

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Batasan Penelitian.....	8
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengaruh Penerbitan Obligasi dalam Manajemen Risiko Tingkat Suku Bunga Perusahaan Non-Perbankan	11
2.2 Pengukuran Manajemen Risiko Tingkat Suku Bunga	20
2.3 Hipotesis	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Data	25
3.2 Model Empiris	26
3.3 Pengukuran Variabel Penelitian	

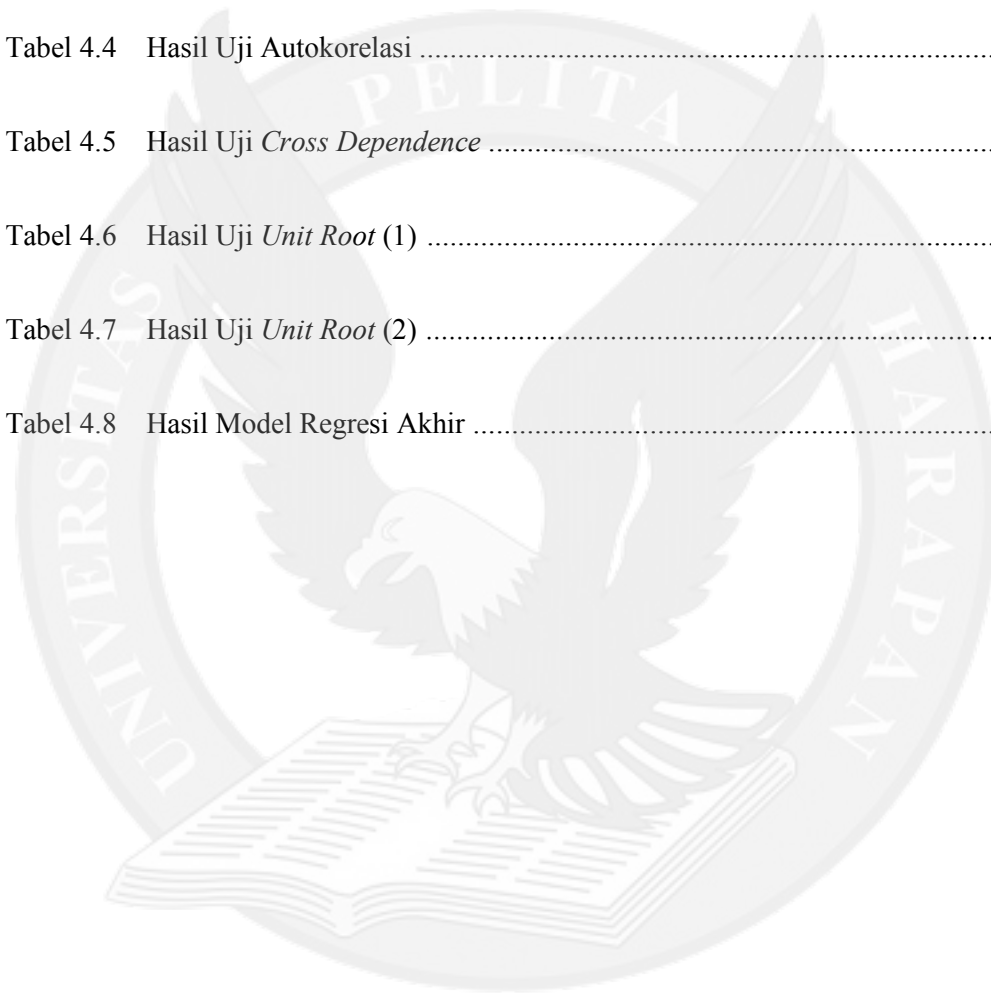
3.3.1 Variabel Dependen	27
3.3.2 Variabel Independen	28
3.3.3 Variabel Kontrol	29
3.4 Pemilihan Model Panel	
3.4.1 Uji Chow	34
3.4.2 Uji Hausman	34
3.4.3 Uji Breusch-Pagan	35
3.5 Uji Diagnostik	
3.5.1 Uji Multikolinearitas	36
3.5.2 Uji <i>Cross-sectional Dependence</i>	37
3.5.3 Uji Heteroskedastisitas	38
3.5.4 Uji Autokorelasi	38
3.5.5 Uji <i>Unit Root</i>	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisa Deskriptif Statistik	40
4.2 Pengujian Diagnostik Data	
4.2.1 Uji Multikolinearitas	45
4.2.2 Uji Heteroskedastisitas	46
4.2.3 Uji Autokorelasi	47
4.2.4 Uji <i>Cross-sectional Dependence</i>	48
4.2.5 Uji <i>Unit Root</i>	48
4.3 Penanganan Masalah	50
4.4 Analisis Pengaruh Penerbitan Obligasi terhadap Sensitivitas Risiko Suku Bunga Perusahaan Non-Perbankan.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Keterbatasan dan Saran	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Statistika Deskriptif	41
Tabel 4.2	Hasil Uji Multikolinearitas	46
Tabel 4.3	Hasil Uji Heteroskedastisitas	47
Tabel 4.4	Hasil Uji Autokorelasi	47
Tabel 4.5	Hasil Uji <i>Cross Dependence</i>	48
Tabel 4.6	Hasil Uji <i>Unit Root</i> (1)	49
Tabel 4.7	Hasil Uji <i>Unit Root</i> (2)	49
Tabel 4.8	Hasil Model Regresi Akhir	51



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A PENGUKURAN DESKRIPTIF STATISTIK

LAMPIRAN B PENGUKURAN REGRESI I

 B.1 Pengujian *Unit Root*

 B.2 ARIMA (1,1,1) Model

LAMPIRAN C PEMILIHAN MODEL PANEL DATA

 C.1 Uji Hausman

 C.2 LM Test

LAMPIRAN D PENGUKURAN REGRESI II

 D.1 Pengujian Multikolinearitas

 D.2 Pengujian Heteroskedastisitas

 D.3 Pengujian Autokorelasi

 D.4 Pengujian *Cross-Dependence*

LAMPIRAN E MODEL REGRESI AKHIR