

## **ABSTRACT**

*This study aims to discuss net income, changes in trade receivables, changes in inventory, and changes in trade payables to operating cash flows in the future. The dependent variable in this study is operating cash flows in the future. While the independent variables are net income, changes in trade receivables, changes in revenues, and changes in trade payables.*

*The population used is manufacturing companies that are listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2016-2017. The sample was selected using a purposive sampling method sampled companies there are 49 companies with a total number of samples in this study were 98 data. The analytical technic used Multiple Linear method. The results of this study show that net profit, changes in trade receivables, changes in inventory, and changes in trade payables have a significant effect on operating cash flows in the future.*

*Keywords:* Net profit, accounts receivable, inventories, account payables, and future operating cash flows.



## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh laba bersih, perubahan piutang usaha, perubahan persediaan, dan perubahan hutang usaha terhadap arus kas operasi di masa depan. Variabel dependen dalam penelitian ini yaitu arus kas operasi di masa depan. Sedangkan variabel independennya adalah laba bersih, perubahan piutang usaha, perubahan persediaan, dan perubahan hutang usaha.

Populasi yang digunakan adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2015-2016. Sampel dipilih dengan menggunakan metode purposive sampling dan diperoleh sampel sebanyak 49 perusahaan yang memenuhi kriteria dengan total sampel 98. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa laba bersih, perubahan piutang usaha, perubahan persediaan, dan perubahan hutang usaha berpengaruh signifikan terhadap arus kas operasi di masa depan.

Kata Kunci: Laba bersih, piutang usaha, persediaan, hutang usaha dan arus kas operasi masa depan.

