

## DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
I.2. Identifikasi Masalah.....	14
I.3. Perumusan Masalah.....	15
I.4. Tujuan Penelitian.....	16
I.5. Kegunaan Penelitian.....	18
BAB II.....	19
KAJIAN TEORI,KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS.....	19
II.1. KAJIAN TEORI.....	19
II.1.1. Teori Keagenan ( <i>Agency Theory</i> ).....	19
II.1.2. Teori Sinyal ( <i>Signaling Theory</i> ).....	21
II.1.3. Teori Relevan.....	22
II.1.4. Profitabilitas.....	24
II.1.4.1. Pengertian Rasio Profitabilitas.....	24
II.1.4.2. Jenis-Jenis Rasio Profitabilitas.....	26
II.1.5. Likuiditas.....	32
II.1.5.1. Pengertian Rasio Likuiditas.....	32
II.1.5.2. Jenis-Jenis Rasio Likuiditas.....	34
II.1.6. Financial Leverage.....	36
II.1.6.1. Pengertian Financial Leverage.....	36
II.1.6.2. Jenis-Jenis Leverage.....	37
II.1.6.3. Rasio Financial Leverage.....	39
II.1.7. Pertumbuhan Aktiva Tetap.....	41
II.1.7.1. Pengertian Aktiva Tetap.....	41
II.1.7.2. Karakteristik Aktiva Tetap.....	42
II.1.7.3. Rasio Perputaran Aset Tetap.....	43
II.1.8. <i>Return Saham</i> .....	44
II.1.8.1. Pengertian <i>Return Saham</i> .....	44
II.1.8.2. Penghitungan <i>Return Saham</i> .....	45

II.1.9. Dividen.....	48
II.1.9.1. Pengertian Dividen.....	48
II.1.9.2. Jenis-Jenis Dividen.....	49
II.1.9.3. Rasio Pembayaran Dividen.....	51
II.1.10. Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	52
II.2. Kerangka Berpikir.....	58
BAB III.....	60
METODE PENELITIAN.....	60
III.1. Rancangan dan Ruang Lingkup Penelitian.....	60
III.1.1. Rancangan Penelitian.....	60
III.1.2. Ruang Lingkup Penelitian.....	60
III.2. Variabel Penelitian.....	60
III.2.1. Identifikasi Variabel.....	60
III.2.2. Definisi Operasional Variabel.....	61
III.3. Prosedur Pengumpulan Data.....	64
III.3.1. Jenis Data.....	64
III.3.2. Populasi dan Sampel.....	65
III.3.3. Cara Pengumpulan Sampel.....	65
III.3.4. Metode Analisis Data.....	66
III.3.5. Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ).....	66
III.3.5.1. Langkah-Langkah Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ).....	66
BAB IV.....	71
ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	71
IV.1. Hasil Analisis Data.....	71
IV.2. Uji Normalitas.....	76
IV.3. Uji Asumsi Klasik.....	78
IV.3.1. Uji Multikolinier.....	78
IV.3.2. Uji Heteroskedastisitas.....	80
IV.3.3. Uji Autokorelasi.....	81
IV.4. Analisis Korelasi Ganda (R).....	83
IV.5. Analisis Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	84
IV.6. Uji Hipotesis.....	85
IV.6.1. Uji Anova (Uji F).....	85
IV.6.2. Uji Parsial (Uji t).....	87
IV.7. Model Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ).....	94
BAB V.....	99
KESIMPULAN DAN SARAN.....	99
V.1. Kesimpulan.....	99
V.2. Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA.....	105

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1.I.Performa Saham Sektor Konstruksi Tahun 2013	6
Tabel 2.I. <i>Net Profit Margin</i> Emiten Konstruksi	7
Tabel 3.I. Laba Bersih Emiten Konstruksi	9
Tabel 5.I.Rangkuman Performa Saham Emiten Konstruksi	9
Tabel 6.I.Rangkuman Pertumbuhan Aktiva Tetap	10
Tabel 7.I.Histori Pertumbuhan Pendapatan Emiten Konstruksi	11
Tabel 8.I.Histori Pertumbuhan Laba Bersih Emiten Konstruksi	12
Tabel 1.IV. Hasil Deskriptif Statistic	72
Tabel 2.IV.Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov	76
Tabel 3. IV. Hasil Uji Multikolinear Model Substruktur 1	79
Tabel 4.IV.Hasil Uji Multikolinear Model Substruktur 2	80
Tabel 5.IV. Kriteria Pengujian Durbin Watson	82
Tabel 6.IV.Output Model Substruktural 1	83
Tabel 7.IV.Output Model Substruktural 2	83
Tabel 8.IV.ANOVA Model Substruktural 1	86
Tabel 9.IV.ANOVA Model Substruktural 2	87
Tabel 10.IV.Hasil uji t Substruktural 1	88
Tabel 11.IV.Hasil output uji t substruktural 2	90
Tabel 12.IV.Kesimpulan Uji Hipotesis	93
Tabel 13.IV.Substruktural 1	94
Tabel 14.IV.Substruktur 2	95

## DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.I. Anggaran Infrastruktur Selalu Naik	2
Gambar 2.I.Sumber : Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM)	4
Gambar 3.I.Pertumbuhan Kredit Perbankan	4
Gambar 4.1.Stock Performance	5
Gambar 5.1. Grafik Pendapatan Emiten Konstruksi	7
Gambar 6.I. Grafik Perbandingan <i>Dividend Yield</i> Emiten di Sektor Kontruksi	14
Gambar 1.IV. Grafik normal <i>p-p plot</i>	77
Gambar 2.IV.Histogram Residual	78
Gambar 3.IV.Hasil Uji heteroskedastisitas	81

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Sampel Uji Statistik
Lampiran 2	Statistik Deskriptif
Lampiran 3	SPSS Uji <i>One-Sample</i> Kolmogorov Smirnov
Lampiran 4	SPSS Grafil normal <i>p-p plot</i>
Lampiran 5	SPSS Histogram Residual
Lampiran 6	SPSS Hasil Uji Multikolinear Model Substruktur 1
Lampiran 7	SPSS Hasil Uji Multikolinear Model Substruktur 2
Lampiran 8	SPSS Hasil Uji Heteroskedastisitas
Lampiran 9	SPSS Hasil Uji Korelasi Ganda (R) Model Substruktural 1
Lampiran 10	SPSS Hasil Uji Korelasi Ganda (R) Model Substruktural 2
Lampiran 11	SPSS Anova Model Substruktural 1
Lampiran 12	SPSS Anova Model Substruktural 2
Lampiran 13	SPSS Hasil uji t Substruktural 1
Lampiran 14	SPSS Hasil uji t Substruktural 2
Lampiran 15	SPSS Model Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ) Substructural 1
Lampiran 16	SPSS Model Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ) Substructural 2