

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	13
1. Teori Agensi.....	13
2. Dividen Tunai.....	15
3. Profitabilitas .....	18
4. Harga Saham .....	22
5. Arus Kas Bebas .....	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	28
C. Kerangka Teoritik .....	35
D. Perumusan Hipotesis .....	38
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	39
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	39
C. Metode Penelitian.....	40
D. Populasi dan Sampel .....	40
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	43
1. Variabel Dependen.....	43
2. Variabel Independen .....	44
2.1. Profitabilitas .....	44

2.2. Harga Saham .....	44
2.3. Arus Kas Bebas .....	45
F. Teknik Analisis Data.....	46
1. Uji Statistik Deskriptif .....	46
2. Uji Asumsi Klasik .....	46
2.1 Uji Normalitas .....	46
2.2 Uji Multikolinearitas .....	47
2.3 Uji Autokorelas .....	48
2.4 Uji Heterokedastisitas.....	49
3. Uji Analisis Regresi Berganda .....	51
4. Uji Hipotesis .....	52
4.1 Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t).....	52
4.2 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	52
4.3 Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F).....	53

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN<sup>51</sup>**

A. Deskripsi Data.....	54
B. Pengujian Hipotesis.....	59
1. Uji Asumsi Klasik .....	59
1.1 Uji Normalitas .....	59
1.2 Uji Multikolinearitas .....	61
1.3 Uji Autokorelasi .....	62
1.4 Uji Heterokedastisitas .....	64
2. Uji Analisis Regresi Berganda .....	66
3. Uji Hipotesis .....	68
3.1 Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t) .....	68
3.2 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	71
3.3 Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F) .....	72
C. Pembahasan.....	73

#### **BAB V KESIMPULAS, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	78
B. Implikasi.....	79
C. Saran.....	79

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>85</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>99</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Review Penelitian Terdahulu .....	32
III.1	Perhitungan Pemilihan Sampel .....	42
III.2	Dasar Pengambilan Keputusan .....	48
IV.1	Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	55
IV.2	Uji Kolmogorov-Sminov .....	61
IV.3	Uji Multikolinearitas .....	62
IV.4	Uji Durbin Watson.....	63
IV.5	Uji <i>Run Test</i> .....	64
IV.6	Uji Heterokedastisitas .....	66
IV.7	Uji Regresi Linear Berganda .....	67
IV.8	Hasil Uji Pengujian Signifikan Parameter Individual (Uji t).....	69
IV.9	Hasil Uji Pengujian Uji Determinasi ( $R^2$ ).....	71
IV.10	Hasil Uji Pengujian Signifikan Simultan (Uji F).....	72

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Kerangka Teoritik.....	37
IV.1	Uji Normalitas Histogram.....	60
IV.2	Uji Normalitas P-plot.....	60
IV.3	Scatterplot .....	65