

ABSTRAK

A.Elizahrah, 2019. **Pengaruh *Working Capital Management* Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia**, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing Andi Mappatempo I dan Pembimbing II Muchriana Muchran.

Penelitian ini bertujuan Untuk Mengetahui pengaruh perputaran kas, perputaran piutang, dan perputaran persediaan secara parsial terhadap profitabilitas (ROA). Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian adalah metode kuantitatif yang menekankan analisisnya pada data-data numerikal (angka) yang diolah dengan metode statistik. Data yang diolah adalah ringkasan data laporan keuangan Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Teknik perhitungan yang digunakan dalam penelitian adalah menghitung persentase rasio perputaran kas, perputaran piutang, dan perputaran persediaan serta profitabilitas (ROA). Hasil Laporan Keuangan tersebut telah diuji asumsi klasik berupa asumsi Normalitas, asumsi Multikolinearitas, asumsi Autokorelasi, dan asumsi Heteroskedastisitas. Metode analisis data menggunakan teknik regresi berganda. Berdasarkan hasil penelitian dibuktikan bahwa hipotesis pertama dan kedua diterima dikarenakan perputaran kas, dan perputaran piutang berpengaruh positif dan signifikan secara parsial terhadap profitabilitas (ROA). Hipotesis ketiga ditolak dikarenakan perputaran persediaan tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA). Perusahaan hendaknya memperhatikan dan menggunakan faktor – faktor dalam menentukan kebijakan pendanaan karena akan menentukan kemajuan perusahaan dimasa akan datang agar Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia lebih meningkatkan perputaran piutang, dan perputaran persediaan yang dapat meningkatkan profitabilitas (ROA).

Kata Kunci : Modal kerja, perputaran kas, perputaran piutang, perputaran persediaan, profitabilitas (ROA)

ABSTRACT

*A.Elizahrah, 2019. **Effects of Working Capital Management on Profitability in Food and Beverage Sub-Sector Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange**, Thesis, Faculty of Economics and Business, Accounting Department, University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by Advisor Andi Mappatempo I and Supervisor II Muchriana Muchran.*

This study aims to determine the effect of cash turnover, accounts receivable turnover, and inventory turnover partially on profitability (ROA). The type of research used in research is a quantitative method that emphasizes the analysis of numerical data (numbers) processed by statistical methods. The processed data is a summary of financial report data of the Food and Beverage Sub-Sector Manufacturing Company Listed on the Indonesia Stock Exchange. The calculation technique used in the study is calculating the percentage of cash turnover ratios, accounts receivable turnover, and inventory turnover and profitability (ROA). The results of the Financial Statements have been tested for classical assumptions in the form of Normality assumptions, Multicollinearity assumptions, Autocorrelation assumptions, and Heteroscedasticity assumptions. Data analysis method uses multiple regression techniques. Based on the results of the study it was proved that the first and second hypotheses were accepted due to cash turnover, and accounts receivable turnover had a positive and significant effect partially on profitability (ROA). The third hypothesis is rejected because inventory turnover does not affect profitability (ROA). Companies should pay attention to and use factors in determining funding policies because it will determine the progress of the company in the future so that the Manufacturing of Food and Beverage Sub-Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange further increases receivable turnover, and inventory turnover can increase profitability (ROA).

Keywords: *Working capital, cash turnover, accounts receivable turnover, inventory turnover, profitability (ROA)*