

Daftar Isi

Lembar Pengesahan.....	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
Intisari	x
Abstract	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Lingkup Penulisan.....	9
1.7 Sistematika Penulisan	10
BAB II	12
LANDASAN TEORI.....	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Bank.....	12
2.1.2 Kredit	13
2.1.3 Risiko kredit.....	15
2.1.4 Tingkat kualitas kredit	16
2.1.5 Pembentukan cadangan kerugian penurunan nilai.....	17
2.1.6 <i>Non-performing loan</i>	18
2.1.7 <i>Loan to deposit ratio</i>	18
2.1.8 <i>Capital adequacy ratio</i>	18
2.2 Penelitian Terdahulu	19
2.3 Pengembangan Hipotesis	21
2.3.1 Pengaruh <i>non-performing laon</i> (NPL) <i>gross</i> terhadap CKPN.....	21
2.3.2 Pengaruh <i>loan to deposit ratio</i> terhadap CKPN	22
2.3.3 Pengaruh <i>capital adequacy ratio</i> terhadap CKPN.....	23
2.3.4 Pengaruh ukuran bank terhadap CKPN	24
BAB III.....	25

Metode Penelitian.....	25
3.1 Desain Penelitian	25
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	25
3.2.1 Variabel dependen.....	25
3.2.2 Variabel independen.....	26
3.2.3 Variabel kontrol.....	27
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.4 Teknik Analisis Data.....	29
3.4.1 Model regresi	29
3.4.2 Pemilihan model penelitian	29
3.4.3 Uji asumsi klasik	32
BAB IV	34
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Deskripsi Data	34
4.2 Statistik Deskriptif.....	34
4.3 Uji Pemilihan Model	36
4.4 Uji Asumsi Klasik	38
4.5 Hasil Analisis Regresi	39
4.6 Hasil Uji Hipotesis	41
4.7 Pembahasan	41
4.7.1 Pengaruh <i>Non-Performing Loan</i> terhadap Cadangan Kerugian Penurunan Nilai	41
4.7.2 Pengaruh <i>Loan to Deposit Ratio</i> terhadap Cadangan Kerugian Penurunan Nilai	42
4.7.3 Pengaruh <i>Capital Adequacy Ratio</i> terhadap Cadangan Kerugian Penurunan Nilai	44
4.7.4 Pengaruh Ukuran Bank terhadap Cadangan Kerugian Penurunan Nilai	45
BAB V.....	47
SIMPULAN	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Implikasi	48
5.3 Keterbatasan Penelitian	49
Daftar Pustaka.....	50