

Abstract

This study aims to determine and examine the effect of cash turnover and inventory turnover on Return On Assets in food beverage companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The population in this study amounted to 18 food and beverage companies with samples studied totaling 10 company financial statements using purposive sampling technique. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis by testing the hypothesis t test (partial) and F test (simultaneous) analyzed through SPSS version 20. Based on the results of the research partially, cash turnover variables have the value of Sig. 0,002 which means that there is a significant effect between cash turnover and Return On Assets. Inventory turnover variable has a Sig. 0.091 which means there is no significant effect between inventory turnover on Return On Assets. While simultaneously obtained the value of Sig. 0.004 so that the variable cash turnover (X1) and inventory turnover (X2) as a whole has a significant effect on Return On Assets (Y).

Keywords: influence, cash turnover, inventory turnover, Return On Assets.

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menguji pengaruh perputaran kas dan perputaran persediaan terhadap Return On Assets pada perusahaan makanan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Populasi dalam penelitian ini sebesar 18 perusahaan makanan dan minuman dengan sampel yang diteliti berjumlah 10 laporan keuangan perusahaan menggunakan teknik purposive sampling. Teknik analisis data yang dipakai adalah analisis regresi linier berganda dengan pengujian hipotesis uji t (parsial) dan uji F (simultan) dianalisis melalui SPSS versi 20. Berdasarkan hasil penelitian secara parsial, variabel perputaran kas memiliki nilai Sig. 0,002 yang berarti terdapat pengaruh signifikan antara perputaran kas terhadap Return On Assets. Variabel perputaran persediaan memiliki nilai Sig. 0,091 yang berarti tidak terdapat pengaruh singnifikan antara perputaran persediaan terhadap Return On Assets. Sedangkan secara simultan diperoleh nilai Sig. 0,004 sehingga variabel perputaran kas (X1) dan perputaran persediaan (X2) secara keseluruhan memberikan pengaruh yang signifikan terhadap Return On Assets (Y).

Kata kunci: pengaruh, perputaran kas, perputaran persediaan, Return On Assets.