

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh rasio keuangan terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017, baik secara parsial maupun simultan. Rasio keuangan yang diteliti yaitu: *Current Ratio* (CR), *Return On Asset* (ROA) dan *Debt to Equity Ratio* (DER). Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2017. Sampel penelitian sebanyak 46 perusahaan yang diperoleh dengan teknik *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Metode analisis data adalah Regresi Linier Berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel CR dan DER tidak berpengaruh terhadap harga saham, sedangkan variabel ROA berpengaruh terhadap harga saham. Secara simultan variabel CR, ROA dan DER berpengaruh terhadap harga saham.

Persamaan Regresi Linier Berganda pada penelitian ini adalah:  $Y = 8,026 + 0,014 + 0,385 - 0,121 + \varepsilon$

**Kata Kunci:** *Current Ratio* (CR), *Return On Asset* (ROA), *Debt to Equity Ratio* (DER) dan Harga Saham

## ***ABSTRACT***

This study aims to determine the effect of financial ratios on stock prices in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017, both partially and simultaneously. The financial ratios studied are: *Current Ratio* (CR), *Return On Assets* (ROA) and *Debt to Equity Ratio* (DER). The population in this study were manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange during the period of 2017. The research samples were 46 companies obtained by *purposive sampling* technique. The data collection technique used is documentation. The method of data analysis is Multiple Linear Regression. The results of this study indicate that the CR and DER variables partially do not affect stock prices, while the ROA variable affects stock prices. Simultaneously the CR, ROA and DER variables affect stock prices.

The equation of Multiple Linear Regression in this study is:  $Y = 8.026 + 0.014 + 0.385 - 0.121 + \epsilon$

**Keywords:** *Current Ratio* (CR), *Return On Assets* (ROA), *Debt to Equity Ratio* (DER) and Stock Prices