

ABSTRAK

Judul : Pengaruh *Current Ratio* (CR), *Total Asset Turnover* (TATO) dan *Return on Equity* (ROE) terhadap Harga Saham.

Nama : Nofia Ulfa

Program Studi : Akuntansi

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis pengaruh *current ratio*, *total asset turnover* dan *return on equity* terhadap harga saham pada perusahaan sub sektor perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2015-2018

Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*. Jenis data adalah data sekunder yang bersumber dari laporan tahunan. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan *current ratio*, *total asset turnover* dan *return on equity* berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Secara parsial, *current ratio* dan *return on equity* tidak berpengaruh secara signifikan terhadap harga saham, sedangkan *total asset turnover* berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham.

Kata kunci : *current ratio*, *total asset turnover*, *return on equity*, harga saham.

ABSTRACT

Title : The Effect of Current Ratio (CR), Total Asset Turnover (TATO) and Return on Equity (ROE) on Stock Prices.

Name : Nofia Ulfa

Study Program : Accounting

This research was conducted to analyze the effect of current ratio, total asset turnover and return on equity on stock price in agriculture sub-sector company listed in Indonesian Stock Exchange period 2015-2018.

The sampling technique used is purposive sampling. The data type is secondary data sourced from annual report. Data analysis method used is multiple linear regression analysis.

The results of this study show that simultaneously, current ratio, total asset turnover and return on equity significant effect to stock price. Partially current ratio and return on equity not have significant effect to stock price, while total asset turnover have positive and significant effect to stock price.

Keywords : Current Ratio, Total Asset Turnover, Return On Equity, Stock Price