

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN TESIS	i
SURAT PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Pokok Masalah	3
C. Tujuan, Ruang Lingkup, dan Manfaat Penelitian	4
1. Tujuan	4
2. Ruang Lingkup	4
3. Manfaat Penelitian.....	5
D. Kerangka Penulisan	6
BAB II. TELAAH KEPUSTAKAAN.....	7
A. Tinjauan Pustaka	7
1. <i>Pecking Order Theory</i>	7
2. <i>Signaling Theory</i>	8
3. <i>Financial Distress</i>	9
4. Likuiditas	10

5. <i>Activity Ratio</i>	11
6. <i>Leverage</i>	12
7. <i>Firm Size</i>	13
B. Penelitian Terdahulu.....	14
C. Kerangka Pemikiran	17
D. Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III. METODE PENELITIAN	20
A. Jenis dan Periode Penelitian.....	20
B. Sumber dan Pengumpulan Data	20
C. Variabel Penelitian dan Operasionalisasi Variabel	21
1. Variabel Penelitian	21
2. Operasionalisasi Variabel	21
a. Variabel Dependen.....	22
1) <i>Financial Distress</i>	22
b. Variabel Independen	22
1) <i>Liquidity Ratio</i>	22
2) <i>Activity Ratio</i>	23
3) <i>Leverage Ratio</i>	23
4) <i>Firm Size</i>	24
D. Metode Analisis.....	25
1. Metode-Metode pada Data Panel	25
a. <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	25
b. <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	25
c. <i>Random Effect Model</i> (REM)	25

2. Teknik Pemilihan Estimasi pada Data Panel	26
a. Memilih Penggunaan <i>Pooled Least Square</i> (PLS) atau <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	26
b. Memilih Penggunaan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) atau <i>Random Effect Model</i> (REM)	27
3. Uji Asumsi Klasik	28
4. Analisis Regresi Linear Berganda	29
E. Hipotesis Statistik dan Pengujiannya	30
1. Uji Koefisien Determinasi Berganda (<i>Adjusted R²</i>)	30
2. Uji Koefisien Regresi secara Simultan (Uji F).....	30
3. Uji Koefisien Regresi secara Parsial (Uji t)	31
 BAB IV. ANALISIS DAN BAHASAN TEMUAN	33
A. Gambaran Umum dan Unit Observasi.....	33
B. Analisis dan Pembahasan.....	35
1. Hasil Uji Asumsi Analisis Data Panel	36
a) Memilih <i>Pooled Least Square</i> (PLS) atau <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	36
b) Memilih <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) atau <i>Random Effect Model</i> (REM)	40

2. Hasil Analisis Data Panel.....	44
a) Analisis Model Regresi Linier Berganda.....	44
b) Uji Adjusted R^2 (Koefisien Determinasi Berganda)	45
c) Uji F (Koefisien Regresi Simultan)	47
d) Uji t (Koefisien Regresi Parsial).....	49
C. Pembahasan.....	53
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
1 Kesimpulan	61
2 Saran	62
DAFTAR KEPUSTAKAAN	63
 LAMPIRAN	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran 17

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	15
Tabel 3.1 Ringkasan dari Operasionalisasi Variable.....	24
Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sampel.....	34
Tabel 4.2 Daftar Nama Sampel Penelitian.....	35
Tabel 4.3 Hasil Uji <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	36
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	37
Tabel 4.5 Hasil Uji <i>Chow</i>	39
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Random Effect Model</i> (REM)	41
Tabel 4.7 Hasil Uji <i>Hausman</i>	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Seluruh Variable..... 66