

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kemampuan prediktif arus kas operasi dan laba bersih pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2012. Penelitian ini menggunakan data kuantitatif berupa laporan keuangan tahunan perusahaan yang didapat dari BEI. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan industri manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2011-2012. Penentuan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*, kemudian terpilih 94 perusahaan sebagai data penelitian. Data diuji menggunakan pengujian regresi data panel dengan pendekatan *common effect* dan *fixed effect*. Hasil analisis menunjukkan bahwa arus kas operasi dan laba bersih dapat digunakan untuk memprediksi arus kas masa depan secara bersama-sama. Laba bersih memiliki kemampuan lebih baik daripada arus kas operasi dalam memprediksi arus kas operasi masa depan pada sector industri dasar dan kimia serta aneka industri. Arus kas memiliki kemampuan lebih baik daripada laba bersih dalam memprediksi arus kas operasi masa depan pada sector barang konsumsi.

Kata Kunci: Arus Kas Operasi, Laba Bersih, Prediksi Arus Kas Masa Depan

ABSTRACT

This research was done to test the predictive capability of operating cash flow and net income in manufacture companies which were listed on the Stock Exchange in 2010-2012. The research used quantitative data such as company annual financial statement obtained from Stock Exchange. The population in this research were all manufacture companies listed on the Stock Exchane in 2010-2012. Determination of the sample was done by using purposive sampling method, then 94 companies were selected as research data. Data were tested using panel data regression testing with common effect and fixed effect approach. The analysis showed that operating cash flow and net income could be used to predict future operating cash flow simultancously. Net income had better capability than operating cash flow in predicting future operating cash flowin sector of basic and chemistry industry and various industry. Operating cash flow had better capability than net income in predicting future operating cash flow in sector of consumer good.

Keyword: operating cash flow, net income, predict cash flow

