

## **ABSTRACT**

*This research aims to test the effect of earning management and financial condition to prospertiry of investor. Earnings management is measured by discretionary accruals in the Modified Jones Model, financial condition is measured by return on asset, total asset turnover, debt to asset ratio dan current ratio, while prospertiry of investor is measured by stock return. The objects of this research are service company listed in Indonesia Stock Exchange in 2011-2015. The method used in this research is multiple linear regression using Microsoft Excel 2007 program. The result of this research showed that return on equity, total asset turnover dan debt to asset ratio have signifikan positive effect towards stock return. Then, the variables of earning management and current ratio have no significant effect to stock return.*

**Keywords:** *stock return, prospertiry of investor, earning management, financial condition, return on equity, total asset turnover, debt to asset ratio and current ratio.*

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh manajemen laba dan kondisi keuangan terhadap kesejahteraan investor. Manajemen laba diukur dengan *discretionary accruals* dalam *Modified Jones Model*, kondisi keuangan diukur dengan *return on asset*, *total asset turnover*, *debt to asset ratio* dan *current ratio*, sementara kesejahteraan investor diukur dengan return saham. Obyek dalam penelitian ini adalah perusahaan jasa yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2011-2015. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda dengan menggunakan program Microsoft Excel 2007. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *return on equity*, *total asset turnover* dan *debt to asset ratio* berpengaruh positif signifikan terhadap return saham. Kemudian, variabel manajemen laba dan *current ratio* tidak berpengaruh signifikan terhadap return saham.

**Kata kunci:** return saham, kesejahteraan investor, manajemen laba, kondisi keuangan, *return on equity*, *total asset turnover*, *debt to asset ratio* dan *current ratio*