

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
MOTTO	ii
PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Kegunaan Penelitian	9
1.5 Tinjauan Pustaka	10
1.6 Kerangka Pemikiran	43
1.7 Definisi Konsep dan Operasional	44
1.8 Metode Penelitian	48
BAB II. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	
2.1 Sejarah Perusahaan AISA	56
2.2 Sejarah Perusahaan CEKA	57
2.3 Sejarah Perusahaan DLTA	58
2.4 Sejarah Perusahaan INDF	59
2.5 Sejarah Perusahaan MLBI	61

2.6 Sejarah Perusahaan MYOR	62
2.7 Sejarah Perusahaan PSDN	63
2.8 Sejarah Perusahaan SKLT	63
2.9 Sejarah Perusahaan STTP	64
2.10 Sejarah Perusahaan ULTJ	65
BAB III. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
3.1 Analisis Deskriptif	68
3.2 Uji Asumsi Klasik	73
3.3 Analisis Regresi Linier Berganda	79
3.4 Pengujian Hipotesis	81
3.5 Koefisien Determinasi	84
3.6 Pembahasan	85
BAB IV. PENUTUP	
1.1 Kesimpulan	89
1.2 Keterbatasan Penelitian	90
1.3 Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data ROA dan Return Perusahaan Makanan dan Minuman	6
Tabel 1.2 Penelitian Terdahulu	13
Tabel 1.3 Sampel	50
Tabel 3.1 ROA Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2014	68
Tabel 3.2 ROE Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2014	69
Tabel 3.3 EPS Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2014	70
Tabel 3.4 EVA Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2014	71
Tabel 3.5 Return Saham Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2014	72
Tabel 3.6 Uji Normalitas One Sample Kolmogorov-Smirnov Test	74
Tabel 3.7 Uji Multikolinearitas	75
Tabel 3.8 Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Gletsjer	77
Tabel 3.9 Hasil Uji Autokorelasi dengan <i>Runs Test</i>	78
Tabel 3.10 Hasil Uji Autokorelasi dengan <i>Durbin-Watson</i>	79
Tabel 3.11 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda	80
Tabel 3.12 Hasil Uji Simultan (Uji F)	81
Tabel 3.13 Hasil Uji t	84
Tabel 3.14 Hasil Koefisien Determinasi	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Model Hipotesis	44
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	45
Gambar 3.1 Uji Normalitas dengan P-Plot	74
Gambar 3.2 Uji Heteroskedastisitas dengan Scatterplot	76