

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAKSI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	9
2.2 Penelitian Terdahulu	19
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis ...	20
BAB III METODE PENELITIAN	

3.1. Jenis Penelitian	26
3.2. Populasi dan Sampel.....	26
3.3. Metode Pengumpulan Data	27
3.4. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	27
3.5. Analisis Data	29
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Variabel Penelitian.....	35
4.2 Analisis Data	36
4.2.1 Asumsi Klasik.....	36
4.2.2 Regresi Linier Berganda.....	40
4.2.3 Koefisien Determinasi.....	42
4.3 Pembahasan.....	46
4.3.1 Pengaruh Laba Akuntansi terhadap <i>Return Saham</i>	46
4.3.2 Pengaruh Arus Kas terhadap <i>Return Saham</i>	47
4.3.3 Pengaruh <i>Debt to Equity Ratio</i> terhadap <i>Return Saham</i> ...	48
4.3.4 Pengaruh <i>Earning Per Share</i> terhadap <i>Return Saham</i>	48
4.3.5 Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> terhadap <i>Return Saham</i>	49
 BAB IV PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51
5.2.1 Saran Bagi Investor	51
5.2.2 Keterbatasan Penelitian	52
5.2.3 Saran Bagi Penelitian Selanjutnya	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Data-data Penelitian Periode Tahun 2011– 2014.	35
Tabel 4.2 Uji Kolmogorov Smirnov (Uji Normalitas Data)	37
Tabel 4.3 Uji Kolmogorov Smirnov (Uji Normalitas Data) Setelah Ditransformasi sqrt	37
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinieritas	38
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	39
Tabel 4.6 Output Regresi Linier Berganda	41
Tabel 4.7 Koefisien Determinasi	42
Tabel 4.8 Tampilan Uji F	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Penelitian	21
Gambar 4.1 Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatter Plot	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian

Lampiran 2 Input Data SPSS

Lampiran 3 Statistik Deskriptif

Lampiran 4 Uji Normalitas

Lampiran 5 Asumsi Klasik dan Regresi Linier