

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh rasio keuangan terhadap harga saham pada perusahaan farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017, 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 farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2013-2017. Sampel penelitian sebanyak 7 perusahaan farmasi yang diperoleh dengan teknik *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Metode analisis data dengan regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel CR tidak berpengaruh secara signifikan terhadap harga saham sedangkan variabel ROA dan DER berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. Secara simultan variabel CR, ROA dan DER berpengaruh terhadap harga saham. Persamaan regresi linear berganda pada penelitian ini adalah $Y = -4877,105 + 3,379X_1 + 403,146 X_2 + 4526,911 X_3$.

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

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of financial ratios on stock prices in pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2013-2017, either partially or 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 pharmaceutical companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during the period 2013-2017. The research sample of 7 pharmaceutical companies was obtained by technique *purposive sampling*. The data collection technique used is documentation. The method of data analysis is multiple linear regression.

The results of this study indicate that partially the CR variable does not significantly influence stock prices while the ROA and DER variables have a positive and significant effect on stock prices. Simultaneously the variables CR, ROA and DER affect stock prices. The multiple linear regression equation in this study is $Y = -4877.105 + 3.379X_1 + 403,146 X_2 + 4526,911 X_3$.

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