

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBARAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS.....	10
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.1.1 Struktur Modal.....	10
2.1.2 Teori Struktur Modal.....	11
2.1.2.1 Teori Modigliani dan Miller.....	11
2.1.2.2 Teori <i>Trade Off</i>	12
2.1.2.3 Teori <i>Pecking Order</i>	14
2.1.2.4 Teori <i>Market Timing</i>	15
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	16
2.3 Pengembangan Hipotesis.....	18

BAB III METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Data dan Sampel.....	24
3.2 Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran.....	26
3.3 Model Empiris.....	28
3.4 Teknik Pengolahan Data.....	30
3.5 Pengujian Statistik.....	
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1 Statistik Desriptif.....	37
4.2 Hasil dan Pembahasan Model.....	41
4.2.1 Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	41
4.2.2 Uji Asumsi Klasik.....	43
4.2.2.1 Uji Multikolinearitas.....	43
4.2.2.2 Uji Heterokedastisitas.....	45
4.2.2.3 Uji Autokorelasi.....	46
4.2.3 Pengujian Statistik.....	47
4.2.3.1 Koefisien Determinasi.....	47
4.2.3.2 Uji Signifikansi Simultan.....	47
4.2.3.3 Uji Signifikansi Parsial.....	48
4.3 Pembahasan	49
4.3.1 Pembahasan Hipotesis.....	51
BAB V KESIMPULAN.....	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Keterbatasan dan Saran.....	56
5.3 Implikasi Penelitian.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data Sampel Perusahaan di BEI.....	25
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel dan Pengukurannya...	27
Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif.....	37
Tabel 4.2 Hasil Regresi Persamaan I, II, III.....	41
Tabel 4.3 Hasil Uji Chow, Uji Hausman dan Uji Breusch Persamaan I, II, III.....	42
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan I, II, III.....	44
Tabel 4.5 Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan I, II, III.....	45
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi Persamaan I, II, III.....	46
Tabel 4.7 Hasil Estimasi menggunakan Model <i>Fixed Effect</i> pada Persamaan I.....	49
Tabel 4.8 Hasil Estimasi menggunakan Model <i>Fixed Effect</i> pada Persamaan II.....	50
Tabel 4.9 Hasil Estimasi menggunakan Model <i>Random Effect</i> pada Persamaan III.....	51