

ABSTRAK

PREDIKSI ARUS KAS OPERASI DENGAN KOMPONEN AKUNTANSI AKRUAL

Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta (BEJ)

**Irine Meilina Sari
NIM: 032114020
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2008**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah perubahan komponen akuntansi akrual yang terdiri dari perubahan piutang dagang, perubahan utang dagang, perubahan persediaan, dan biaya depresiasi secara bersama-sama dan secara parsial berpengaruh terhadap arus kas operasi dan apakah komponen akuntansi akrual tersebut dapat digunakan untuk memprediksi arus kas operasi 1 (satu) tahun ke depan. Latar belakang penelitian ini adalah bahwa prediksi arus kas masa depan merupakan informasi yang penting untuk menentukan kemampuan perusahaan dalam kegiatan operasinya.

Jenis penelitian adalah studi empiris. Data diperoleh dengan cara dokumentasi. Teknik analisa data yang digunakan adalah regresi linier berganda dan uji beda t-paired.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) Berdasarkan uji F, komponen akuntansi akrual yang terdiri dari perubahan piutang dagang, perubahan utang dagang, perubahan persediaan, dan biaya depresiasi secara bersama-sama berpengaruh terhadap arus kas operasi. 2) Berdasarkan uji t, perubahan utang dagang, perubahan persediaan, dan biaya depresiasi berpengaruh terhadap arus kas operasi. Sedangkan perubahan piutang dagang tidak berpengaruh terhadap arus kas operasi. 3) Berdasarkan uji beda *t paired*, ada perbedaan antara arus kas estimasi dan arus kas realisasi. Jadi, komponen akuntansi akrual tidak dapat digunakan untuk memprediksi arus kas operasi 1 (satu) tahun ke depan.

ABSTRACT

THE PREDICTION OF OPERATION CASH FLOW BY ACCRUAL ACCOUNTANCY COMPONENTS

An Empirical Study at Manufacturing Company Listed In Jakarta Stock Exchange (JSX)

**Irine Meilina Sari
NIM: 032114020
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2008**

The aims of this study were to find out whether the accrual accountancy components consisting of changes in account receivable, account payable, inventory and depreciation cost simultaneously and partially influenced the operation cash flow and whether it could be used as predictor of cash flow of operation for 1 year ahead. The background of this study was that the prediction of cash flow is so important to determine the company's ability in its operation activities.

This study was an empirical study. This study obtained the data by documentation. The data analysis techniques of this study were the Multiple Linear Regression analysis and Paired Sample T-test.

From the analysis, the writer found that: 1) Based on F-test, the accrual accountancy component consisting of changes in account receivable, account payable, inventory, and depreciation cost influenced the cash flow of operation. 2) Based on t-test, changes in account payable, changes in inventory and depreciation cost influenced the cash flow of operation. However, changes in account receivable did not influence the cash flow of operation. 3) Based on Paired Sample T-test, there was different in the estimation of the cash flow of operation and realization of the cash flow of operation. So, the accrual accountancy components did not have prediction ability to the cash flow of operation activities 1 year ahead.