

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Permasalahan Penelitian	11
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
1.3.1 Tujuan Penelitian	11
1.3.2 Manfaat Penelitian	11
1.4 Sistematika Pembahasan	12
II. KERANGKA TEORETIS DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	14
2.1 Model Penelitian Terdahulu	14
2.2 Peringkat Obligasi	18
2.3 Pengaruh antara Rasio Pengungkit dan Peringkat Obligasi	24
2.4 Pengaruh antara Ukuran Perusahaan dan Peringkat Obligasi	25
2.5 Pengaruh antara Rasio Cakupan dan Peringkat Obligasi	26
2.6 Pengaruh antara Rasio Profitabilitas dan Peringkat Obligasi	27
2.7 Pengaruh antara Status Surordinasi dan Peringkat Obligasi	28
2.8 Model Penelitian dan Perumusan Hipotesis	29
2.9 Perumusan Hipotesis	30
III. METODE PENELITIAN	31
3.1 Rancangan Penelitian	31
3.2 Obyek Penelitian	31
3.3 Definisi Operasional Variabel	32
3.4 Teknik Pengumpulan Data	35
3.5 Metode Analisis Data	36
3.5.1 Uji Statistik Deskriptif	36
3.5.2 Uji <i>Outlier</i>	36
3.5.3 Uji Normalitas	37
3.5.4 Uji Asumsi Klasik	37
3.5.4.1 Uji Autokorelasi	37
3.5.4.2 Uji Multikolinieritas	38
3.5.4.3 Uji Heteroskedastisitas	38
3.5.5 Uji Hipotesis	39

3.5.5.1	Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	39
3.5.5.2	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)	39
3.5.5.3	Uji Koefisien Determinasi (R^2)	40
IV.	ANALISIS DAN PEMBAHASAN	41
4.1	Analisis Deskriptif	41
4.2	Hasil Uji <i>Outlier</i>	44
4.3	Hasil Uji Normalitas	45
4.4	Hasil Uji Asumsi Klasik	45
4.4.1	Hasil Uji Autokorelasi	45
4.4.2	Hasil Uji Multikolinieritas	46
4.4.3	Hasil Uji Heteroskedastisitas	47
4.5	Hasil Uji Hipotesis	47
4.5.1	Hasil Uji F	47
4.5.2	Hasil Uji t	48
4.5.3	Hasil Uji Koefisien Korelasi (R) dan Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R²</i>)	49
V.	KESIMPULAN, KETERBATASAN, REKOMENDASI, DAN IMPLIKASI	51
5.1	Kesimpulan	51
5.2	Keterbatasan dan Rekomendasi	54
5.2.1	Keterbatasan	54
5.2.1	Rekomendasi	55
5.3	Implikasi	57
	DAFTAR PUSTAKA	61
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	