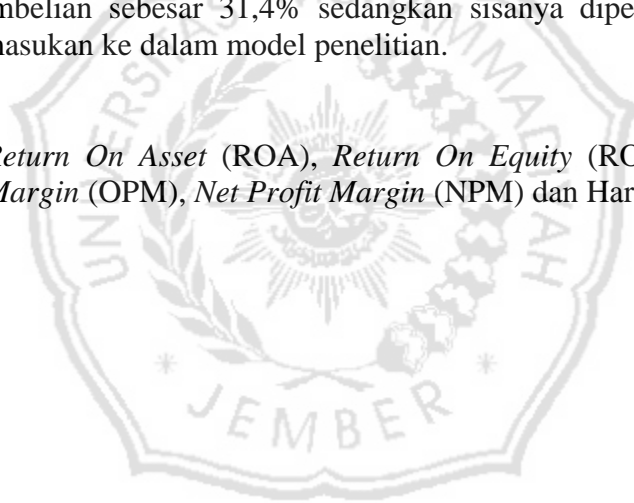


## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE), *Operating Profit Margin* (OPM), *Net Profit Margin* (NPM) terhadap harga Saham. Populasi yang menjadi obyek dalam penelitian ini adalah perusahaan property dan real estate yang listed di BEI pada tahun 2013-2016. Jumlah sample yang digunakan adalah 20 perusahaan property dan real estate yang listed di BEI pada tahun 2013-2016. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan statistic deskriptif dan analisis regresi berganda. Sebelum menggunakan analisis regresi berganda, dilakukan uji asumsi klasik terlebih dahulu. Dari hasil uji hipotesis secara parsial di dapat bahwa, *Return On Equity* (ROE), *Operating Profit Margin* (OPM), *Net Profit Margin* (NPM) berpengaruh signifikan terhadap harga saham. sedangkan Variabel *Return On Asset* (ROA) tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Kemampuan variabel independen mempengaruhi keputusan pembelian sebesar 31,4% sedangkan sisanya dipengaruhi variabel lain yang tidak dimasukkan ke dalam model penelitian.

Kata kunci: *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE), *Operating Profit Margin* (OPM), *Net Profit Margin* (NPM) dan Harga Saham.



## **ABSTRACT**

This research is conducted to test the effect of Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE), Operating Profit Margin (OPM), Net Profit Margin (NPM) to Stock prices. The population that became the object in this research is property and real estate companies listed on BEI in the year 2010-2016. The number of samples used are 20 property and real estate companies listed on the BEI in 2013-2016. The method used in this research is to use descriptive statistics and multiple regression analysis. Before using multiple regression analysis, a classical assumption test is performed first. From the result of hypothesis test partially in the can that, Return On Equity (ROE), Operating Profit Margin (OPM), Net Profit Margin (NPM) have significant effect to stock price. while Variable Return On Asset (ROA) has no significant effect on stock prices. The ability of independent variables influences the purchase decision by 31.4% while the rest is influenced by other variables that are not included in the research model.

Keywords: Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE), Operating Profit Margin (OPM), Net Profit Margin (NPM) and Stock Price.

