

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh laba bersih dan arus kas operasi dalam memprediksi arus kas masa depan perusahaan. Objek penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2009 – 2016. Penelitian ini dilakukan terhadap 26 perusahaan, metode pemilihan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling*. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda, yaitu analisis mengenai hubungan antara satu variabel dependen dengan dua atau lebih variabel independen.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa laba bersih tidak berpengaruh signifikan dalam memprediksi arus kas masa depan perusahaan, hal ini dibuktikan dari hasil uji parsial (uji t) yang menunjukkan nilai signifikan tidak mendukung hipotesa. Berbeda dengan arus kas operasi yang menunjukkan hasil bahwa arus kas operasi berpengaruh positif dan signifikan dalam memprediksi arus kas masa depan perusahaan, hal ini dibuktikan dengan hasil uji parsial (uji t) yang mendukung hipotesa.

Kata Kunci: laba bersih, arus kas operasi, arus kas, perusahaan manufaktur



ABSTRACT

Goal of this study is to determine the effect of net income and operating cash flows in predicting future cash flows of the company. The object of this study are all manufacturing companies that listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2009-2016 period. This research was conducted on 26 companies, the method of selecting the sample used is the purposive sampling method. Data analysis method used in this research is multiple linear regression, which analysis about relation is between one dependent variable with two or more independent variable.

The results of this study indicate that net income has no significant effect in predicting future cash flows of the company, as evidenced from the results of partial test (t test) which shows significant value does not support the hypothesis. Different operating cash flows show the result that operating cash flow has a positive and significantly influence in predicting future cash flows of the company, as evidenced by partial test results (t test) to support the hypothesis.

Keywords: net income, operating cash flow, cash flow, manufacturing company

