

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang pengaruh efisiensi modal kerja dan likuiditas terhadap profitabilitas. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah efisiensi modal kerja dan likuiditas variabel independen dan profitabilitas sebagai variabel dependen. Efisiensi modal kerja diukur dengan perputaran modal kerja atau *working capital turnover* (X1), likuiditas diukur dengan rasio lancar atau *current ratio* (X2), dan profitabilitas diukur dengan *return on asset* (Y).

Objek penelitian ini dilakukan pada industri makanan dan minuman di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2016 yang berjumlah 8 perusahaan. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 48 perusahaan. Model regresi dengan menggunakan regresi data panel dan model regresi yang digunakan adalah *Common Effect Model*.

Pada penelitian uji statistik menyatakan bahwa pada *working capital turnover* (X1) berpengaruh tidak signifikan terhadap *return on asset* (Y) dan pada *current ratio* (X2) berpengaruh positif signifikan secara parsial terhadap *return on asset* (Y).

Kata kunci: Perputaran Modal Kerja, Rasio Lancar, Return on Asset

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of working capital efficiency and liquidity on profitability. The variables used in this research are working capital efficiency and liquidity of independent variable and profitability as dependent variable. Working capital efficiency is measured by working capital (X1), liquidity is measured by the current ratio (X2), and profitability measured by return on assets (Y).

The object of this research is conducted in the food and beverage industry in Indonesia Stock Exchange period 2011-2016, as many as 8 companies. The samples used are 48 companies. The regression model using panel data regression and regression model used is the Common Effect Model.

In statistical test study states that the working capital turnover (X1) is not significant to the return on assets (Y) and the current ratio (X2) has a significant positive effect partially on return on asset (Y).

Keywords: Working Capital Turnover, Current Ratio, Return on Asset