

ABSTRAK

ANALISIS KEMAMPUAN LABA OPERASI, ARUS KAS OPERASI DAN KOMPONEN AKRUAL DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI MASA DEPAN

**ANDREA ANGELLINA
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
2009**

Arus kas operasi merupakan arus kas yang diperoleh dari kegiatan utama perusahaan dalam menciptakan pendapatan. Dengan adanya arus kas operasi maka kinerja perusahaan akan semakin baik. Oleh karena itu prediksi arus kas operasi masa depan merupakan informasi penting yang dapat membantu investor, kreditur dan pihak-pihak lain yang berkepentingan dalam membuat suatu keputusan ekonomi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah informasi laba operasi, arus kas operasi dan komponen akrual yang terdiri dari perubahan piutang dagang, perubahan persediaan, perubahan utang dagang dan biaya depresiasi berpengaruh terhadap arus kas operasi satu tahun ke depan dan apakah informasi tersebut dapat digunakan untuk memprediksi arus kas operasi satu tahun ke depan.

Jenis penelitian adalah studi empiris dengan menggunakan data dari 34 perusahaan manufaktur dengan periode penelitian dari tahun 2004 sampai tahun 2006. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dan uji beda t-paired.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) Laba operasi, arus kas operasi dan komponen akrual yaitu perubahan persediaan dan biaya depresiasi berpengaruh positif terhadap arus kas operasi satu tahun ke depan. Sedangkan komponen akrual yaitu perubahan piutang dagang dan perubahan utang dagang masing-masing tidak berpengaruh positif dan tidak berpengaruh negatif terhadap arus kas operasi satu tahun ke depan. 2) Informasi laba operasi, arus kas operasi dan komponen akrual yang terdiri dari perubahan piutang dagang, perubahan persediaan, perubahan utang dagang dan biaya depresiasi dapat digunakan untuk memprediksi arus kas operasi satu tahun ke depan.

ABSTRACT

AN ANALYSIS OF THE ABILITY OF OPERATION EARNING, OPERATION CASH FLOW AND ACCRUAL ACCOUNTANCY COMPONENT IN PREDICTING OPERATION CASH FLOW IN THE FUTURE

**ANDREA ANGELLINA
SANATA DHARMA UNIVERSITY
2009**

Operation cash flow is a cash flow which is obtained from the company's main activity to get income. By the existence of operation cash flow the performance of the company become's better. Therefore, the prediction of operation cash flow in the future is an important information to help investor, creditor, and others in deciding economic policy. The aim of this research was to know whether the information of operation earning, operation cash flow, and accrual component consisting of the change in account receivable, change in inventory, change in account payable, and depreciation cost affected operation cash flow in the next year or not. The other aim of this research was to know whether those informations could be used to predict operation cash flow in the next year or not.

This research was an empirical study using the data from 34 manufacturing companies. The period of this research was from 2004 until 2006. The data were analyzed using multiple linear regression and paired sample T-test techniques.

This research result showed that: 1) operation earning, operation cash flow, and accrual accountancy component which were change of inventory and depreciation cost positively affected the operation cash flow in the next year. But, accrual component which were change in account receivable and change in account payable didn't affect operation cash flow in the next year. 2) the information of operation earning, operation cash flow, accrual component consisting of change in account receivable, changes in inventory, changes account payable, and depreciation cost could be used to predict operation cash flow in the next year.