

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR PERSAMAAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Ruang Lingkup Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Industri Perbankan di Indonesia	10
2.2 <i>Green Lending</i> atau Kredit Hijau	11
2.3 Hubungan Bank dan Pemerintah.....	14
2.3.1 Secara Umum	14
2.3.2 Hubungan Bank dan Pemerintah Berdasarkan Kepemilikan	16
2.4 <i>Non Performing Loan</i> (NPL)	18
2.5 Kualitas Kredit	19
2.6 Pengembalian Ekuitas (<i>Return on Equity/ROE</i>)	20
2.7 Rasio Inefisiensi (<i>Inefficiency Ratio/INEF</i>)	20
2.8 Rasio Solvabilitas (<i>Solvency Ratio/SLV</i>).....	21
2.9 Ukuran Bank (<i>Bank Size/BZ</i>).....	22

2.10 Hubungan Antar Variabel	22
2.10.1 Hubungan antara Rasio <i>Green lending</i> dan Rasio NPL	22
2.10.2 Hubungan antara Kualitas Kredit (Cadangan Kerugian Penurunan Nilai (CKPN)) dan Rasio NPL	23
2.10.3 Hubungan antara <i>Return on Equity</i> dan Rasio NPL	23
2.10.4 Hubungan antara rasio <i>Inefficiency</i> dan Rasio NPL	23
2.10.5 Hubungan antara Rasio Solvabilitas dan Rasio NPL	24
2.10.6 Hubungan antara Ukuran Bank dan Rasio NPL	24
2.11 Tinjauan Literatur Terdahulu dan Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 Jenis dan Sumber Data	27
3.2 Populasi dan Sampel	28
3.3 Metode dan Analisis Data	30
3.4 Variabel Penelitian	32
3.5 Uji Deskriptif	36
3.6 Pemilihan Model Estimasi	37
3.6.1 <i>Two-Stage Least Square Regression Model (2SLS)</i>	37
3.6.2 <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	38
3.6.3 <i>Random Effect Model (REM)</i>	39
3.7 Pengujian Hipotesis	40
3.7.1 Uji Hausman	40
3.7.2 Uji F (Signifikansi Simultan Model)	41
3.8 <i>Flowchart</i> Penelitian	41
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	42
4.1 <i>Data Cleaning / Preprocessing</i>	42
4.2 Hasil Deskriptif	42
4.3 Uji Multikolinearitas	44
4.4 Uji Hausman	44
4.5 Hasil Uji F (Signifikansi Simultan Model)	45
4.6 Hasil Estimasi <i>Two-Stage Least Square Regression</i> dan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	46

4.6.1 Pengaruh ROGL (<i>Rasio Green lending</i>) terhadap NPLR	48
4.6.2 Pengaruh QOC (Kualitas Kredit) terhadap NPLR	50
4.6.3 Pengaruh ROE (<i>Return on Equity</i>) terhadap NPLR.....	51
4.6.4 Pengaruh INEF (Inefisiensi) terhadap NPLR.....	52
4.6.5 Pengaruh SLV (Solvabilitas) terhadap NPLR.....	54
4.6.6 Pengaruh BZ (Ukuran Bank) terhadap NPLR.....	55
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 Simpulan.....	57
5.2 Keterbatasan Penelitian	58
5.3 Saran.....	59
5.3.1 Bagi Akademisi	59
5.3.2 Bagi Manajemen Perbankan.....	60
REFERENSI	61
LAMPIRAN.....	66