

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	8
1. Tujuan Penelitian	8
2. Kontribusi Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	10
1. Teori Sinyal (Signaling Theory)	10
2. Pasar Modal	11
a. Pengertian Pasar Modal	11
b. Peranan Pasar Modal	11
c. Jenis-jenis Pasar Modal	12
d. Instrumen Pasar Modal	13
3. Saham	15
a. Pengertian Saham	15
b. Jenis-jenis Saham	16
c. Nilai Saham	18
4. Return Saham	19
a. Pengertian Return Saham	19
b. Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham	21
5. Economic Value Added (EVA)	23

a. Definisi EVA	23
b. Faktor Yang Mempengaruhi EVA	24
c. Langkah Menghitung EVA	25
d. Ukuran EVA	28
6. Earnings	28
a. Definisi Earnings	28
b. Keunggulan Earnings	30
7. Arus Kas Operasi	31
a. Definisi Arus Kas Operasi	31
b. Komponen Arus Kas Operasi	32
c. Metode Arus Kas Operasi	32
B. Penelitian Terdahulu	34
C. Rerangka Pemikiran	36
D. Pengembangan Hipotesis	40

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	41
B. Desain Penelitian	41
C. Definisi dan Operasional Variabel	42
1. Variabel Bebas / Independen	42
2. Variabel Terikat / Dependen	42
D. Populasi dan Sampel Penelitian	43
1. Populasi Penelitian	43
2. Sampel Penelitian	44
E. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Penelitian Kepustakaan (Library Research)	46
2. Dokumentasi	46
3. Teknik Observasi	47
F. Metode Analisis	47
1. Statistik Deskriptif	47
2. Uji Asumsi Klasik	47
a. Uji Normalitas	48
b. Uji Multikolinieritas	49
c. Uji Autokorelasi	49
d. Uji Heteroskedastisitas	50
3. Uji Hipotesis	51
a. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	51
b. Uji Signifikansi Parsial (Uji T)	52

c. Uji Koefisien Determinasi	53
d. Uji Analisis Linier Berganda	54

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	55
B. Analisis Statistik Deskriptif	55
C. Uji Asumsi Klasik	57
1. Uji Normalitas	58
2. Uji Multikolonieritas	61
3. Uji Autokorelasi	62
4. Uji Heteroskedastisitas	63
D. Pengujian Hipotesis	66
1. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	66
2. Uji Signifikansi Parsial (Uji T)	67
3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	69
4. Uji Analisis Linier Berganda	70
E. Pembahasan	71

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Simpulan	73
B. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN