

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAKSI	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori.....	8
2.2 Penelitian Terdahulu	17
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis	19

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	23
3.2. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	23
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.4. Jenis dan Sumber Data	25
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.6. Teknik Analisis Data.....	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Data Penelitian.....	30
4.2 Statistik Deskriptif.....	31
4.3 Pengujian Asumsi Klasik	32
4.4 Regresi Linier Berganda.....	35
4.5 Uji t (Pengaruh Parsial)	36
4.6 Uji Model (<i>Goodness of Fit Model</i>)	38
4.7 Pembahasan	40

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	45
5.3 Keterbatasan.....	45
5.4 Agenda Penelitian Berikutnya	46

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	24
Tabel 4.1 Penggolongan Perusahaan Manufaktur di BEI Periode Tahun 2009 – 2012.....	31
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Periode Tahun 2009–2012	32
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data	34
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinieritas Model Penelitian.....	34
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi Model Penelitian.....	35
Tabel 4.6 Uji Heteroskedastisitas dengan uji Glejser Model Penelitian	36
Tabel 4.7 Output Regresi Linier Berganda	36
Tabel 4.8 Output Uji F Model Penelitian.....	40
Tabel 4.9 Output Koefisien Determinasi Model Penelitian.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	19
-------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Data Penelitian Perusahaan
- Lampiran 2 Data Input SPSS
- Lampiran 3 Output Statistik Deskriptif
- Lampiran 4 Output Uji Normalitas
- Lampiran 5 Output Regresi dan Asumsi Klasik