

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