

DAFTAR ISI

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

D.	Ukuran Perusahaan	11
E.	Profitabilitas	12
F.	Struktur Aset	13
G.	Likuiditas	14
2	Penelitian Terdahulu	15
A.	Ukuran Perusahaan	15
B.	Profitabilitas	17
C.	Struktur Aset	19
D.	Likuiditas	20
E.	Hasil Penelitian Terdahulu	21
3	Kerangka Pemikiran	42
4	Hipotesis Penelitian	43
A.	Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal	43
B.	Pengaruh Profitabilitas terhadap Struktur Modal	44
C.	Pengaruh Struktur Aset terhadap Struktur Modal	44
D.	Pengaruh Likuiditas terhadap Struktur Modal	45
E.	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Struktur Aset dan Likuiditas Secara Bersama-Sama terhadap Struktur Modal	46
BAB III.	METODE PENELITIAN	47
1.	Jenis dan Periode Penelitian	47
2.	Sumber dan Pengumpulan Data	47
3.	Variabel Penelitian dan Operasionalisasi Variabel	47
A.	Variabel Penelitian	47
B.	Operasionalisasi Variabel	48
1)	Variabel Dependen	48

a)	Struktur Modal	48
2)	Variabel Independen	48
a)	Ukuran Perusahaan	48
b)	Profitabilitas	49
c)	Struktur Aset	49
d)	Likuiditas	49
4.	Metode Analisis	51
A.	Analisis Statistik Deskriptif	51
B.	Metode yang Ada pada Data Panel	52
1)	<i>Pooled Least Square</i> (PLS)	52
2)	<i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	52
3)	<i>Random Effect Model</i> (REM)	53
C.	Teknik Pemilihan Estimasi pada Data Panel	54
1)	Memilih Penggunaan <i>Pooled Least Square</i> (PLS) atau <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	54
2)	Memilih Penggunaan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) atau <i>Random Effect Model</i> (REM)	55
3)	Memilih Penggunaan <i>Pooled Least Square</i> (PLS) atau <i>Random Effect Model</i> (REM)	55
D.	Uji Asumsi Klasik	56
1)	Uji Normalitas	56
2)	Uji Multikolinearitas	57
3)	Uji Heteroskedastisitas	57
4)	Uji Autokorelasi	58
E.	Analisis Regresi Linear Berganda	59

5.	Hipotesis Statistik dan Pengujiannya	60
	A. Uji Koefisien Determinasi Berganda (<i>Adjusted R²</i>)	60
	B. Uji Koefisien Regresi secara Simultan (Uji F)	60
	C. Uji Koefisien Regresi secara Parsial (Uji t)	61
BAB IV.	ANALISIS DAN BAHASAN TEMUAN	62
1	Gambaran Umum dan Unit Observasi	62
2	Analisis dan Pembahasan	64
	A. Analisis Statistik Deskriptif	65
	1) Struktur Modal	66
	2) Ukuran Perusahaan	66
	3) Profitabilitas	67
	4) Struktur Aset	67
	5) Likuiditas	68
	B. Hasil Uji Asumsi Analisis Data Panel	68
	1) Memilih <i>Pooled Least Square</i> (PLS) atau <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	68
	2) Memilih <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) atau <i>Random Effect Model</i> (REM)	71
	3) Memilih <i>Random Effect Model</i> (REM) atau <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	73
	C. Hasil Analisis Data Panel	75
	1) Analisis Model Regresi Linier Berganda	75
	2) Uji <i>Adjusted R²</i> (Koefisien Determinasi Berganda)	76
	3) Uji F (Koefisien Regresi Simultan)	77

4) Uji t (Koefisien Regresi Parsial)	78
D. Pembahasan	81
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	89
1 Kesimpulan	89
2 Saran	91
DAFTAR KEPUSTAKAAN	93
LAMPIRAN	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran

42

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Hasil Penelitian Terdahulu	21
Tabel 3.1.	Ringkasan dari Operasionalisasi Variabel	50
Tabel 4.1.	Prosedur Pemilihan Sampel	63
Tabel 4.2.	Daftar Nama Sampel Penelitian	63
Tabel 4.3.	Hasil Analisis Statistik Deskriptif	66
Tabel 4.4.	Hasil Uji <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	69
Tabel 4.5.	Hasil Uji <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	70
Tabel 4.6.	Hasil Uji <i>Chow</i>	71
Tabel 4.7.	Hasil Uji <i>Random Effect Model</i> (REM)	72
Tabel 4.8.	Hasil Uji <i>Hausman</i>	73
Tabel 4.9.	Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM)	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Daftar Data Seluruh Variabel	98
Lampiran B	Tabel Analisis Statistik Deskriptif	100
Lampiran C	Tabel Uji <i>Pooled Least Square</i> (PLS)	101
Lampiran D	Tabel Uji <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	102
Lampiran E	Tabel Uji <i>Chow</i>	103
Lampiran F	Tabel Uji <i>Random Effect Model</i> (REM)	104
Lampiran G	Tabel Uji <i>Hausman</i>	105
Lampiran H	Tabel Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM)	106