

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I <u>P</u> ENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II <u>K</u> AJIAN TEORETIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Kebijakan Dividen.....	11
2. <i>Leverage</i> .....	20
3. Kesempatan Investasi .....	22
B. Kajian Penelitian yang Relevan .....	28

C. Kerangka Teoretik.....	32
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	37
BAB III <u>M</u> ETODOLOGI PENELITIAN.....	38
A. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	38
B. Metode Penelitian.....	38
C. Teknik Penentuan Populasi dan Sampel .....	39
D. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	41
E. Konstelasi Antar Variabel .....	44
F. Teknik Analisis Data.....	45
1. Analisis Statistik Deskriptif.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis .....	45
3. Uji Asumsi Klasik .....	46
4. Analisis Regresi Linier Berganda.....	48
5. Uji Hipotesis.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	53
A. Deskripsi Data.....	53
1. Kebijakan Dividen.....	54
2. <i>Leverage</i> (Variabel <b>X1</b> ).....	57
3. Kesempatan Investasi (Variabel <b>X2</b> ).....	60
B. Pengujian Hipotesis.....	63
1. Uji Persyaratan Analisis .....	63
2. Uji Asumsi Klasik .....	65
3. Persamaan Regresi Ganda .....	70

4. Uji Hipotesis.....	72
C. Pembahasan.....	78
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	88
A. Kesimpulan .....	88
B. Implikasi.....	89
C. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA .....	93
LAMPIRAN.....	97

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Jumlah Populasi Terjangkau .....	40
Tabel IV.1 Statistik Deskriptif .....	54
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kebijakan Dividen.....	55
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi <i>Leverage</i> .....	58
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Kesempatan Investasi .....	61
Tabel IV.5 Uji Normalitas Data .....	64
Tabel IV.6 Uji Asumsi Multikolinieritas .....	67
Tabel IV.7 Uji Asumsi Autokorelasi .....	69
Tabel IV.8 Persamaan Regresi Linier Berganda $X_1$ dan $X_2$ terhadap $Y$ .....	71
Tabel IV.9 Uji Koefisiensi Korelasi Ganda .....	72
Tabel IV.10 Uji Koefisiensi Regresi Simultan (Uji F) .....	74
Tabel IV.11 Uji Koefisiensi Regresi Parsial (Uji t) .....	76
Tabel IV.12 Uji Koefisien Determinasi .....	78

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Konstelasi Antar Variabel .....	44
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kebijakan Dividen (Variabel Y).....	56
Gambar IV.2 Grafik Histogram <i>Leverage</i> (Variabel $X_1$ ).....	59
Gambar IV.3 Grafik Histogram Kesempatan Investasi (Variabel $X_2$ ).....	62
Gambar IV.4 Normal Probably Plot.....	65
Gambar IV.5 Uji Asumsi Heteroskedastisitas .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Nama Perusahaan Sampel Penelitian .....	97
Lampiran 2. Perhitungan <i>Leverage</i> (DER) .....	99
Lampiran 3. Perhitungan Kesempatan Investasi (CAPBVA) .....	101
Lampiran 4. Perhitungan Kebijakan Dividen (DPR) .....	103
Lampiran 5. Data yang Digunakan dalam Analisis SPSS.....	105
Lampiran 6. Deskripsi Data Kebijakan Dividen .....	107
Lampiran 7. Deskripsi Data <i>Leverage</i> .....	109
Lampiran 8. Deskripsi Data Kesempatan Investasi .....	111
Lampiran 9. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Normalitas).....	113
Lampiran 10. Pengujian Asumsi Klasik (Uji Multikolinieritas).....	114
Lampiran 11. Pengujian Asumsi Klasik (Uji Heteroskedastisitas).....	115
Lampiran 12. Pengujian Asumsi Klasik (Uji Autokorelasi) .....	116
Lampiran 13. Persamaan Regresi Berganda .....	117
Lampiran 14. Uji Koefisien Korelasi Ganda dan Koefisien Determinasi.....	118
Lampiran 15. Uji Regresi Simultan .....	119
Lampiran 16. Uji Regresi Parsial .....	120
Lampiran 17. Contoh Sumber Data Perhitungan .....	121
Lampiran 18. Tabel Distribusi F .....	124
Lampiran 19. Tabel Distribusi t .....	125
Lampiran 20. Tabel Durbin Watson.....	126