

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK.....</b>	<b>13</b>
A. Deskripsi Konseptual .....	13
1. Teori <i>Pecking order</i> .....	13
2. Struktur modal.....	14
3. Profitabilitas .....	23

4. Likuiditas .....	28
5. Risiko Bisnis .....	32
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Teoritik .....	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	43
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A. Tujuan Penelitian .....	46
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	46
C. Metode Penelitian.....	47
D. Data dan Sumber Data .....	47
E. Populasi dan Sampel .....	47
F. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	48
1. Variabel Dependen.....	49
2. Variabel Independen .....	50
2.1. Profitabilitas .....	50
2.2. Likuiditas .....	51
2.3. Risiko Bisnis .....	51
G. Teknik Analisis Data.....	52
1. Uji Analisis Statistik Deskriptif .....	52
2. Uji Asumsi Klasik .....	52
2.1 Uji Normalitas .....	53
2.2 Uji Multikolinearitas .....	54
2.3 Uji Autokorelasi .....	55

2.4 Uji Heteroskedastisitas .....	56
3. Uji Hipotesis .....	58
3.1 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	60
3.2 Uji signifikansi simultan (uji statistik F) .....	61
3.3 Uji signifikansi individual (uji statistik t).....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>62</b>
A. Deskripsi Data.....	62
1. Hasil Pemilihan Sampel .....	62
2. Analisis Statistik Deskriptif .....	63
B. Pengujian Hipotesis.....	69
1. Uji Asumsi Klasik .....	69
1.1 Uji Normalitas .....	70
1.2 Uji Multikolinearitas .....	71
1.3 Uji Autokorelasi .....	72
1.4 Uji Heteroskedastisitas .....	74
2. Analisis Regresi Berganda .....	75
3. Uji Hipotesis .....	77
3.1 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	77
3.2 Uji signifikansi simultan (uji statistik F) .....	78
3.3 Uji signifikansi individual (uji statistik t).....	80
C. Pembahasan.....	82
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
A. Kesimpulan .....	91

B. Implikasi.....	92
C. Saran.....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>94</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>100</b>
<b>RIWAYAT HIDUP 125</b>	