

ABSTRAKSI

HERMANTO. *Analisa Kemampuan Laba dan Arus Kas Operasi Dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Depan Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2010-2013* (dibimbing oleh Ibu Yosevin Karnawati).

Penelitian ini dilakukan bertujuan untuk menguji kemampuan laba dan arus kas operasi dalam menjadi prediktor arus kas operasi masa depan. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan makanan dan minuman yang tercatat di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2010-2013. Penarikan sampel dilakukan dengan menggunakan *purposive sampling method* sehingga diperoleh 39 perusahaan yang akan digunakan sebagai sampel penelitian. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan laporan keuangan yang berasal dari www.idx.com. Pengolahan data dilakukan dengan cara melakukan uji asumsi klasik terdahulu kemudian dilanjutkan dengan uji hipotesis.

Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji signifikansi parsial (uji t) dengan $\alpha = 5\%$. Hasil uji t menunjukkan bahwa laba secara parsial berpengaruh signifikan dalam menjadi prediktor bagi arus kas operasi masa depan. Sedangkan arus kas operasi secara parsial tidak berpengaruh signifikan dalam menjadi prediktor arus kas operasi masa depan.

Kata kunci: Laba, arus kas operasi, arus kas operasi masa depan.

ABSTRACT

HERMANTO. *Profit Ability Analysis and Operating Cash Flow Operating Cash Flow in Predicting the Future of Food and Beverage Listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) Period 2010-2013 (guided by Yosevin Karnawati)*

This study aimed to test the ability of information of profit and the operating of cash flows to be a predictor of future operating of cash flows. The population used in this study was the listed food and beverage companies in the Indonesian Stock Exchange in the year 2010-2013. Sampling was conducted by using purposive sampling method to obtain 39 companies that will be used as the study sample. The data used in this study were derived from the financial statements from www.idx.com. Data processing was done by doing the classic assumption test first and then proceed to test the hypothesis.

Hypothesis testing was done by using significant partial test (t test) with $\alpha = 5\%$. The test results showed that profit influenced partially significant as predictors for future operating cash flows. But, the operating of cash flow influenced partially no significant as predictors of the future operating of cash flows.

Keywords: *Earnings, current operating cash flows, future operating cash flows.*