

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORITIK	13
A. Deskripsi Konseptual.....	13
1. Teori Sinyal.....	13
2. Bank	14
3. Rasio Keuangan Bank	18

4. <i>Net Interest Margin (NIM)</i>	19
5. <i>Net Performing Loan (NPL)</i>	22
6. <i>Loan to Deposits Ratio (LDR)</i>	25
7. <i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i>	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoritik	33
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	37
C. Metode Penelitian	38
D. Populasi dan Sampel	39
E. Uji Outlier	40
F. Operasional Variabel Penelitian	42
1. Variabel Dependen	42
2. Variabel Independen	43
2.1. <i>Non Performing Loan (NPL)</i>	43
2.2. <i>Loan to Deposits Ratio (LDR)</i>	44
2.3. <i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i>	45
G. Teknik Analisis Data	45
1. Uji Analisis Statistik Deskriptif	45
2. Uji Asumsi Klasik	46
2.1 Uji Normalitas	46

2.2 Uji Multikolinearitas.....	46
2.3 Uji Autokorelasi.....	47
2.4 Uji Heteroskedastisitas	47
3. Uji Hipotesis	48
3.1 Uji Signifikan Individual (Uji t)	48
3.2 Uji Signifikansi Simultan (F)	49
3.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. Deskripsi Data	50
1. Hasil Pemilihan Sampel	50
2. Analisis Statistik Deskriptif	51
1. Variabel Dependen	52
2. Variabel Independen	54
a) <i>Non Performing Loan</i> (NPL).....	54
b) <i>Loan to Deposits Ratio</i> (LDR).....	56
c) <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR).....	57
B. Pengujian Hipotesis	59
1. Uji Asumsi Klasik	59
1.1 Uji Normalitas	59
1.2 Uji Multikolinearitas	62
1.3 Uji Autokorelasi	63
1.4 Uji Heteroskedastisitas.....	64
2. Uji Analisis Regresi Berganda.....	67

3. Uji Hipotesis	68
3.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	68
3.2 Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)	69
3.3 Uji Signifikan Individual (Uji Statistik t)	71
C. Pembahasan	74
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	82
A. Kesimpulan.....	82
B. Implikasi	84
C. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	90
RIWAYAT HIDUP	115

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Tingkat Rasio NIM, NPL, LDR, CAR pada Bank Konvensional di Indonesia Tahun 2012-2016	4
Tabel II.1 Kriteria Peringkat Komponen NIM	20
Tabel II.2 Kondisi Bank Berdasarkan Tingkat CAR	28
Tabel II.3 Hasil Penelitian Relevan.....	31
Tabel III.1 Seleksi Sampel Penelitian	40
Tabel III.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	41
Tabel IV. 1 Perhitungan Pemilihan Sampel	51
Tabel IV.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Setelah Uji Outlier	52
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi NIM	53
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi NPL	55
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi LDR.....	56
Tabel IV.6 Distribusi Frekuensi CAR.....	58
Tabel IV.7 Uji Kolmogorov-Smirnov.....	61
Tabel IV.8 Uji Multikolinearitas	62
Tabel IV.9 Dasar Pengambilan Keputusan.....	63
Tabel IV.10 Uji Durbin Watson	64
Tabel IV.11 Uji Heterokedastisitas	66
Tabel IV.12 Uji Regresi Linier Berganda.....	67
Tabel IV.13 Hasil Pengujian Uji Determinasi (R^2).....	69
Tabel IV.14 Hasil Pengujian Uji Signifikan Simultan (Uji F)	70
Tabel IV.15 Hasil Pengujian Signifikan Individual (Uji Statistik t)	72

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Kerangka Pemikiran	35
Gambar IV.1 Histogram NIM	54
Gambar IV.2 Histogram NPL.....	55
Gambar IV.3 Histogram LDR	57
Gambar IV.4 Histogram CAR.....	60
Gambar IV.5 Uji Normalitas Histogram.....	59
Gambar IV.6 Uji Normalitas P-Plot.....	60
Gambar IV.7 Scatterplot	65

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Daftar Sampel Perusahaan	91
Lampiran 2. Daftar Sampel Perusahaan yang di Outlier	92
Lampiran 3. Pengukuran <i>Net Interest Margin</i>	93
Lampiran 4. Pengukuran <i>Non Performing Loan</i>	96
Lampiran 5. Pengukuran <i>Loan to Deposits Ratio</i>	99
Lampiran 6. Pengukuran <i>Capital Adequacy Ratio</i>	102
Lampiran 7. Hasil Analisis Statistik Deskriptif Sebelum Outlier	105
Lampiran 8. Hasil Analisis Statistik Deskriptif Sesudah Outlier	106
Lampiran 9. Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	107
Lampiran 10. Uji Multikolinearitas	108
Lampiran 11. Uji Autokorelasi Durbin Watson	109
Lampiran 12. Uji Heteroskedastisitas	110
Lampiran 13. Uji Regresi Linier Berganda	111
Lampiran 14. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	112
Lampiran 15. Hasil Pengujian Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	113
Lampiran 16. Hasil Uji Signifikan Individual (Uji t)	11