 Pengertian Bank.....	16
2.2.2 Fungsi Bank Secara Umum	16
2.2.3 Sumber Pendanaan Bank	17
2.2.4 Jenis – Jenis Bank.....	17
2.3. Penelitian Terdahulu.....	19
2.4. Hubungan Antar Variabel.....	21
2.4.1 Pengaruh antara LDR terhadap NPL	21

2.4.2	Pengaruh antara NPL terhadap LDR	22
2.4.3	Pengaruh antara CAR terhadap NPL.....	22
2.4.4	Pengaruh antara SIZE terhadap NPL.....	23
2.4.5	Pengaruh antara BOPO terhadap NPL.	23
2.4.6	Pengaruh antara INFLASI terhadap NPL.....	23
2.4.7	Pengaruh antara BI RATE terhadap NPL.....	24
2.4.8	Pengaruh antara CAR terhadap LDR	24
2.4.9	Pengaruh antara SIZE terhadap LDR	25
2.4.10	Pengaruh antara BOPO terhadap LDR.....	25
2.4.11	Pengaruh antara INFLASI terhadap LDR	25
2.4.12	Pengaruh antara BI RATE terhadap NPL.....	26
2.5	Hipotesis Penelitian	26
2.6	Model Penelitian	28

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Desain Penelitian	29
3.2.	Jenis dan Sumber Data	29
3.2.1	Jenis Data.....	29
3.2.2	Sumber Data	29
3.3.	Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	29
3.3.1	Populasi.....	29
3.3.2	Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	30
3.4	Unit Analisis	30
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	30
3.6	Teknik Analisis Data.....	32
3.6.1	Model Regresi Data Panel.....	33
3.6.2	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Pooled Least Square vs Fixed Effect (Chow Test)</i>	36
3.6.3	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Pooled Least Square vs Random Effect (The breusch-pagan LM test)</i>	37
3.6.4	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Fixed Effect vs Random Effect (Hausman test)</i>	37
3.6.5	Uji Asumsi Klasik	37
3.6.6	Uji Hipotesis	39

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1	Gambaran umum objek penelitian	40
4.2	Hasil Penelitian.....	41
4.2.1	Hasil Analisis Deskriptif.....	41
4.2.2	Hasil Analisis Data Panel.....	43
4.2.3	Pemilihan Estimasi Model	46
4.2.4	Uji Asumsi Klasik Untuk Model Terpilih (<i>Fixed Effect</i>).....	47

4.2.5	Treatment Model.....	49
4.2.6	Analisis Persamaan Regresi Linear Data Panel.....	51
4.2.7	Interpretasi Model.....	51
4.2.8	Uji F	54
4.2.9	Uji T.....	54
4.2.10	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	55
4.2.11	Hasil Pengujian Hipotesis.....	56
BAB IV PEMBAHASAN		
5.1.1	Pengaruh LDR terhadap NPL.....	59
5.1.2	Pengaruh NPL terhadap LDR	59
5.1.3	Pengaruh CAR terhadap NPL.....	60
5.1.4	Pengaruh SIZE terhadap NPL.....	60
5.1.5	Pengaruh BOPO terhadap NPL.....	60
5.1.6	Pengaruh INFLASI terhadap NPL	61
5.1.7	Pengaruh BI Rate terhadap NPL.....	61
5.1.8	Pengaruh CAR terhadap LDR	61
5.1.9	Pengaruh Size terhadap LDR	61
5.1.10	Pengaruh BOPO terhadap LDR	62
5.1.11	Pengaruh Inflasi terhadap LDR	62
5.1.12	Pengaruh Bi Rate terhadap LDR	62
5.2	Temuan Penelitian	63
BAB VI PENUTUP		
6.1	Kesimpulan	65
6.2	Temuan Penelitian.....	66
6.2.1	Implikasi Penelitian Terhadap Variabel Kredit Bermasalah (NPL).....	66
6.2.2	Implikasi Penelitian Terhadap Variabel Likuiditas (LDR)	67
6.3	Keterbatasan Masalah	69
6.4	Saran	69
DAFTAR REFERENSI		70