

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN TESIS	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	7
1. Tujuan Penelitian	7
2. Kontribusi Penelitian.....	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	9
A. Kajian Pustaka	9
1. Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	9
2. Perbankan	11
2.1 Pengertian Bank	11

2.2 Fungsi Bank	13
2.3 Jenis-jenis Bank	14
3. Laporan Keuangan Bank	22
4. Risiko Kredit	25
4.1 Pengertian Risiko Kredit	25
4.2 Identifikasi Risiko Kredit	26
4.3 Pengukuran Risiko Kredit	28
4.4 Cadangan Kerugian Penurunan Nilai	29
5. Risiko Likuiditas	30
5.1 Pengertian Risiko Likuiditas	30
5.2 Pengukuran Risiko Likuiditas	32
6. Risiko Permodalan	33
6.1 Modal Bank	33
6.2 Rasio Kecukupan Modal	35
7. Profitabilitas	37
7.1 Pengertian Profitabilitas	37
7.2 Pengukuran Profitabilitas	38
8. Penelitian Sebelumnya	44
B. Rerangka Pemikiran Penelitian	48
1. Pengaruh Risiko Kredit Terhadap Profitabilitas	48
2. Pengaruh Risiko Likuiditas Terhadap Profitabilitas	49
3. Pengaruh Permodalan Terhadap Profitabilitas	50
C. Hipotesis	51

BAB III. METODE PENELITIAN	53
A. Jenis Penelitian	53
B. Definisi Operasionalisasi dan Pengukuran Variabel	54
1. Variabel Independen	54
1.1 Risiko Kredit (X_1)	52
1.2 Risiko Likuiditas (X_2)	55
1.3 Permodalan (X_3)	56
2. Variabel Dependen	56
2.1 Profitabilitas (Y)	56
C. Populasi dan Sampel Penelitian	58
D. Teknik Pengumpulan Data	60
1. Studi Dokumentasi	60
2. Studi Kepustakaan	61
E. Metode Analisis	61
1. Uji Statistik Deskriptif	62
2. Estimasi Model Regresi Data Panel	63
2.1 <i>Pooled Least Square (Common Effect)</i>	63
2.2 Pendekatan Efek Tetap (<i>Fixed Effect</i>)	63
2.3 Pendekatan Efek Random (<i>Random Effect</i>)	64
3. Pemilihan Model Regresi Data Panel	65
3.1 Uji <i>Fixed Effect</i> (Uji Chow)	65
3.2 Uji <i>Random Effect</i> (Uji Hausman)	67
3.3 Uji <i>Lagrange Multiplier Test (LM-Test)</i>	67

4. Analisis Regresi Data Panel	69
F. Pengujian Hipotesis	70
1. Pengujian Secara Simultan (Uji F)	70
2. Pengujian Secara Parsial (Uji t)	72
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	74
A. Deskripsi Objek Penelitian	74
B. Analisis Deskriptif	75
C. Estimasi Model Regresi Data Panel	79
1. <i>Pooled Least Square (Common Effect)</i>	79
2. Pendekatan Efek Tetap (<i>Fixed Effect</i>)	80
3. Pendekatan Efek Random (<i>Random Efek</i>)	81
D. Pemilihan Model Regresi Data Panel	82
1. Uji <i>Fixed Effect</i> (Uji Chow)	82
2. Uji <i>Random Effect</i> (Uji Hausman)	84
3. Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM-Test)	85
E. Perumusan Model Regresi Data Panel	87
1. Model Regresi Data Panel	87
F. Pengujian Hipotesis	88
1. Koefisien Determinasi	88
2. Uji – F (Simultan)	88
3. Uji – T (Parsial)	89
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	93
A. Simpulan	93

B. Saran 94

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

