

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAKSI	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori.....	9
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	21
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis....	24

2.4	Kerangka Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1.	Jenis Penelitian	31
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
3.3.	Jenis dan Sumber Data.....	32
3.4.	Metode Pengumpulan Data.....	32
3.5.	Identifikasi Variabel Penelitian.....	32
3.6.	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	33
3.7.	Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Data Sampel Penelitian	43
4.2	Analisis Deskriptif	44
4.3	Analisis Data	46
4.4	Pembahasan	61
BAB V PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran	71
5.3	Keterbatasan	71
5.4	Agenda Penelitian Berikutnya	72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	20
Tabel 3.1 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	32
Tabel 3.2 Pengambilan Keputusan Ada Atau Tidaknya Autokorelasi	36
Tabel 4.1 Penggolongan Perusahaan Manufaktur di BEI Periode Tahun 2009 – 2012.....	40
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Data-data Penelitian Periode Tahun 2009 – 2012	41
Tabel 4.3 Uji <i>Kolmogorov Smirnov</i> (Uji Normalitas Data).....	43
Tabel 4.4 Uji Multikolinieritas	45
Tabel 4.5 Uji autokorelasi.....	46
Tabel 4.6 Asumsi Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser	47
Tabel 4.7 Output Regresi Linier Berganda.....	48
Tabel 4.8 Output Uji F	51
Tabel 4.9 Output Koefisien Determinasi	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	27
-------------------------------------	----

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