

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Asumsi Penelitian.....	11
E. Hipotesis Penelitian .....	12
F. Kegunaan Penelitian .....	13
G. Ruang Lingkup Penelitian.....	13
H. Definisi Istilah .....	14
I. Kajian Penelitian Terdahulu.....	14
BAB II LANDASAN TEORI.....	18
A. Kajian Tentang Akuntansi Keuangan.....	18
B. Kajian Tentang Analisis Rasio Keuangan .....	24
C. Kajian Tentang Return Saham .....	30
BAB III METODE PENELITIAN .....	38
A. Rancangan Penelitian.....	38
B. Populasi dan Sampel.....	39
C. Sumber dan Jenis Data.....	44
D. Instrumen Penelitian .....	46
E. Pegumpulan Data.....	47
F. Analisis Data .....	47
BAB IV DESKRIPSI, PEMBUKTIAN HIPOTESIS DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Deskripsi Objek Penelitian.....	56
B. Deskripsi Data Penelitian.....	56
C. Statistik Deskriptif.....	59
D. Pengujian Asumsi Klasik (Sebelum Perbaikan).....	62
E. Pengujian Asumsi Klasik (Setelah Perbaikan).....	68
F. Pengujian Hipotesis .....	71
G. Pembahasan.....	75
BAB V PENUTUP.....	82
A. Kesimpulan .....	82
B. Saran .....	83
DAFTAR RUJUKAN .....	89
LAMPIRAN .....	93

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Kajian Terdahulu.....	15
3.1 Filter Pemilihan Sampel .....	39
3.2 Daftar Sampel .....	43
Daftar Sampel .....	43
4.2 Statistik Deskriptif.....	48
4.3 Uji Multikolinearitas Sebelum Perbaikan.....	50
4.4 Uji Heteroskedastisitas dengan Glajser sebelum Perbaikan .....	51
4.5 Uji Autokorelasi Sebelum Perbaikan .....	52
4.6 Tabel Durbin Watson Sebelum Perbaikan.....	53
4.7 Uji Normalitas dengan Kolmogorov-SmirnovSebelum Perbaikan.....	53
4.8 Uji Multikolinearitas Setelah Perbaikan.....	54
4.9 Uji Heteroskedastisitas dengan Glajser Setelah Perbaikan .....	55
4.10 Uji Autokorelasi Setelah Perbaikan .....	56
4.11 Tabel Durbin Watson Setelah Perbaikan.....	56
4.12 Uji Normalitas dengan Kolmogorov-SmirnovSetelah Perbaikan .....	57
4.13 Uji Multikolinearitas Setelah Perbaikan.....	58
4.14 Uji Heteroskedastisitas dengan Glajser Setelah Perbaikan .....	59
4.15 Uji Autokoreasi Setelah Perbaikan .....	59
4.16 Tabel Durbin Watson Setelah Perbaikan.....	60
4.17 Uji Normalitas dengan Kolmogorov-SmirnovSetelah Perbaikan .....	60
4.18 Hasil Regresi Linier Berganda .....	61

4.19 Hasil Uji F (Simultan) .....	63
4.20 Hasil Uji t (Parsial).....	64
4.21 Koefisien Determinasi .....	65

## Daftar Gambar

Gambar	Halaman
1.1 Indeks Saham Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia .....	2
1.2 Indeks Saham Sub Sektor Aneka Industri .....	2
3.1 Desain Operasional Variabel .....	27