

ABSTRAK

Utang merupakan salah satu sumber dana bagi perusahaan. Proporsi dana yang berasal dari utang perlu diatur oleh kebijakan utang untuk menghasilkan biaya modal yang rendah. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh profitabilitas dan likuiditas terhadap kebijakan utang dengan menggunakan model kelambanan. Populasi penelitian ini berasal dari emiten aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2011 sampai dengan 2016. Emiten sebagai sampel diambil dengan menggunakan metode acak sederhana. Data dikumpulkan dengan metode arsip dan dianalisis dengan model regresi linier berganda otoregresif *pooled data*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas dan likuiditas berpengaruh negatif terhadap kebijakan utang, sedangkan kebijakan utang periode sebelumnya berpengaruh positif terhadap kebijakan utang periode saat ini.

Kata kunci: profitabilitas, likuiditas, kebijakan utang, model kelambanan.



ABSTRACT

Debt is one of funds sources for a company. Proportion of funds from debt needs to be managed by debt policy to achieve low cost of capital. The purpose of this research is to examine the effect of profitability and liquidity on debt policy by using autoregressive model. The population of this research is from miscellaneous industry companies listed on Indonesia Stock Exchange between 2011 and 2016. Furthermore, companies as the sample are picked up from the population by utilizing simple random sampling method. Based on Slovin formula, the number of companies as the sample is 24. Data are collected by archival method and analyzed by autoregressive regression model with pooled data. The result of this research shows that profitability and liquidity have a negative effect on debt policy. On the contrary, debt policy at the previous period has a positive effect on debt policy at the current period.

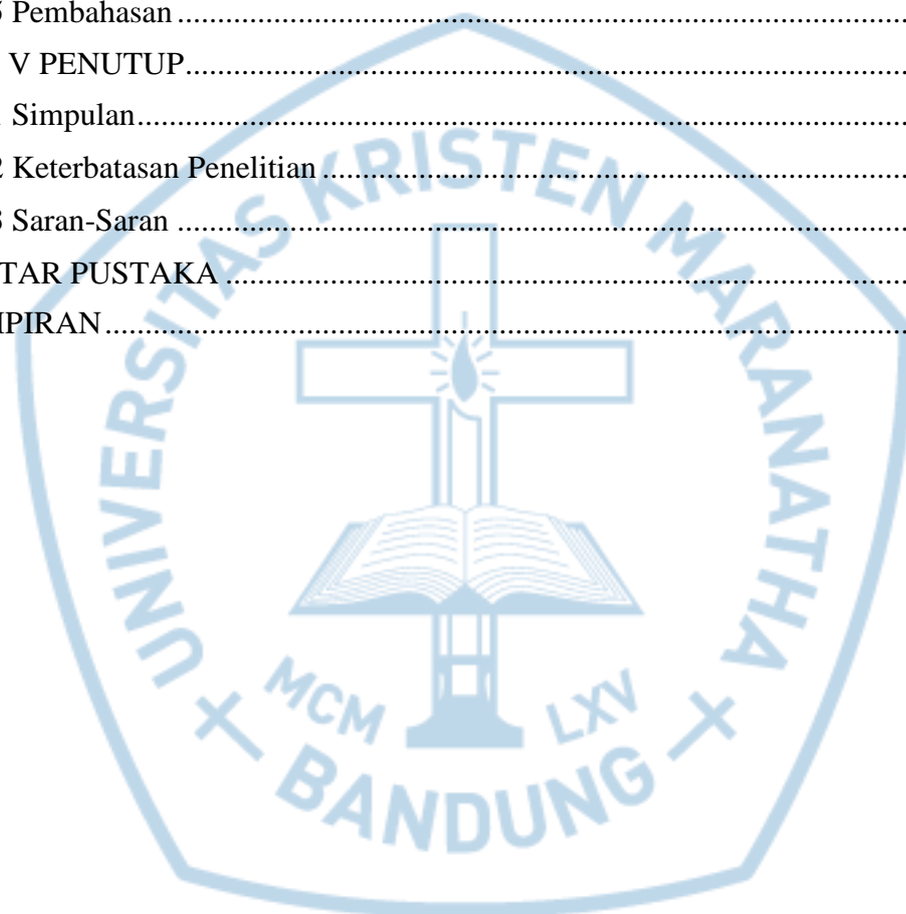
Keywords: *profitability, liquidity, debt policy, autoregressive model.*



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR.....	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan masalah.....	5
1.3 Tujuan penelitian.....	5
1.4 Manfaat penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Pasar Modal	7
2.1.2 Profitabilitas.....	10
2.1.3 Likuiditas	11
2.1.4 Kebijakan Utang Saat ini dan Periode Sebelumnya	13
2.1.5 Riset Empiris.....	14
2.2 Rerangka Pemikiran	27
2.3 Pengembangan Hipotesis	29
2.3.1 Pengaruh Profitabilitas Terhadap Kebijakan Utang	29
2.3.2 Pengaruh Likuiditas Terhadap Kebijakan Utang.....	30
2.3.3 Pengaruh Kebijakan Utang Periode Sebelumnya Terhadap Kebijakan Utang Periode Saat ini	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	32
3.1 Jenis Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel	32
3.3 Definisi Operasionalisasi Variabel Penelitian	34

3.4 Metode Pengumpulan Data	34
3.5 Metode Analisis Data	35
3.6 Pengujian Hipotesis Penelitian	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	41
4.2 Hasil Uji Asumsi Klasik	41
4.3 Hasil Estimasi Model Regresi	45
4.4 Pengujian Hipotesis Penelitian	45
4.5 Pembahasan	47
BAB V PENUTUP	49
5.1 Simpulan	49
5.2 Keterbatasan Penelitian	49
5.3 Saran-Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	57



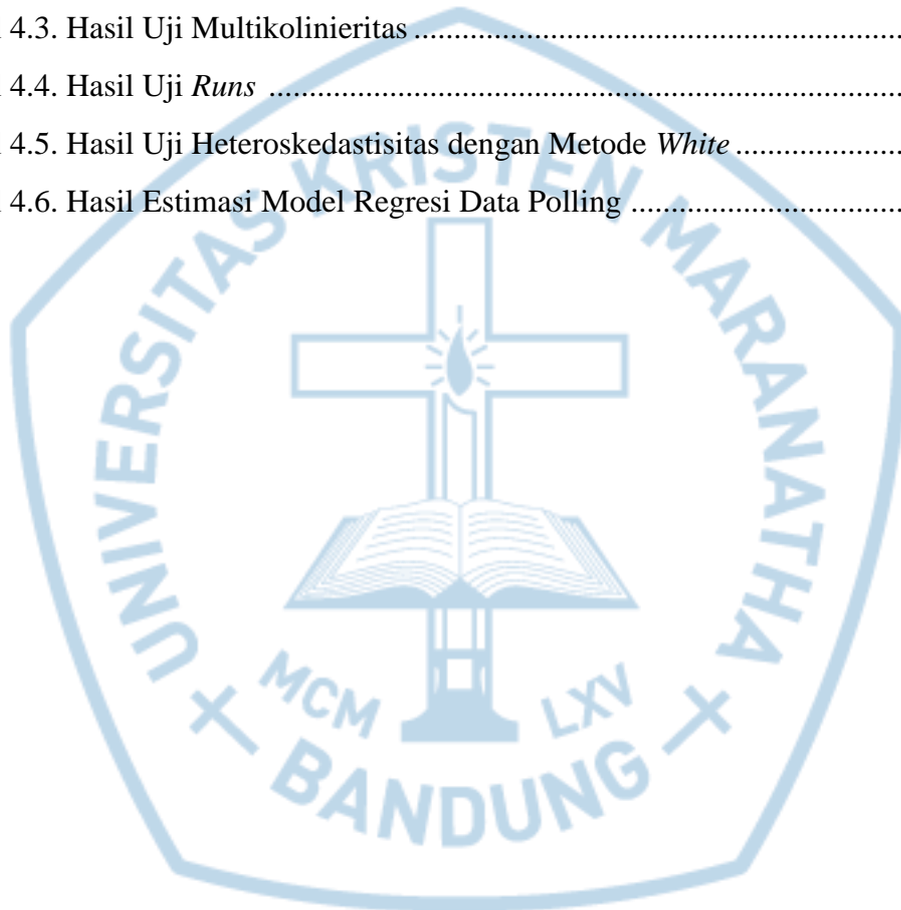
DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Rata-rata DAR perusahaan aneka industri pada tahun 2011-2016 ..	4
Gambar 2.2 Rerangka Pemikiran	28



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Ringkasan Hasil Penelitian Terdahulu	14
Tabel 3.1. Nama perusahaan sebagai Sampel	33
Tabel 3.2. Definisi Operasionalisasi Variabel Penelitian	34
Tabel 4.1. Statistik Pendeskripsi Variabel Penelitian	41
Tabel 4.2. Hasil Uji Normalitas dengan <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	42
Tabel 4.3. Hasil Uji Multikolinieritas	42
Tabel 4.4. Hasil Uji <i>Runs</i>	43
Tabel 4.5. Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Metode <i>White</i>	44
Tabel 4.6. Hasil Estimasi Model Regresi Data Polling	45



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: Descriptive Statistics

LAMPIRAN 2: One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LAMPIRAN 3: Uji Multikolinieritas

LAMPIRAN 4: Runs Test

LAMPIRAN 5: Heteroskedasticity Test: White

LAMPIRAN 6: White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

