

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	ii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan dan manfaat Penelitian.....	7
1.3.1 Tujuan penelitian	7
1.3.2 Mafaat Penelitian	7
1.4 Batasan Penelitian.....	8
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Bank.....	9
2.1.1.2 Fungsi Bank	9
2.1.1.3 Kegiatan Bank	10
2.1.2 Laporan Keuangan.....	11
2.1.3 Rasio Keuangan Bank.....	15
2.1.4 Kinerja Keuangan Perbankan	16
2.1.5 Profitabilitas.....	17
2.1.6 Non Performing Loan (NPL)	18
2.1.7 Restrukturisasi Kredit	19
2.2 Penelitian terdahulu	21
2.3 Kerangka Pemikiran.....	27

2.3.1	Pengaruh NPL terhadap ROA	27
	(NPL) terhadap ROA	28
BAB 3 METODE PENELITIAN		30
3.1	Jenis Data dan Sumber Data	30
3.1.1	Jenis Data.....	30
3.1.2	Sumber Data	30
3.2	Populasi dan Sampel	30
3.2.1	Populasi.....	30
3.2.2	Sampel	32
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	33
3.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	33
3.4.1	Variabel Independen	33
3.4.3	Variabel Moderasi	35
3.5	Teknik Analisis Data	36
3.5.1	Uji Asumsi Klasik.....	36
3.5.2	Analisis Regresi Linear Sederhana.....	38
3.5.3	Uji Hipotesis	38
3.5.3.2	Uji MRA Interaksi	39
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		41
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	41
4.2	Uji Asumsi Klasik.....	42
4.2.1	Uji Normalitas	42
4.2.2	Uji Heterokedastisitas	42
4.2.3	Uji Multikolinearitas.....	43
4.2.4	Uji Autokorelasi.....	43
4.3	Uji Asumsi Klasik Data yang Telah Ditransformasikan.....	44
4.3.1	Uji Normalitas	44
4.3.2	Uji Heterokedastisitas	44
4.3.3	Uji multikolinearitas	45
4.3.4	Uji Autokorelasi.....	46
b.	Uji Cochrane Orcutt	46
4.4	Uji Regresi Linear Sederhana	47

4.5 Uji Hipotesis	47
4.5.1 Uji Secara Parsial (Uji t).....	47
4.5.2 Uji MRA Interaksi	48
4.6 Pembahasan.....	49
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran 53	
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	58
Lampiran 1 Data Penelitian	58
Lampiran 3 <i>Output</i> SPSS 25 Kolmogorv Smirnov.....	63
Lampiran 4 <i>Output</i> SPSS 25 Uji heteroskedastisitas Glejser	64
Lampiran 5 <i>Output</i> SPSS 25 Uji Multikolinearitas	65
Lampiran 6 <i>Output</i> SPSS 25 Uji autokorelasi Durbin-Watson	66
Lampiran 7 <i>Output</i> SPSS 25 Uji Kolmogorov Smirnov Data Transform SQRT	67
Lampiran 8 <i>Output</i> SPSS 25 Uji Glejser Data Transformasi SQRT	68
Lampiran 9 <i>Output</i> SPSS 25 Uji Multikolinearitas Data Transformasi SQRT	69
Lampiran 10 <i>Output</i> SPSS 25 Uji Autokorelasi Durbn Watson data ditransform SQRT	70
Lampiran 11 <i>Output</i> SPSS 25 Uji cochrane orcutt data ditransform SQRT.....	71
Lampiran 12 <i>Output</i> SPSS 25 Regresi Linear Sederhana dan Uji T Data Ditransform SQRT	73
Lampiran 13 <i>Output</i> SPSS 25 Uji Residual Data Ditransform SQRT.....	74

