

Daftar Isi

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Pembatasan Penelitian	9
1.7 Sistematika Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Bank	11
2.2 Risiko Kredit.....	12
2.3 Hipotesis	14
2.3.1 Hubungan NPL dan Pertumbuhan Kredit	14
2.3.2 Hubungan NPL dan <i>Industrial Size</i>	15
2.3.3 Hubungan NPL dan LTA.....	16
2.4 Hubungan NPL dan Makroekonomi Regional	16
2.4.1 Hubungan NPL dan Aktivitas Ekonomi Regional.....	17
2.4.2 Hubungan NPL dan Inflasi	19



2.5 Penelitian Terdahulu	19
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	27
3.1.1 Variabel Penelitian	27
3.1.1.1 Variabel Dependen.....	27
3.1.1.2 Variabel Independen	28
3.2 Model Penelitian	30
3.3 Regresi Dengan Data Panel	31
3.3.1 <i>Pooled Least Square</i>	31
3.3.2 <i>Fixed Effect Model</i>	32
3.3.3 <i>Random Effect Model</i>	33
3.4 Pemilihan Model.....	33
3.4.1 <i>Chow Test</i>	34
3.4.2 <i>Hausman Test</i>	34
3.4.3 <i>Brens and Pagan Lagrange Multiplier Test</i>	34
3.5 Uji Akar Unit Data Panel.....	34
3.5.1 Uji Levin, Lin, Chu	35
3.5.2 Uji Im, Pesaran, Shin	35
3.5.3 Uji Audrey-Dicker Fuller.....	36
3.6 Pengujian Statistik	37
3.6.1 Uji Asumsi Klasik.....	37
3.6.1.1 Uji Autokorelasi.....	37
3.6.1.2 Uji Heteroskedastisitas.....	37
3.6.2 Uji Signifikansi Model.....	38
3.6.2.1 Uji Signifikansi Residual(Uji F)	38

3.6.2.2 Uji Koefisien Determinasi	39
3.6.2.3 Uji Signifikansi Parsial	39
BAB IV TEMUAN DAN ANALISIS.....	41
4.1 Analisis dan Statistik Deskriptif	41
4.2 Pengujian Statistik	47
4.2.1 Uji Heteroskedastisitas.....	47
4.2.3 Uji <i>Autocorrelation</i>	47
4.3 Uji Akar Unit Panel Data.....	48
4.4 Estimasi dan Hasil Regresi Model.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN.....	60