

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
ABSTRAK .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iv
LEMBAR ORISINALITAS .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xi i
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian .....	12
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	14
1. Teori Signal.....	14
2. Pengertian Obligasi .....	15
3. Yield Obligasi .....	22
4. Yield to Maturity.....	25
5. Suku Bunga .....	28
6. Rasio Hutang.....	30
7. Ukuran Perusahaan.....	34
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	37
C. Kerangka Teoretik .....	42
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	46
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	47
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	47
C. Metode Penelitian .....	48
D. Jenis dan Sumber Data .....	48
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	49
1. Variabel Dependen .....	49
2. Variabel Independen .....	50
a. Tingkat Suku Bunga .....	51
b. Debt To Equity Ratio .....	51

c. Ukuran Perusahaan.....	52
F. Teknik Analisis Data .....	52
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	52
2. Uji Asumsi Klasik .....	53
a. Uji Multikolinieritas .....	53
b. Uji Autokorelasi .....	54
c. Uji Heteroskedastisitas .....	55
d. Uji Normalitas .....	55
3. Uji Hipotesis .....	57
a. Analisis Regresi .....	57
b. Uji Parsial (Uji t) .....	58
c. Uji Simultan (Uji F) .....	58
d. Koefisien Determinasi Berganda ( $R^2$ ).....	59
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskriptif Data .....	60
B. Pengujian Hipotesis .....	62
1. Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	62
2. Hasil Uji Asumsi Klasik .....	66
a. Hasil Uji Normalitas Data .....	66
b. Hasil Uji Multikolinieritas.....	69
c. Hasil Uji Autokorelasi .....	70
d. Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	71
4. Hasil Uji Hipotesis.....	74
a. Analisis Regresi .....	74
b. Uji Uji Parsial (Uji t) .....	75
c. Uji Uji Simultan (Uji F).....	77
d. Uji Koefisien Determinasi Berganda ( $R^2$ ).....	79
C. Pembahasan .....	79
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	84
B. Implikasi .....	86
C. Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 .....	93
Lampiran 2 .....	95
Lampiran 3 .....	97

**DAFTAR TABEL**

<b>No.</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1.	Emisi Obligasi .....	3
2.1.	Penelitian Terdahulu .....	40
4.1.	Jumlah Sampel Penelitian .....	61
4.2.	Hasil Analisis Deskriptif Data .....	63
4.4.	Hasil Uji Kolmogrov-Smirnov .....	68
4.5.	Hasil Uji Multikolonieritas .....	69
4.6.	Hasil Uji Durbin-Watson .....	70
4.8.	Hasil Uji Gletser .....	73
4.9.	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda .....	74
4.10.	Uji Statistik t .....	76
4.11.	Uji Statistik F .....	78
4.12.	Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	79

**DAFTAR GAMBAR**

<b>No.</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.2.	Kerangka Konseptual .....	46
4.3.	Normal P-Plot .....	67
4.7.	Scatter Plot .....	72