

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	11
B. Hasil Penelitian Relevan.....	21
C. Kerangka Teoritik.....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	32
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian	33
D. Populasi dan Sampling	34
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	35
F. Teknik Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	48
B. Pengujian Hipotesis	52
C. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	65
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP PENULIS	89

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	<i>Review</i> Hasil Penelitian Terdahulu	26
IV.1	Hasil Statistik Deskriptif	48
IV.2	Hasil Uji Multikolinearitas	53
IV.3	Hasil Uji Autokorelasi	54
IV.4	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	55
IV.5	Hasil Uji <i>Chow</i>	57
IV.6	Hasil Uji <i>Hausman</i>	58
IV.7	Hasil Uji Regresi Data Panel (Pendekatan <i>Fixed Effect</i>)	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Perkembangan IHSG Periode Januari 2011 – Desember 2013	2
II.1	Kerangka Teoritik	31
IV.1	Hasil Uji Normalitas	53
IV.2	Bagan Autokorelasi (<i>Durbin-Watson</i>).....	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Populasi Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2013.....	67
2	Sampel Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2013	72
3	Hasil Statistik Deskriptif.....	74
4	Hasil Uji Normalitas	75
5	Hasil Uji Multikolinearitas	76
6	Hasil Uji Autokorelasi	77
7	Hasil Uji Heteroskedastisitas	78
8	Hasil Uji Pendekatan Regresi Biasa (<i>Common Effect</i>).....	79
9	Hasil Uji Pendekatan Efek Tetap (<i>Fixed Effect</i>).....	80
10	Hasil Uji Pendekatan Efek Acak (<i>Random Effect</i>)	82
11	Hasil Uji <i>Chow</i>	84
12	Hasil Uji <i>Hausman</i>	85