

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Keaslian Penelitian.....	6
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	7
1.6. Sistematika Pembahasan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1. Teori Struktur Modal Modigliani-Miller (MM).....	10
2.2. Trade Off Theory (TOT).....	12
2.3. Agency Theory.....	14
2.4. Signaling Theory.....	15
2.5. Pecking Order Theory.....	16
2.6. Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1. Data.....	30
3.2. Definisi Operasional.....	31
3.3. Teknik Analisis Data.....	34
3.4. Model Pengujian.....	37

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	40
4.2. Uji Normalitas	42
4.3. Uji Asumsi Klasik.....	43
4.3.1. Uji Multikolinearitas	44
4.3.2. Uji Autokorelasi.....	45
4.3.3. Uji Heteroskedastisitas	47
4.4. Koefisien Determinasi (Pengujian Model Fit).....	49
4.5. Uji Hipotesis.....	50
4.5.1. Uji F (Uji Serentak).....	50
4.5.2. Uji T (Uji Parsial).....	52
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 58
5.1. Kesimpulan.....	58
5.2. Saran.....	58
 DAFTAR PUSTAKA.....	 60
 LAMPIRAN.....	 63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1. Hasil Uji Normalitas	43

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	41
Tabel 4.2. Hasil Uji Multikolinearitas.....	45
Tabel 4.3. Keputusan Uji Autokorelasi.....	46
Tabel 4.4. Hasil Uji Autokorelasi.....	47
Tabel 4.5. Hasil Pengujian Heteroskedastisitas.....	48
Tabel 4.6. Hasil Uji R ² dan Adjusted R ²	49
Tabel 4.7. Hasil Uji F (Uji Serentak) dan Hasil Uji t (Uji Parsial).....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Penelitian Tahun 2004.....	64
Lampiran 2 Data Penelitian Tahun 2005.....	66
Lampiran 3 Data Penelitian Tahun 2006.....	68
Lampiran 4 Data Penelitian Tahun 2007.....	70
Lampiran 5 Data Penelitian Tahun 2008.....	72
Lampiran 6 Hasil Output Olah Data SPSS 16.....	74