

Daftar Isi

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>)	6
2.1.2 Investasi	7
2.1.3 Obligasi	8
2.1.4 Peringkat Obligasi.....	10
2.1.5 Penelitian Terdahulu	12
2.1.6 Rasio Keuangan	19
2.1.6.1 Pengertian Rasio Keuangan	19
2.1.6.2 Jenis-Jenis Rasio Keuangan.....	19
2.1.6.3 Rasio Likuiditas	20

2.1.6.4 Rasio <i>Leverage</i>	20
2.1.6.5 <i>Free Cash Flow</i>	21
2.1.6.6 Rasio Pasar.....	21
2.1.7 Model Penelitian	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Jenis Penelitian.....	23
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	23
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	24
3.4 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	24
3.4.1 Variabel Dependen (Y).....	24
3.4.2 Variabel Independen	25
3.5 Metode Analisis Data.....	25
3.5.1 Statistik Deskriptif	26
3.5.2 Uji Kelayakan Model Regresi Logistik	26
3.5.2.1 Uji Keseluruhan Model.....	26
3.5.2.2 Uji Hosmer dan Lemeshow	26
3.5.2.3 Uji Nagelkerke R Square	26
3.5.3.4 Uji Matrik Klasifikasi	27
3.5.3.5 Uji Regresi Logistik.....	27
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Hasil	28

4.1.1 Statistik Deskriptif	28
4.1.2 Uji Keseluruhan Model.....	28
4.1.3 Uji Hosmer dan Lemeshow	29
4.1.4 Nagelkerke R Square	29
4.1.5 Uji Matrik Klasifikasi	30
4.1.6 Uji Regresi Logistik.....	30
4.2 Pembahasan.....	32
4.2.1 Pengaruh Likuiditas Terhadap Peringkat Obligasi	32
4.2.2 Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap Peringkat Obligasi.....	32
4.2.3 Pengaruh <i>Free Cash Flow</i> Terhadap Peringkat Obligasi	33
4.2.4 Pengaruh <i>Market Value</i> Terhadap Peringkat Obligasi.....	33
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
DAFTAR TABEL	
2.1 Peringkat Obligasi.....	11
2.2 Penelitian Terdahulu	15
3.1 Daftar Sampel Penelitian	23
3.2 Klasifikasi Peringkat Obligasi	25

DAFTAR GAMBAR

2.1 Model Penelitian	22
4.1 Statistik Deskriptif	28
4.2 Uji Keseluruhan Model.....	28
4.3 Uji Hesmer and Lemeshow.....	29
4.4 Uji <i>Nagelkerke R Square</i>	29
4.5 Uji Matrik Klasifikasi	30
4.6 Analisis Regresi Logistik	30
4.7 Omnibus Test Of Model Coefficient	31