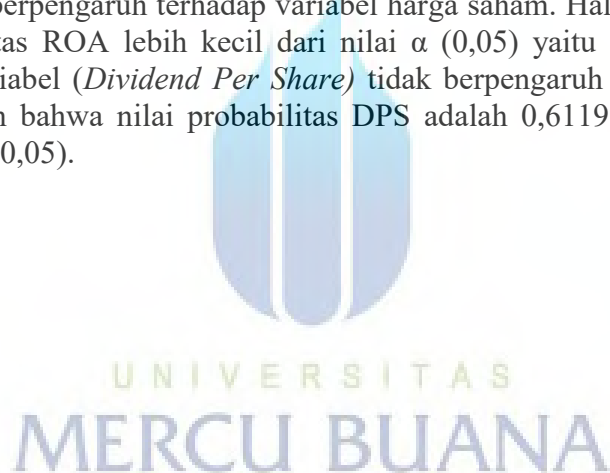


## ABSTRAK

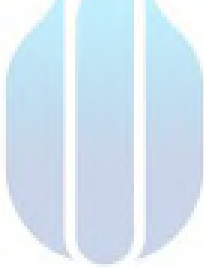
Penelitian ini menguji pengaruh rasio keuangan dan kebijakan deviden terhadap harga saham pada perusahaan pertambangan, minyak bumi dan gas. Data yang digunakan adalah data sekunder dari 7 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2011-2015. Hasil penelitian secara uji F simultan menunjukkan bahwa secara bersama-sama variabel *Current Ratio (CR)*, *Return On Assets (ROA)* dan *Dividend Per Share (DPS)* berpengaruh terhadap Harga Saham dengan nilai probabilitas *F-Statistic* yaitu sebesar 0,047 atau ( $0,047 < 0,05$ ). Hasil penelitian secara uji t parsial menunjukkan bahwa variabel *Current Ratio (CR)* berpengaruh terhadap harga saham. Hal ini ditunjukkan bahwa nilai probabilitas CR lebih kecil dari nilai  $\alpha$  (0,05) yaitu sebesar 0,0488 atau ( $0,0488 < 0,05$ ). Variabel *Return On Assets (ROA)* berpengaruh terhadap variabel harga saham. Hal ini ditunjukkan bahwa nilai probabilitas ROA lebih kecil dari nilai  $\alpha$  (0,05) yaitu 0,0337 atau ( $0,0337 < 0,05$ ). Dan variabel (*Dividend Per Share*) tidak berpengaruh terhadap harga saham, ini ditunjukkan bahwa nilai probabilitas DPS adalah 0,6119, lebih besar dari 0,05 atau ( $0,6119 > 0,05$ ).



Kata kunci : *Current Ratio (CR)*, *Return On Assets (ROA)*, *Dividend Per Share (DPS)* dan Harga Saham.

## **ABSTRACT**

*This experiment tested the effect of financial ratios and dividend policy on stock prices in mining, oil and gas. The data used are secondary data from 7 companies listed in Indonesia Stock Exchange in 2011-2015. The results of F test simultaneously showed that together variable Current Ratio (CR), Return on Assets (ROA) and Dividend Per Share (DPS) affect the stock price with a probability value of F-Statistic is equal to 0,047 or ( $0,047 < 0,05$ ). The results of partial t test showed that the variables Current Ratio (CR) effect on stock prices. It is shown that the probability value CR is smaller than the value of  $\alpha$  (0,05) that is equal to or 0,0488 ( $0,0488 < 0,05$ ). Variable Return On Assets (ROA) affect the stock price variable. It is shown that the probability of ROA is less than the value of  $\alpha$  (0,05) is 0,0337 or ( $0,0337 < 0,05$ ). And variable (Dividend Per Share) has no effect on stock prices, it is shown that the probability of DPS is 0,6119, greater than 0,05 or ( $0,6119 > 0,05$ ).*



UNIVERSITAS

**MERCU BUANA**

Key word : *Current Ratio (CR), Return On Assets (ROA), Dividend Per Share (DPS)*  
*and Stock Price.*