

ABSTRAK

Return On Investment (ROI) adalah salah satu bentuk dari rasio profitabilitas yang dimaksudkan untuk dapat mengukur kemampuan perusahaan dengan keseluruhan dana yang ditanamkan dalam aktiva yang digunakan untuk operasinya perusahaan untuk menghasilkan keuntungan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh antara perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan terhadap ROI pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2010 – 2013.

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi berganda. Populasi sasaran dalam penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2010–2013 yang berjumlah 136 perusahaan. Sampel yang diambil ialah 30 perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2013. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan. ROI sebagai variabel terikat. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini ialah dengan memanfaatkan media internet dengan situs www.idx.co.id

Perputaran kas secara parsial tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROI pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2013. Perputaran piutang secara parsial memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROI pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2013. Dan perputaran persediaan secara parsial memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROI pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2013. Berdasarkan hasil uji secara simultan terdapat pengaruh yang signifikan antara perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan terhadap ROI pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2013. Variasi dari ketiga variabel independen yaitu perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan hanya mampu menjelaskan variasi variabel dependen sebesar 27.3% dan sisanya 72.7% dijelaskan oleh faktor-faktor lain seperti jumlah hutang, aktiva tetap dan lain-lain.

Kata Kunci : Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan dan *Return On Investment* (ROI).

ABSTRACT

Return On Investment (ROI) is one form of profitability ratios which are intended to measure the overall ability of the company with funds invested in assets that are used for company operations to generate a profit. The purpose of this study was to determine whether there is influence of cash turnover, receivable turnover and inventory turnover on the ROI in companies listed on the Stock Exchange on BEI in 2010-2013.

Analysis of the data used in this study is multiple regression analysis. Target population in this study are the financial statements of companies listed on the Stock Exchange on BEI in the year 2010-2013, amounting to 136 companies. Samples taken are 30 companies in the manufacturing companies listed on the Stock Exchange on BEI in 2010-2013. The independent variable in this study is a cash turnover, receivable turnover and inventory turnover. ROI as the dependent variable. Collection data method used in this research is to utilize the internet media sites www.idx.co.id.

Partial cash turnover does not have a significant impact on ROI in companies listed on the Stock Exchange on BEI in 2010-2013. Partially receivable turnover have a significant impact on ROI in companies listed on the Stock Exchange on BEI in 2010-2013. And inventory turnover partially have a significant impact on ROI in companies listed on the Stock Exchange on BEI in 2010-2013. Based on the test results simultaneously a significant difference between the cash turnover, receivable turnover and inventory turnover on the ROI in companies listed on the Stock Exchange on BEI in 2010-2013. Variations of these three independent variables are cash turnover, receivable turnover and inventory turnover is only able to explain the dependent variable variation of 27.3% and the remaining 72.7% is explained by other factors such as the amount of debt, fixed assets and others.

Keywords : Cash Turnover, Receivable Turnover, Inventory Turnover and Return On Investment (ROI).