

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIK.....	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. <i>Agency Theory</i>	10
2. <i>Loan to Deposit Ratio</i>	12
3. <i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i>	13
4. <i>Non Interest Margin (NIM)</i>	18
5. <i>Net Performing Loan (NPL)</i>	19
6. Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO).....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	22
C. Kerangka Teoritik	30
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35
BAB III OBJEK & METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Objek dan Ruang Lingkup penelitian	36

B.	Metode Penelitian	36
C.	Operasionalisasi Variable Penelitian	37
D.	Metode Penentu Populasi atau Sampel	41
E.	Metode Analisis	42
F.	Persamaan Regresi	47
G.	Uji Hipotesis (Uji t- Statistik)	47
H.	Koefisien Determinasi	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		49
A.	Deskripsi Data.....	49
B.	Asumsi Klasik (Uji Multikolinearitas).....	53
C.	Analisi Data Panel	54
D.	Uji Hipotesis	54
E.	Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		65
A.	Kesimpulan	65
B.	Implikasi	66
C.	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		68
LAMPIRAN		71
RIWAYAT HIDUP		83

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Kriteria Peringkat LDR	11
II.2	Kriteria Peringkat Permodalan CAR	13
II.3	Kriteria Peringkat NIM	17
II.4	Kriteria Peringkat Profil Risiko (NPL)	18
II.5	Kriteria Peringkat BOPO	19
II.6	Penelitian Terdahulu	24
III.1	Proxi Variabel Penelitian	34
IV.1	Statisitik Deskriptif	49
IV.2	Uji Multikolinieritas	53
IV.3	Hasil <i>Redundant Fixed Effects Tests</i>	55
IV.4	Hasil <i>Correlated Random Effects - Hausman Test</i>	56
IV.5	Hasil Uji Statistik t	58

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Model Penelitian	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Daftar Perusahaan	74
2.	Data Penelitian	75
3.	Hasil Statistik Deskriptif	78
4.	Hasil Uji Multikolinearitas	79
5.	Hasil <i>Uji Chow</i>	80
6.	Hasil <i>Uji Hasmant</i>	81
7.	Hasil Uji-t <i>Random Effect Model</i>	78

