

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Teori – teori.....	7
2.1.1 <i>Economy Value Added (EVA)</i>	7
2.1.2 <i>Pecking Order Theory</i>	7
2.1.3 Industri Makanan dan Minuman.....	8
2.1.4 Laporan Keuangan	8
2.1.5 Kinerja Keuangan	8
2.1.6 Rasio Keuangan	9
2.1.7 Profitabilitas	9
2.1.8 Likuiditas	9
2.1.9 <i>Return on Equity (ROE)</i>	10
2.1.10 <i>Working Capital to Total Asset (WCTA)</i>	10
2.1.11 <i>Total Asset Turnover (TATO)</i>	10
2.1.12 <i>Financial Leverage Multiplier (FLM)</i>	10
2.1.13 <i>Net Profit Margin (NPM)</i>	11
2.1.14 Suku Bunga Bank Indonesia (BI rate)	11
2.1.15 Inflasi	11
2.1.16 Nilai Tukar (<i>Exchange Rate</i>)	12
2.2 Penelitian Terdahulu	13
2.3 Keterkaitan Antar Variabel	15
2.3.1 Pengaruh <i>Return on Equity</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	15
2.3.2 Pengaruh <i>Working Capital to Total Asset</i> terhadap <i>Return on Equity</i>	15

2.3.3	Pengaruh <i>Total Asset Turnover</i> terhadap <i>Return on Equity</i>	15
2.3.4	Pengaruh <i>Financial Leverage Multiplier</i> terhadap <i>Return on Equity</i>	15
2.3.5	Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> terhadap <i>Return on Equity</i> ..	16
2.3.6	Pengaruh Suku Bunga BI terhadap <i>Return on Equity</i>	16
2.3.7	Pengaruh Inflasi terhadap <i>Return on Equity</i>	16
2.3.8	Pengaruh Nilai Tukar (<i>Exchange Rate</i>) terhadap <i>Return on Equity</i>	17
2.3.9	Pengaruh <i>Total Asset Turnover</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	17
2.3.10	Pengaruh <i>Financial Leverage Multiplier</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	17
2.3.11	Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	17
2.3.12	Pengaruh BI <i>rate</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	18
2.3.13	Pengaruh Inflasi terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	18
2.3.14	Pengaruh Nilai tukar rupiah (<i>Exchange rate</i>) terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	18
2.4	Hipotesis Penelitian	19
2.5	Model Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN.....		22
3.1	Desain Penelitian	22
3.2	Jenis dan Sumber Data	22
3.2.1	Jenis Data	22
3.2.2	Sumber Data	22
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3.1	Populasi.....	22
3.3.2	Sampel.....	23
3.4	Unit Analisis	24
3.5	Definisi Operasional Variabel	24
3.6	Teknik Analisis Data.....	25
3.6.1	Model Regresi Data Panel.....	25
3.6.2	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Pool Least Square vs fixed Effect (ChowTest)</i>	27
3.6.3	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Pooled Least Square vs Random Effect (The breusch-pagan LM test) ..</i>	28
3.6.4	Memilih Model Regresi Data Panel: <i>Fixed Effect vs Random Effect (Hausman test) ..</i>	28
3.6.5	Uji Asumsi Klasik (Uji Postestimation atau Blue Test) ..	28

3.6.6	Uji Hipotesis.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN		31
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	31
4.2	Hasil Penelitian	32
4.2.1	Analisis Deskriptif	32
4.2.2	Hasil Analisis Data Panel	34
4.2.3	Pemilihan Estimasi Model	37
4.2.4	Uji Asumsi Klasik (Uji Postestimation) untuk Model Terpilih.....	38
4.2.5	Treatment Model dari Model Terpilih	41
4.2.6	Analisis Persamaan Regresi Linier Data Panel	43
4.2.7	Interpretasi Model	43
4.2.8	Uji F	46
4.2.9	Uji t	47
4.2.10	Uji Koefisien Determinasi (R^2)	56
4.2.11	Hasil Pengujian Hipotesis	56
BAB V PEMBAHASAN		61
5.1	Pembahasan	61
5.1.1	Pengaruh <i>Working Capital to Total Asset</i> Terhadap <i>Return on Equity</i>	61
5.1.2	Pengaruh <i>Return on Equity</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	61
5.1.3	Pengaruh <i>Total Asset Turnover</i> terhadap <i>Return on Equity</i>	62
5.1.4	Pengaruh <i>Financial Lverage Multiplier</i> terhadap <i>Return on Equity</i>	62
5.1.5	Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> terhadap <i>Return on Equity</i> ..	62
5.1.6	Pengaruh BI rate terhadap <i>Return on Equity</i>	63
5.1.7	Pengaruh Inflasi terhadap <i>Return on Equity</i>	63
5.1.8	Pengaruh <i>Exchange rate</i> terhadap <i>Return on Equity</i>	64
5.1.9	Pengaruh <i>Total Asset Turnover</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	64
5.1.10	Pengaruh <i>Financial Lverage Multiplier</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	64
5.1.11	Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	65
5.1.12	Pengaruh BI rate terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	65
5.1.13	Pengaruh Inflasi terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	65
5.1.14	Pengaruh <i>Exchange rate</i> terhadap <i>Working Capital to Total Asset</i>	66

5.2	Temuan Penelitian	66
BAB VI PENUTUP.....		67
6.1	Kesimpulan	67
6.2	Implikasi Penelitian	68
6.2.1	Implikasi Penelitian Terhadap Variabel Profitabilitas (<i>Return on Equity</i>).....	68
6.2.2	Implikasi Penelitian Terhadap Variabel Likuiditas (<i>Working Capital to Total Asset</i>)	69
6.3	Keterbatasan Masalah	70
6.4	Saran	70
DAFTAR REFERENSI.....		71
LAMPIRAN		73

DAFTAR TABEL

No	Nama Tabel	Halaman
2.1	Penelitian Terdahulu	13
2.2	Ringkasan Hipotesis	20
3.1	Daftar Perusahaan Manufaktur Subsektor Industri Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia	22
3.2	Daftar Perusahaan Manufaktur Subsektor Industri Makanan dan Minuman yang digunakan sebagai sempel	24
3.3	Definisi Variabel Operasional	25
4.1	Perkembangan Kinerja Keuangan Industri Makanan dan Minuman periode 2009-2018.....	31
4.2	Tabel Hasil Analisis Deskriptif	32
4.3	Ringkasan Hasil Penelitian Variabel Dependen ROE	34
4.4	Ringkasan Hasil Penelitian Variabel Dependen WCTA	36
4.5	Ringkasan Hasil Penelitian dengan Model Terpilih	39
4.6	Ringkasan Hasil Penelitian <i>Treatment Model GLS</i>	42
4.7	Ringkasan Hasil Penelitian Terhadap Variabel-Variabel Independen dengan <i>Treatment Model GLS</i>	57

DAFTAR GAMBAR

No	Nama Gambar	Halaman
1.1	Grafik Perbandingan Perkembangan ROE – WCTA Industri Makanan dan Minuman di Indonesia Periode 2009-2018	2
2.1	Model Penelitian	21
3.1	Cara Memilih Model Estimasi Panel Data	27
5.1	Grafik Fluktuasi Nilai WCTA dan ROE pada Perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009-2018	47
5.3	Grafik Fluktuasi Nilai TATO dan ROE pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	48
5.4	Grafik Fluktuasi Nilai FLM dan ROE pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	49
5.5	Grafik Fluktuasi Nilai NPM dan ROE pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	49
5.6	Grafik Fluktuasi Nilai BI <i>rate</i> dan ROE pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009-2018	50
5.7	Grafik Fluktuasi Nilai Inflasi dan ROE pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	51
5.8	Grafik Fluktuasi Nilai <i>Exchange Rate</i> dan ROE pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	51
4.8	Grafik Fluktuasi Nilai ROE dan WCTA pada Perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009-2018	52
5.9	Grafik Fluktuasi Nilai TATO dan WCTA pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	53
5.10	Grafik Fluktuasi Nilai FLM dan WCTA pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	53
5.11	Grafik Fluktuasi Nilai NPM dan WCTA pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	54
5.12	Grafik Fluktuasi Nilai BI <i>rate</i> dan WCTA pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	55
5.13	Grafik Fluktuasi Nilai Inflasi dan WCTA pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	55
5.14	Grafik Fluktuasi Nilai <i>Exchange Rate</i> dan WCTA pada perusahaan Industri Makanan dan Minuman periode 2009 – 2018	56

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Nama Lampiran	Halaman
1	Data Input Variabel Penelitian Periode 2009 – 2018	73
2	Pemilihan Sampel	74
3	Data Input Variabel untuk Pengelolaan STATA 15.0	75
4	Hasil Pengelolaan Data pada STATA 15.0 untuk Variabel Dependen <i>Return on Equity</i> (ROE)	78
5	Hasil Pengelolaan Data pada STATA 15.0 untuk Variabel Dependen <i>Return on Equity</i> (ROE)	83

Universitas
Esa Unggul