

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAKSI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah	11
1.2.1 Identifikasi Masalah	11
1.2.2 Pembatasan Masalah	12
1.3 Rumusan Masalah	13
1.4 Tujuan Penelitian	13
1.5 Manfaat Penelitian	14
BAB II	16
LANDASAN TEORI	16
2.1 Tinjauan Teori	16
2.1.1 Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>)	16
2.1.2 Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	17
2.1.3 Teori Relevansi Informasi Akuntansi	18
2.1.4.1 Pengertian Saham	19
2.1.4.2 Jenis-Jenis Saham	20
2.1.5 Harga Saham	20
2.1.5.1 Pengertian Harga Saham	20
2.1.6 Nilai Saham	23

2.1.7 Laporan Keuangan	24
2.1.7.1 Pengertian Laporan Keuangan	24
2.1.7.2 Tujuan Laporan Keuangan	25
2.1.8 Rasio Keuangan	25
2.1.8.1 Pengertian Rasio Keuangan	25
2.1.8.2 Penggolongan Rasio Keuangan	26
2.1 Hasil Penelitian Sebelumnya	37
2.2 Hubungan Antar Variabel	41
2.3 Hipotesis	44
2.4 Model Penelitian	45
.....	47
METODOLOGI PENELITIAN	47
3.1 Desain Riset	47
3.2 Jenis dan Sumber Data	47
3.2.1 Jenis Data	47
3.2.2 Sumber Data	48
3.3 Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	48
3.3.1 Populasi	48
3.3.2 Sampel	49
3.3.3 Teknik Pengambilan Sampel	50
3.4 Unit Analisis	51
3.5 Definisi Operasional Variabel	51
3.5.1 Variabel Dependen	52
3.5.2 Variabel Independen	52
3.6 Teknik Analisis Data	55
3.6.1 Analisis Statistik Deskriptif	55
3.6.2 Uji Asumsi Klasik	56
3.6.2.1 Uji Normalitas	56
3.6.2.2 Uji Multikolinearitas	57
3.6.2.3 Uji Autokorelasi	57
3.6.2.4 Uji Heteroskedastisitas	58
3.6.3 Uji Hipotesis	58

3.6.3.1 Uji F (Uji Simultan)	58
3.6.3.2 Uji T (Uji Parsial)	59
3.6.3.3 Uji Adjusted R ²	59
BAB IV	61
HASIL DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Statistik Deskriptif	61
4.2 Hasil Penelitian	62
4.2.1 Hasil Statistik Deskriptif	62
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	67
4.2.3 Uji Regresi Linier Berganda	71
4.2.4 Uji Hipotesis	74
4.3 Pembahasan	79
4.3.1 Pengaruh Net Profit Margin, Total Assets TurnOver, Debt to Assets Ratio dan Earning PerShare terhadap Harga Saham Perusahaan secara Simultan.	79
4.3.2 Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> terhadap Harga Saham secara Parsial	80
4.3.3 Pengaruh <i>Total Assets TurnOver</i> terhadap Harga Saham secara Parsial	81
4.3.4 Pengaruh <i>Debt to Assets Ratio</i> terhadap Harga Saham secara Parsial	81
4.3.5 Pengaruh <i>Earning PerShare</i> terhadap Harga Saham secara Parsial	82
4.4 Temuan Penelitian	83
4.5 Keterbatasan Penelitian	84
BAB V	85
KESIMPULAN DAN SARAN	85
5.1 Kesimpulan	85
5.2 Saran	86
Daftar Pustaka	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Grafik Harga Saham	3
Gambar 2 Grafik <i>Net Profit Margin</i>	5
Gambar 3 Grafik <i>Total Asset TurnOver</i>	7
Gambar 4 Grafik <i>Debt to Assets Ratio</i>	8
Gambar 5 Grafik <i>Earning Per Share</i>	10
Gambar 6 Hasil Uji Normal P-P Plot dengan Data Awal	65
Gambar 7 Hasil Uji Normalitas Probability Plot setelah transformasi	66
Gambar 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas	71

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Penelitian Terdahulu.....	37
Tabel 2 Operasional Variabel	54
Tabel 3 Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Sampel	61
Tabel 4 Hasil Analisis Deskriptif	63
Tabel 5 Hasil Uji Multikolinearitas	67
Tabel 6 Durbin-Watson	69
Tabel 7 Durbin-Watson $\alpha = 5\%$ $n=70$	69
Tabel 8 Hasil Uji Autokorelasi.....	70
Tabel 9 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda	75
Tabel 10 Hasil Uji F	77
Tabel 11 Hasil Uji-t.....	78
Tabel 12 Hasil Uji Koefisien Determinasi R^2	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Sampel Perusahaan Logam dan Sejenisnya Tahun 2012-2016.....	91
Lampiran 2 : Data Harga Saham, <i>Net Profit Margin</i> , <i>Total Assets Turn Over</i> , <i>Debt to Assets Ratio</i> , dan <i>Earning PerShare</i>	92
Lampiran 3 : Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	94
Lampiran 4 : Hasil Uji Normalitas dan Asumsi Klasik.....	95
Uji Normalitas.....	95
Uji Multikolinearitas	96
Uji Autokorelasi.....	96
Uji Heteroskedastisitas.....	97
Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	97
Lampiran 6 : Hasil Uji Hipotesis.....	98
Uji Simultan (Uji-F)	98
Uji Parsial (Uji-t)	98
Lampiran 7 : Hasil Uji Koefisien Determinasi R ²	99