

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABCTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
1.3.1 Ruang Lingkup Subjek.....	7
1.3.2 Ruang Lingkup Objek.....	7
1.3.3 Ruang Lingkup Tempat.....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
1.6 Sistematika Penulisan .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>11</b>
2.1 <i>Theory Agency</i> .....	11
2.2 Kinerja Bank .....	12

2.3 Diversifikasi Pendapatan .....	13
2.4 <i>Loan Growth</i> .....	14
2.5 <i>Efficiency</i> .....	15
2.6 Penelitian Terdahulu .....	16
2.7 Kerangka Pemikiran.....	18
2.8 Pengembangan Hipotesis. ....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	22
3.2 Sumber Data.....	22
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	23
3.4 Populasi dan Sampel .....	24
3.4.1 Populasi.....	24
3.4.2 Sampel.....	24
3.5 Variabel Penelitian.....	26
3.5.1 Variabel Bebas (Independent Variabel) .....	26
3.5.2 Variabel Terikat (Dependent Variabel) .....	26
3.6 Definisi Operasional Variabel .....	26
3.7 Metode Analisis Data.....	29
3.7.1 Analisis Regresi Data Panel.....	29
3.7.2 Analisis Statistik Deskriptif .....	30
3.7.3 Model Estimasi Data Panel .....	30
3.7.3.1 <i>Common Effect Model</i> .....	30
3.7.3.2 <i>Fixed Effect Model</i> .....	31
3.7.3.3 <i>Random Effect Model</i> .....	31
3.8 Uji Estimasi Model .....	32
3.8.1 <i>Uji Chow</i> .....	32
3.8.2 <i>Uji Hausmant</i> .....	32
3.8.3 <i>Uji Langrange Multiple</i> .....	33
3.9 Uji Prasyarat Data .....	33
3.9.1 Uji Asumsi Klasik.....	33

3.9.2 Uji Normalitas.....	34
3.9.3 Uji Multikolinieritas.....	34
3.9.4 Uji Autokolerasi.....	34
4.9.5 Uji Heterokedasitas.....	35
3.10 Pengujian Hipotesis.....	36
3.10.1 Uji Statistik t (Uji Parsial).....	36
3.10.2 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	36
3.11 Kerangka Hipotesis.....	37
3.12 Hipotesis Statistik.....	37

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....39**

4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	39
4.2 Hasil Penelitian.....	44
4.2.1 Hasil Perhitungan Variabel Penelitian.....	44
4.2.1.1 Hasil Penelitian Variabel Dependen.....	44
4.2.1.2 Hasil Penelitian Variabel Independen.....	49
4.2.2 Analisis Statistik Deskriptif.....	54
4.3 Hasil Pemilihan Model Data Panel.....	56
4.3.1 Uji Chow.....	56
4.3.2 Uji <i>Hausmant</i> .....	58
4.3.3 Uji <i>Langrange Multiple</i> .....	60
4.4 Uji Prasyarat Data.....	62
4.4.1 Uji Asumsi Klasik.....	62
4.4.1.1 Uji Normalitas.....	62
4.4.1.2 Uji Multikolinearitas.....	64
4.4.1.3 Uji Autokolerasi.....	65
4.4.1.4 Uji Heterokedasitas.....	67
4.5 Hasil Uji Analisis Data.....	68
4.5.1 Analisis Regresi Data Panel.....	68
4.6 Hasil Uji Hipotesis.....	72
4.6.1 Hasil Uji Hipotesis (Uji Parsial t).....	72

4.6.2 Hasil Koefesien Determinasi (R2) .....	75
4.7 Hasil Pembahasan .....	76
4.7.1 Pengaruh NNII terhadap ROA .....	76
4.7.2 Pengaruh GROWTH terhadap ROA.....	78
4.7.3 Pengaruh BOPO terhadap ROA.....	80
4.7.4 Pengaruh NNII terhadap ROE .....	82
4.7.5 Pengaruh GROWTH terhadap ROE .....	83
4.7.6 Pengaruh BOPO terhadap ROE .....	84
4.7.7 Pengaruh NNII terhadap NIM .....	85
4.7.8 Pengaruh GROWTH terhadap NIM .....	86
4.7.9 Pengaruh BOPO terhadap NIM .....	87
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>90</b>
5.1 Simpulan .....	90
5.2 Saran .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>99</b>