

## DAFTAR ISI

### JUDUL

LEMBAR ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Tujuan Penelitian.....	13
F. Manfaat Penelitian.....	13

### BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual.....	15
1. Initial Return.....	19
2. Earning Per Share.....	22

3. Proceed.....	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	28
C. Kerangka Teoretik.....	30
D. Perumusan Hipotesis.....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian.....	36
D. Jenis dan Sumber Data.....	37
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	38
F. Konstelasi Antar Variabel.....	41
G. Teknik Analisis Data.....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	52
1. Initial Return (Y) .....	53
2. Earning Per Share (X1) .....	56
3. Proceed (X2).....	59
B. Pengujian Hipotesis.....	62
C. Pembahasan.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	81
B. Implikasi.....	82
C. Saran.....	83

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>88</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Daftar Perusahaan.....	89
2	Data Penelitian.....	93
3	Data Perhitungan Initial Return (Y).....	97
4	Data Perhitungan EPS.....	101
5	Data Perhitungan Proceed.....	105
6	Data Distribusi Frekuensi & Histogram Initial Return (Y)..	109
7	Data Distribusi Frekuensi & Histogram EPS (X2).....	110
8	Data Distribusi Frekuensi & Histogram Proceed (X2).....	111
9	Data Hasil Output SPSS.....	112
10	Data Perhitungan Uji Normalitas.....	113
11	Data Perhitungan Uji Multikolinieritas.....	114
12	Data Perhitungan Uji Heteroskedastisitas.....	115
13	Data Perhitungan Uji Autokorelasi.....	116
14	Data Regresi Linier Berganda.....	117
15	Data Korelasi Ganda.....	118
16	Data Analisis Koefisien Determinasi.....	119
17	Tabel ANOVA.....	120
18	Tabel Uji T.....	121
19	Daftar Tabel Uji F.....	122
20	Daftar Tabel Durbin-Watson.....	123

21	Daftar Tabel Uji T.....	125
23	Laporan Keuangan.....	126

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penghitungan Teknik Pengambilan Sampel.....	37
III.2	Kriteria Pengujian Durbin-Watson.....	47
IV.1	Deskripsi Unit Pengamatan <i>Initial Return</i> .....	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Y ( <i>Initial Return</i> ) .....	54
IV.3	Deskripsi Unit Pengamatan EPS.....	56
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X (EPS).....	57
IV.5	Deskripsi Unit Pengamatan <i>Proceed</i> .....	59
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel X ( <i>Proceed</i> ).....	60
IV.7	Uji Normalitas Kolomogrov-Smirnov (K&S) .....	63
IV.8	Uji Multikolinearitas.....	65
IV.9	Uji Autokorelasi.....	66
IV.10	Uji Regresi.....	68
IV.11	Tabel Korelasi Ganda.....	70
IV.12	Tabel Koefisien Determinasi.....	70
IV.13	Tabel ANOVA.....	71
IV.14	Tabel Uji T.....	72

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y ( <i>Initial Return</i> ).....	55
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (EPS).....	58
IV.3	Grafik Histogram Variabel X ( <i>Proceed</i> ).....	61
IV.4	Uji Normalitas P-P Plot.....	63
IV.5	Uji Heteroskedastisitas.....	66