

**KEMAMPUAN ARUS KAS OPERASI DAN TOTAL ASET
DALAM MEMPREDIKSI LABA MASA DEPAN
PADA PERUSAHAAN SEKTOR RETAIL YANG TERDAFTAR DI BEI**

**By : RETNO MAYASARI
43207110014**

ABSTRAK

Laporan keuangan bertujuan untuk menyediakan informasi yang bermanfaat bagi sejumlah besar pemakai dalam pengambilan keputusan ekonomi. Informasi laba merupakan salah satu informasi yang paling sering digunakan untuk tujuan pengambilan keputusan. Informasi keuangan lain seperti arus kas dan aset juga memiliki kemampuan untuk memprediksi laba masa depan.

Perputaran kas operasi suatu perusahaan menunjukkan besarnya kegiatan operasi dalam menggunakan sumber daya yang dimiliki untuk tujuan menghasilkan laba. Beberapa penelitian terdahulu tentang prediksi laba masa depan menunjukkan hasil yang berbeda-beda. Oleh karena itu, perlu dilakukan ulang penelitian yang menguji kemampuan komponen arus kas operasi dan total aset dalam memprediksi laba masa depan. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis kemampuan arus kas operasi dan total aset di dalam memprediksi laba masa depan.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan sektor retail yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2007-2010. Variabel independen yang digunakan adalah arus kas operasi (AKO) dan total aset, sedangkan variabel dependen berupa laba bersih. Dengan menggunakan regresi berganda pada aplikasi program SPSS 17 diuji masing-masing hipotesis untuk menjawab tujuan penelitian.

Hasil penelitian adalah sebagai berikut: (1) secara simultan (bersama-sama) arus kas operasi dan total aset berpengaruh signifikan terhadap laba bersih, (2) secara parsial arus kas operasi tidak berpengaruh signifikan terhadap prediksi laba bersih, (3) secara parsial total aset berpengaruh signifikan terhadap prediksi laba bersih.

Bagi peneliti yang akan datang dapat menggunakan variabel lain seperti penjualan atau hutang usaha untuk dijadikan prediktor dalam memprediksi laba masa depan. Mengingat masih terdapat 28,8% pengaruh variabel lain yang belum masuk dalam model penelitian ini.

Kata kunci: arus kas operasi, total aset, laba bersih, prediksi.

**THE ABILITY OF OPERATING CASH FLOWS AND TOTAL ASSETS
IN PREDICTING THE FUTURE EARNING
ON RETAIL COMPANIES THAT ARE LISTED IN IDX**

By : RETNO MAYASARI
43207110014

ABSTRACT

The objective of financial statement is to provide information that is useful to a wide range of users in making economic decisions. The information about earning is one of the most frequently used information for decision maker. The other financial information such as cash flow and assets also has the ability to predict the future earnings. The company's operating cash turnover shows the magnitude of the operation in using its resources in the purpose of obtaining profits.

Several previous researches on the prediction of the future earnings showed different results. Therefore, it is necessary to research the ability of components of the operating cash flow and the total assets in predicting future earnings. The objective of the study is to examine the ability of cash flows and total assets to predict future earnings.

The data used in this research is a secondary data from financial statements of retail companies that are listed in Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2007-2010. The independent variables that are used in this research are the cash flow from operations (CFO) and total assets. The dependent variable that is used in this research is the net income. This research was used multiple regression and SPSS 17 applications, each hypothesis is tested to answer the purposes of the research.

The results as follows: (1) Simultaneously, operating cash flows and total assets were significantly influenced the prediction of the net income, (2) Partially, the operating cash flows itself wasn't significantly influenced the prediction of the net income, (3) total assets itself were significantly influenced the prediction of the net income.

For other future researchers can use other variable such as sales or account payables as the predictor in predicting future earnings. Considering there is still 28.8% influence of other variables that have not been included in this research model.

Key words: *operating cash flow, total assets, net income, prediction.*