

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kebaruan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI.....	11
A. Latar Belakang Teori.....	11
1. Teori Sinyal	11
2. Obligasi	13

3.	Peringkat Obligasi	17
4.	Karakteristik Perusahaan	26
5.	Karakteristik Obligasi.....	33
B.	Kerangka Teori dan Hipotesis.....	37
1.	Kerangka Teori.....	37
2.	Hipotesis	41
BAB III METODE PENELITIAN.....		48
A.	Waktu dan Tempat Penelitian	48
B.	Pendekatan Penelitian	48
C.	Populasi dan Sampel	49
D.	Penyusunan Instrumen	50
1.	Variabel Terikat (<i>Dependent Variable</i>).....	51
2.	Varibel Bebas (<i>Independent Variable</i>).....	52
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	56
F.	Teknik Analisis Data.....	56
1.	Analisis Statistik Deskriptif.....	56
2.	Analisis <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling</i> (PLS-SEM)	
	57	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		63
A.	Deskripsi Data.....	63

1. Analisis Statistik Deskriptif.....	63
2. Analisis <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling</i> (PLS-SEM)	
73	
B. Pembahasan.....	83
BAB V PENUTUP.....	97
A. Kesimpulan	97
B. Implikasi.....	98
C. Keterbatasan Penelitian.....	99
D. Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya.....	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Konseptual	41
---------------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Daftar dan Definisi Peringkat Obligasi di <i>Moody's Investor Service</i> ...	19
Tabel II.2 Daftar dan Definisi Peringkat Obligasi di <i>Standard and Poor's</i>	20
Tabel II.3 Daftar dan Definisi Peringkat Obligasi di <i>Fitch Ratings</i>	22
Tabel II.4 Daftar dan Definisi Peringkat Obligasi di PEFINDO	24
Tabel II.5 Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	38
Tabel III.1 Kriteria Pemilihan Sampel	50
Tabel III.2 Klasifikasi Peringkat Obligasi	51
Tabel III.3 Pengukuran Variabel Penelitian.....	55
Tabel IV.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Peringkat Obligasi.....	64
Tabel IV.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif <i>Leverage</i>	66
Tabel IV.3 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Pertumbuhan Perusahaan	67
Tabel IV.4 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Ukuran Perusahaan	69
Tabel IV.5 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Umur Obligasi.....	70
Tabel IV.6 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Jaminan Obligasi.....	71
Tabel IV.7 Hasil <i>Convergent Validity</i> Melalui Nilai <i>Loading Factor</i>	74
Tabel IV. 8 Hasil <i>Discriminant Validity</i> Melalui <i>Cross Loadings</i>	75
Tabel IV. 9 Hasil <i>Discriminant Validity</i> Melalui Nilai AVE.....	76
Tabel IV.10 Hasil <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach's Alpha</i>	77
Tabel IV.11 Hasil <i>R-square</i>	78
Tabel IV.12 Hasil <i>F-square</i>	79
Tabel IV.13 Hasil <i>Path Coefficients</i>	80

Tabel IV.14 Contoh Data untuk Mendukung Hasil Hipotesis Pertama	85
Tabel IV.15 Contoh Data untuk Mendukung Hasil Hipotesis Kedua.....	88
Tabel IV.16 Contoh Data untuk Mendukung Hasil Hipotesis Ketiga	91
Tabel IV.17 Contoh Data untuk Mendukung Hasil Hipotesis Keempat.....	93
Tabel IV.18 Contoh Data untuk Mendukung Hasil Hipotesis Kelima.....	95

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan Sampel.....	110
Lampiran 2 Daftar Peringkat dan Klasifikasinya.....	111
Lampiran 3 Data <i>Leverage</i> yang diproksikan dengan <i>Debt of Equity Ratio</i> (DER)	112
Lampiran 4 Data Pertumbuhan Perusahaan yang diproksikan dengan Pertumbuhan Penjualan.....	114
Lampiran 5 Data Ukuran Perusahaan yang diproksikan dengan Total Aset	116
Lampiran 6 Data Umur Obligasi.....	118
Lampiran 7 Data Jaminan Obligasi.....	119
Lampiran 8 Pengambilan Data Peringkat Obligasi di PEFINDO.....	120
Lampiran 9 Pengambilan Data Jaminan Obligasi di Laporan Tahunan	121
Lampiran 10 Hasil <i>Output</i> Data Deskriptif.....	122
Lampiran 11 Hasil <i>Output Convergent Validity</i>	123
Lampiran 12 Hasil <i>Output Discriminant Validity</i>	124
Lampiran 13 Hasil <i>Output Composite Reliability</i>	125
Lampiran 14 Hasil <i>Output Coeffisien Determination</i> (R^2).....	126
Lampiran 15 Hasil <i>Output F-square</i> (F^2).....	127
Lampiran 16 Hasil <i>Output Path Coefficients</i> (β).....	128