

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR. ....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4. Manfaat Penelitian .....	7
1.5. Kerangka Pikiran .....	7
1.6. Hipotesis .....	10
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	11
2.1. Landasan Teori .....	11
1.1.1 Pengertian Investasi dan Teori Pasar Modal .....	11
1.1.2 Faktor-faktor Analisis Fundamental .....	16
2.2 Penelitian-penelitian Terdahulu .....	20
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	25
3.1 Objek Penelitian .....	25
3.2 Metode Pengumpulan Data .....	25
3.3 Populasi dan sampel Penelitian .....	25
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	26
3.5 Jenis dan Sumber Data .....	29
3.6 Teknik Pengumpulan Data. ....	29
3.7 Model Analisis .....	30
3.7.1 Uji Asumsi Klasik .....	30
3.7.2 Analisis Regesi Berganda .....	37
IV. PEMBAHASAN .....	38
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	38
4.2 Deskriptif Statistik Variabel Penelitian .....	39
4.3 Proses dan Hasil Analisis .....	41

4.3.1 Uji Asumsi Klasik .....	41
4.3.2 Hasil Analisis Regresi Berganda .....	48
IV. PENUTUP .....	53
5.1 Simpulan .....	53
5.1 Keterbatasan Penelitian .....	54
5.2 Saran .....	54

#### DAFTAR PUSTAKA

#### LAMPIRAN

**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
4.1. Hasil Analisis Deskriptif Data .....	39
4.2. Hasil Uji Normalitas .....	44
4.3 Hasil Uji Multikolinearitas .....	45
4.4.Uji Durbin-Watson .....	46
4.5.Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	48
4.6 Hasil Uji F .....	49
4.7.Hasil R Square .....	49
4.8 Hasil Uji t .....	50

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1.Kerangka Pemikiran .....	10
2.Grafik Histogram .....	42
3.Normal Probability Plot .....	43
4.Grafik Scatterplot .....	47

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1. Daftar Perusahaan Sektor *Consumer Goods*
2. Data Variabel Bebas dan Harga Saham Sektor *Consumer Goods*
3. Hasil Uji Deskriptif
4. Hasil Uji Asumsi Normalitas
5. Hasil Uji Asumsi Multikolinearitas
6. Hasil Uji Autokorelasi
7. Hasil Uji Heteroskedastisitas
8. Hasil Uji F
9. Hasil Uji  $R^2$
10. Hasil Uji t
11. Tabel Durbin Watson ( $\alpha=5\%$ )
12. Tabel F Distribution Values ( $\alpha = 5\%$ )
13. Tabel T