

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II     KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Pustaka .....	11
1. <i>Signnaling Theory</i> .....	11
2. Pasar Modal .....	12
3. Obligasi .....	13
a. Karakteristik Obligasi .....	13
b. Kelebihan Obligasi .....	15
c. Kelemahan Obligasi .....	16
4. Peringkat Obligasi .....	17
5. Profitabilitas .....	24
6. Ukuran Perusahaan .....	25
7. Jaminan .....	25
8. Ukuran Perusahaan.....	23
9. Reputasi Auditor .....	26
10. Penelitian Terdahulu .....	26
B. Kerangka Pemikiran.....	42
C. Pengembangan Hipotesis .....	43
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	44
B. Desain Penelitian.....	44
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel .....	44

1. Variabel Dependen .....	45
2. Variabel Independen .....	46
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	49
E. Teknik Pengumpulan Data .....	51
F. Metode Analisis .....	52
1. Uji Statistik Deskriptif .....	52
2. Uji Asumsi Klasik .....	53
a. Uji Normalitas .....	53
b. Uji Multikolinearitas .....	53
c. Uji Autokolerasi .....	54
d. Uji Heteroskedastistas .....	54
3. Uji Kelayakan Model .....	55
a. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	55
b. Uji Statistik Simultan (Uji Statistik f) .....	56
4. Uji Hipotesis .....	56
a. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t) .....	56
b. Uji Regresi Linear Berganda .....	57
<b>BAB IV</b> <b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	58
B. Statistik Deskriptif .....	58
C. Uji Asumsi Klasik .....	58
1. Uji Normalitas .....	62
2. Uji Multikolinearitas .....	64
3. Uji Autokolerasi .....	65
4. Uji Heteroskedastistas .....	66
D. Uji Kelayakan Model .....	64
1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	64
2. Uji Statistik Simultan (Uji Statistik f) .....	65
E. Uji Hipotesis .....	69
1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t) .....	69
2. Uji Regresi Linear Berganda .....	71
F. Pembahasan .....	73
<b>BAB V</b> <b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	78
B. Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	81
<b>LAMPIRAN</b> .....	85