

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS .....</b>	8
A. Kajian Pustaka .....	8
1. Teori Sinyal ( <i>Signaling Theory</i> ) .....	8
2. Perbankan .....	9
3. Kredit .....	9
A. Unsur-Unsur Kredit .....	10

B. Prinsip Pemberian Kredit .....	11
C. Tujuan Kredit .....	14
D. Fungsi Kredit .....	14
4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit ....	16
A. Dana Pihak Ketiga .....	16
B. <i>Non Performing Loan</i> .....	18
C. <i>Capital Adequacy Ratio</i> .....	23
5. Penelitian Terdahulu .....	25
B. Rerangka Pemikiran .....	33
C. Hipotesis .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Waktu Dan Tempat Penelitian.....	37
B. Desain Penelitian .....	37
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	38
D. Teknik Pengumpulan Data .....	39
E. Definisi dan Operasionalisasi Variabel .....	40
1. Dana Pihak Ketiga .....	40
2. <i>Non Performing Loan</i> .....	40
3. <i>Capital Adequacy Ratio</i> .....	41
F. Metode Analisis Data .....	42
1. Uji Analisis Statistik Deskriptif .....	42

2. Uji Asumsi Klasik .....	42
a. Uji Normalitas .....	42
b. Uji Multikolinearitas .....	43
c. Uji Heteroskedastisitas .....	44
d. Uji Autokorelasi .....	44
3. Uji Kelayakan Model .....	45
a. Uji Simultan dengan F-Test .....	45
b. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	45
4. Uji Hipotesis .....	45
a. Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t) ....	46
b. Uji Analisis Regresi Linear Berganda .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
A. Gambaran Umum .....	48
B. Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	49
1. Dana Pihak Ketiga .....	49
2. <i>Non Performing Loan</i> .....	50
3. <i>Capital Adequacy Ratio</i> .....	50
C. Hasil Uji Asumsi Klasik .....	50
1. Uji Normalitas .....	50
2. Uji Multikolinearitas .....	51
3. Uji Heteroskedastisitas .....	52
4. Uji Autokorelasi .....	53

D. Hasil Uji Kelayakan Model .....	54
1. Uji Simultan dengan F-Test .....	54
2. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	55
E. Hasil Uji Hipotesis .....	56
1. Uji Signifikan Parameter Individual (Uji t) .....	56
2. Uji Analisis Regresi Linear Berganda .....	57
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>60</b>
A. Simpulan .....	60
B. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>64</b>