

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PUBLIKASI</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian .....	8
1.4. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
2.1. Deskripsi Konseptual .....	10
2.2. Penelitian terdahulu.....	18
2.3. Kerangka Teoritik .....	24
2.4. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	29
3.2. Metode Penelitian .....	29

3.3. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	29
3.4. Populasi dan Sampel.....	33
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	35
3.6. Teknik Analisis Data .....	35
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Analisis Statistik Deskriptif .....	42
4.2. Uji Asumsi Klasik .....	47
4.3. Analisis Regresi Data Panel.....	50
4.4. Hasil Uji Regresi.....	52
4.5. Uji Hipotesis dan Pembahasan.....	54
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	64
5.2. Implikasi .....	65
5.3. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
2.1	Hasil Penelitian Terdahulu .....	23
3.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	33
3.2	Pemilihan Sampel Penelitian.....	34
4.1	Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....	42
4.2	Hasil Uji Multikolinearitas .....	49
4.3	Hasil Uji Chow .....	51
4.4	Hasil Uji Hausman .....	51
4.5	Hasil Uji REM .....	52
4.6	Hasil Uji T .....	54
4.7	Hasil Koefisien Determinasi.....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.1	Pertumbuhan investor saham di Indonesia.....	2
1.2	Pertumbuhan jumlah perusahaan manufaktur di BEI.....	3
2.1	Kerangka Teoritik.....	25
4.1	Hasil Uji Normalitas.....	47

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Proses Pemilihan sampel	73
2	Data Penelitian	82
3	Hasil Output Eviews	90