

ABSTRAK

Para investor biasanya memfokuskan pada analisis profitabilitas sebelum melakukan investasi pada suatu perusahaan. Faktor yang mempengaruhi kemampuan perusahaan untuk mendapatkan keuntungan diantaranya adalah masalah efisiensi modal kerja yang digunakan, bagaimana perusahaan dapat mengelola aktiva lancar, dan bagaimana perusahaan membayar hutang. Dengan demikian, dilakukan penelitian yang bertujuan untuk menguji pengaruh efisiensi modal kerja, likuiditas, dan solvabilitas terhadap profitabilitas perusahaan pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia baik secara simultan maupun parsial. Data dikumpulkan melalui basis data dengan menggunakan data sekunder. Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2014 sebanyak 37 perusahaan. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan *purposive sampling* dan diperoleh sebanyak 27 perusahaan. Hasil analisis regresi menunjukkan, di mana secara simultan (WCT, CR, DER) berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas (ROE) sebesar 11,3% sedangkan sisanya sebesar 88,7% dipengaruhi oleh faktor lain. Secara parsial, variabel efisiensi modal kerja dan likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas sedangkan solvabilitas berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas sebesar 8,73%. Implikasi manajerial yang dapat diajukan berdasarkan hasil penelitian adalah membantu investor yang ingin berinvestasi pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yaitu dengan menganalisis penggunaan modal kerja, likuiditas, dan solvabilitas yang dikaitkan dengan profitabilitas perusahaan.

Kata kunci : modal kerja, likuiditas, solvabilitas, profitabilitas

ABSTRACT

Investors usually focus on profitability analysis before investing in a company. Factors which affect the company's ability to obtain benefits are a matter of working capital efficiency which are used, how companies can manage the current assets, and how companies pay the debt. Thus, study is conducted in order to examine the effect of the efficiency of working capital, liquidity, and solvency of the company's profitability on manufacturer in consumer goods industry sectors listed on the Indonesia Stock Exchange either simultaneously or partially. Data is collected through the database is by using secondary data. The study was targeted toward all manufacturers consumer goods industry sector in Indonesia Stock Exchange in 2012-2014 as many as 37 companies. Sampling was done by using purposive sampling and obtained a total of 27 companies. The results of regression analysis show that WCT, CR, DER simultaneously have a significant effect of 11,3% towards the profitability, while the rest of 88,7% is influenced by other factors. Partially, variable working capital efficiency and liquidity have no significant effect on profitability while solvency has significant effect on the profitability of 8,73 %. Managerial implications which can be argued to be associated with the company's profitability based on the results of the study are helping investors who invest in companies manufacturing consumer goods industry sector by analyzing the use of working capital, liquidity, and solvency.

Key words : working capital, liquidity, solvency, profitability

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL (BAHASA INGGRIS).....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iv
SURAT KETERANGAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	10
1.4 Manfaat Penelitian	10
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Kajian Pustaka	12
2.1.1 Profitabilitas	12
2.1.2 Modal Kerja	17
2.1.2.1 Pengertian Modal Kerja	17
2.1.2.2 Dasar-dasar Modal Kerja	19
2.1.2.3 Jenis Modal Kerja	20
2.1.2.4 Fungsi Modal Kerja.....	21

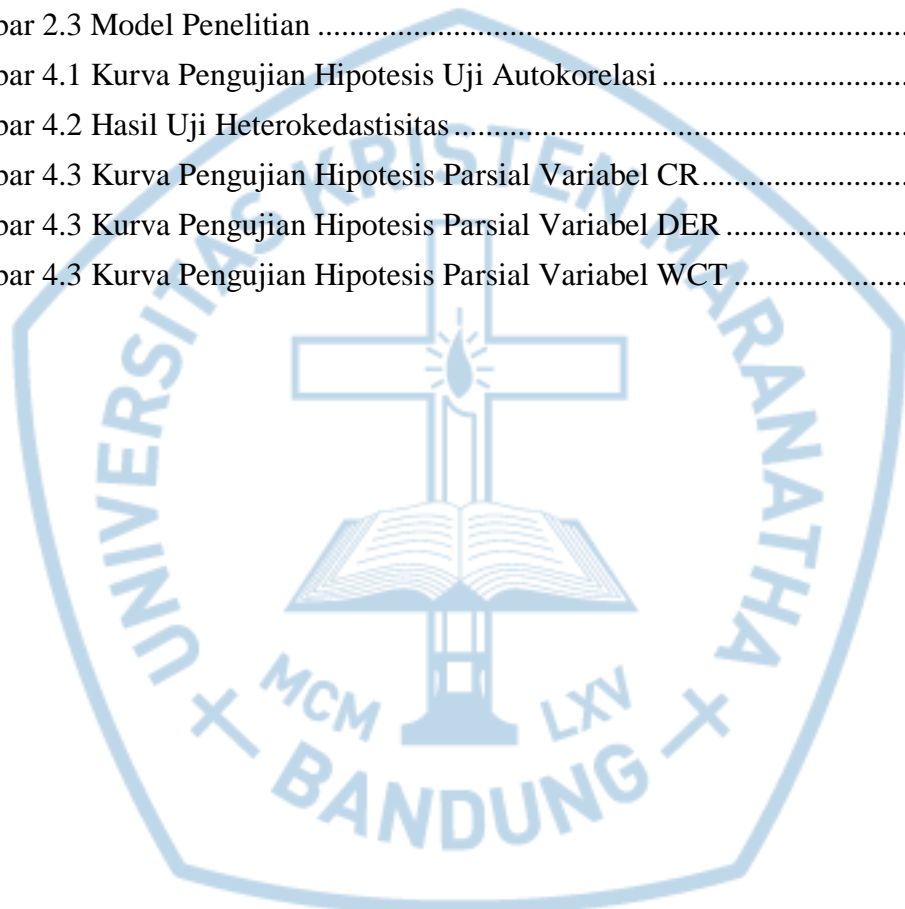
2.1.2.5 Sumber Modal Kerja	24
2.1.2.6 Efisiensi Modal Kerja	27
2.1.3 Likuiditas	33
2.1.4 Solvabilitas	35
2.2 Kerangka Teoritis.....	37
2.3 Kerangka Pemikiran.....	38
2.4 Penelitian Terdahulu	39
2.5 Pengembangan Hipotesis	43
2.5.1 Efisiensi Modal Kerja Terhadap Profitabilitas.....	43
2.5.2 Likuiditas terhadap Profitabilitas	44
2.5.3 Solvabilitas terhadap Profitabilitas	46
2.6 Model Penelitian	47
BAB III METODE PENELITIAN	48
3.1 Jenis Penelitian	48
3.2 Populasi dan Sampel.....	49
3.2.1 Populasi	49
3.2.2 Sampel.....	49
3.3 Teknik Pengambilan Sampel dan Ukuran Sampel	50
3.4 Definisi Operasional Variabel (DOV)	50
3.4.1 Variabel Dependen.....	50
3.4.2 Variabel Independen	51
3.5 Metode Pengumpulan Data	53
3.6 Metode Uji Pendahuluan.....	54
3.6.1 Uji Asumsi Klasik	54
3.6.1.1 Uji Multikolinearitas	55
3.6.1.2 Uji Autokorelasi	56
3.6.1.3 Uji Heterokedastisitas	57
3.6.1.4 Uji Normalitas.....	58
3.7 Metode Analisis Data.....	59

3.7.1 Uji Regresi Berganda	59
3.7.2 Pengujian Hipotesis.....	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	64
4.1 Dekskriptif Hasil Penelitian	64
4.2 Uji Asumsi Klasik	74
4.2.1 Uji Normalitas.....	75
4.2.2 Uji Autokorelasi	75
4.2.3 Uji Heterokedastisitas	77
4.2.4 Uji Multikolinearitas	79
4.3 Regresi Linier Berganda	79
4.3.1 Persamaan Linier Berganda	80
4.3.2 Analisis Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	82
4.3.3 Analisis Koefisien Determinasi	83
4.3.4 Pengujian Hipotesis.....	86
4.3.4.1 Uji Simultan (Uji F)	86
4.3.4.2 Uji Parsial (Uji-t).....	87
4.4 Perbandingan dengan Hasil Riset Empiris	92
BAB V PENUTUP	93
5.1 Kesimpulan	93
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	93
5.3 Implikasi Penelitian.....	94
5.4 Saran.....	95
Daftar Pustaka	97
Lampiran A.....	101
Lampiran B	108
Lampiran C	113
Lampiran D.....	121
Daftar Riwayat Hidup Penulis (<i>CURRICULUM VITAE</i>)	135

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Kerangka Teoritis.....	37
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran.....	38
Gambar 2.3 Model Penelitian	47
Gambar 4.1 Kurva Pengujian Hipotesis Uji Autokorelasi	77
Gambar 4.2 Hasil Uji Heterokedastisitas	78
Gambar 4.3 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel CR.....	88
Gambar 4.3 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel DER	90
Gambar 4.3 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel WCT	91



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	39
Tabel 3.1 Penentuan Sampel Penelitian	50
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel (DOV)	52
Tabel 4.1 Data CR Tahun 2012-2014	64
Tabel 4.2 Data DER Tahun 2012-2014.....	67
Tabel 4.3 Data WCT Tahun 2012-2014.....	69
Tabel 4.4 Data ROE Tahun 2012-2014.....	72
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	75
Tabel 4.6 Kriteria Pengujian Statistik <i>Durbin-Watson</i>	76
Tabel 4.7 Nilai Statistik <i>Durbin-Watson</i>	76
Tabel 4.8 Nilai VIF Uji Multikolinearitas.....	79
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Persamaan Regresi.....	81
Tabel 4.10 Nilai Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	82
Tabel 4.11 Koefisien Korelasi dan Taksirannya.....	83
Tabel 4.12 Analisis Koefisien Determinasi	84
Tabel 4.13 <i>Coefficients</i>	85
Tabel 4.14 Pengujian Hipotesis Simultan (Uji-F).....	87
Tabel 4.15 Pengujian Hipotesis Parsial (Uji-t)	87
Tabel 4.16 Perbandingan dengan Hasil Riset Empiris.....	92

DAFTAR GRAFIK

Halaman

Grafik 4.1 Data CR Tahun 2012-2014	66
Grafik 4.2 Data DER Tahun 2012-2014	68
Grafik 4.3 Data WCT Tahun 2012-2014	71
Grafik 4.4 Data ROE Tahun 2012-2014	73



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	102
Lampiran A1 Daftar Perusahaan Manufaktur Tahun 2012.....	103
Lampiran A2 Daftar Perusahaan Manufaktur Tahun 2013.....	105
Lampiran A3 Daftar Perusahaan Manufaktur Tahun 2014.....	107
Lampiran B.....	109
Lampiran B1 <i>Current Ratio</i>	110
Lampiran B2 <i>Debt To Equity Ratio</i>	111
Lampiran B3 <i>Working Capital Turnover</i>	112
Lampiran B4 <i>Return On Equity</i>	113
Lampiran C.....	114
Lampiran C1 Data Awal Output SPSS	115
Lampiran C2 Data Akhir Output SPSS.....	118
Lampiran D	122
Lampiran D1 Pertumbuhan Indeks Produksi Bulanan dan Sedang Tahun 2010- 2015	123
Lampiran D2 Indeks Produksi Industri Besar dan Sedang Tahun 2012 Triwulan I-II	124
Lampiran D3 Indeks Produksi Industri Besar dan Sedang Tahun 2012 Triwulan III-IV	126
Lampiran D4 Indeks Produksi Industri Besar dan Sedang Tahun 2013 Triwulan I-II	128
Lampiran D5 Indeks Produksi Industri Besar dan Sedang Tahun 2013 Triwulan III-IV	130
Lampiran D6 Indeks Produksi Industri Besar dan Sedang Tahun 2014 Triwulan I-II	132
Lampiran D7 Indeks Produksi Industri Besar dan Sedang Tahun 2014 Triwulan III-IV	134