

ABSTRACT

This study aims to determine how and how much influence turnover of working capital, liquidity and solvability to the profitability either partially or simultaneously on the manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange from 2007 – 2009. In fundamental analysis, profitability is often used because it is easily understood by investors or prospective investors to measure the ability of companies with total funds invested in assets, which are used for the operation of the company to generate profits.

The variables studied include Working Capital Turnover (WCT), Current Ratio (CR) and Debt to Total Assets (DTA) as independent variables and Return On Investment (ROI) as the dependen variable. The population in this study is manufacturing companies listed on the Indonesian Stock Exchange in the period 2007 to 2009. Samples in this studied as many as 30 companies by way of purposive sampling. Data obtained from secondary data from the IDX and analyzed using multiple regression.

Simultantly, the result of regression analysis showed turnover of working capital, liquidity and solvability has a significant effect on profitability in the manufacturing companies listed on the Indonesian Stock Exchange from 2007 – 2009 which amounted 54 %. Partially, solvability has a significant effect on profitability, but the turnover of working capital and liquidity was not significantly influence profitability.

Based on research result it is suggested management company should be able to maintain working capital, liquidity and solvability properly and efficiently in order to be able to generate profitability / profit which the company expected.

Key words : WCT, CR, DTA, ROI

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana dan seberapa besar pengaruh perputaran modal kerja, likuiditas dan solvabilitas terhadap profitabilitas baik secara parsial maupun simultan pada perusahaan – perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI mulai dari tahun 2007 – 2009. Dalam analisa fundamental, profitabilitas sering digunakan karena mudah dipahami oleh investor maupun calon investor untuk mengukur kemampuan perusahaan dengan keseluruhan dana yang ditanamkan dalam aktiva, yang digunakan untuk operasi perusahaan untuk menghasilkan keuntungan.

Variabel yang diteliti meliputi *Working Capital Turnover* (WCT), *Current Ratio* (CR) dan *Debt to Total Assets* (DTA) sebagai variabel bebas dan *Return On Investment* (ROI) sebagai variabel terikat. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode tahun 2007 – 2009. Sampel yang diteliti sebanyak 30 perusahaan dengan cara *purposive sampling*. Data diperoleh melalui data sekunder dari BEI dan dianalisis menggunakan regresi berganda.

Hasil analisis regresi secara simultan menunjukkan perputaran modal kerja, likuiditas dan solvabilitas berpengaruh terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI dari tahun 2007 – 2009 yakni sebesar 54 %. Secara parsial solvabilitas berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas, namun perputaran modal kerja dan likuiditas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap profitabilitas.

Berdasarkan hasil penelitian maka disarankan manajemen perusahaan harus dapat menjaga modal kerja, likuiditas dan solvabilitas secara baik dan efisien agar mampu menghasilkan profitabilitas / laba yang diharapkan perusahaan.

Kata kunci : WCT, CR, DTA, ROI

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GRAFIK.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Modal Kerja.....	9
2.1.1 Pengertian Modal Kerja.....	9
2.1.2 Fungsi Modal Kerja.....	11
2.1.3 Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kebutuhan Modal Kerja.....	12

2.1.4	Siklus Modal Kerja.....	14
2.1.5	Efisiensi Modal Kerja.....	15
2.1.6	Sumber Modal Kerja.....	18
2.2	Likuiditas Perusahaan.....	19
2.3	Solvabilitas Perusahaan.....	21
2.4	Profitabilitas Perusahaan.....	23
2.5	Peneliti Terdahulu.....	26
2.6	Kerangka Pemikiran.....	28
2.7	Hipotesis.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....		33
3.1	Populasi dan Sampel.....	33
3.2	Variabel Penelitian.....	34
3.3	Jenis dan Sumber Data.....	38
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	38
3.5	Metode Analisis Data.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		47
4.1	Hasil Penelitian.....	47
4.1.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	47
4.1.2	Gambaran Umum Variabel Penelitian.....	50
4.1.2.1	Perputaran Modal Kerja.....	50
4.1.2.2	Likuiditas.....	52
4.1.2.3	Solvabilitas.....	53
4.1.2.4	Profitabilitas.....	55
4.1.3	Uji Asumsi Klasik.....	56
4.1.3.1	Uji Normalitas.....	56

4.1.3.2 Uji Multikolinieritas.....	59
4.1.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	60
4.1.3.4 Uji Autokorelasi.....	61
4.1.4 Uji Hipotesis.....	62
4.1.4.1 Uji Hipotesis Secara Parsial.....	63
4.1.4.2 Uji Hipotesis Secara Simultan.....	66
4.1.5 Koefisien Determinasi.....	67
4.2 Pembahasan.....	68
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	70
5.1 Simpulan.....	70
5.2 Saran.....	71
 DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN.....	75
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (CURRICULUM VITAE)	91

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Distribusi Tahun Berdiri Perusahaan.....	47
Tabel 4.2 Status Perusahaan.....	48
Tabel 4.3 Jenis Usaha.....	48
Tabel 4.4 Distribusi <i>First Issue</i> Perusahaan.....	49
Tabel 4.5 Distribusi Usia Perusahaan.....	50
Tabel 4.6 Gambaran Umum Modal Kerja (WCT)	51
Tabel 4.7 Gambaran Umum Likuiditas (CR)	52
Tabel 4.8 Gambaran Umum Solvabilitas (DTA)	54
Tabel 4.9 Gambaran Umum Profitabilitas (ROI)	55
Tabel 4.10 <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	58
Tabel 4.11 <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> (Transformasi)	58
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas.....	59
Tabel 4.13 Hasil Uji Durbin-Watson.....	61
Tabel 4.14 Ringkasan Hasil Analisis Regresi.....	62
Tabel 4.15 Uji Simultan (uji F)	66
Tabel 4.16 Koefisien Determinasi.....	67

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 P – P <i>Plot</i> Pengujian Normalitas Model Regresi.....	57
Grafik 4.2 Uji Heteroskedastisitas (scatterplot)	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Perhitungan WCT tahun 2007 – 2009.....	76
Lampiran B Perhitungan DTA tahun 2007 – 2009.....	79
Lampiran C Data Variabel Penelitian tahun 2007 – 2009.....	82
Lampiran D Keterangan.....	85
Lampiran E Output SPSS – Uji Asumsi Klasik.....	86
Lampiran F Output SPSS – Uji Regresi Berganda	90