

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
HALAMAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
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. Perumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	10
2.2 Penelitian Terdahulu	25
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis ...	29

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	41
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	42
3.4. Metode Pengumpulan Data	43
3.5. Identifikasi Variabel Penelitian	43
3.6. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	43
3.7. Teknik Analisis Data.....	47

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Data Sampel Penelitian.....	54
4.2 Analisis Deskriptif	55
4.3 Uji Normalitas Data	57
4.4 Pengujian Asumsi Klasik	58
4.5 Regresi Linier Berganda.....	63
4.6 Goodness of Fit Model.....	64
4.7 Uji Hipotesis	66
4.8 Pembahasan	71

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	84
5.2 Keterbatasan	85
5.3 Agenda Penelitian Selanjutnya.....	86

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	27
Tabel 4.1 Penggolongan Perusahaan Manufaktur di BEI.....	54
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Periode Tahun 2009 – 2012.....	55
Tabel 4.3 Uji <i>Kolmogorov Smirnov</i> (Uji Normalitas Data).....	58
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinieritas.....	59
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi.....	61
Tabel 4.6 Output Regresi Linier Berganda.....	63
Tabel 4.7 Output Uji F.....	64
Tabel 4.8 Output Koefisien Determinasi.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	29
Gambar 4.1 Grafik Normal P-Plot	57
Gambar 4.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatter Plot	62

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