

ABSTRAK

Mansur Afnani. 2018. Skripsi. Pengaruh *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Earning Per Share* (EPS) Terhadap Harga Saham Perusahaan Otomotif dan Komponen yang Terdaftar di BEI Tahun 2013- 2017. Program Studi Akuntansi. Fakultas Ekonomi. Universitas Panca Marga.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Earning Per Share* (EPS) terhadap harga saham perusahaan Otomotif dan Komponen yang terdaftar di BEI tahun 2013-2017.

Jenis penelitian yang digunakan yaitu jenis penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan kausal dengan *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE) dan *Earning Per Share* (EPS) sebagai variabel bebas dan Harga Saham sebagai variabel terikat. Populasi yang digunakan adalah perusahaan Otomotif dan Komponen yang terdaftar di BEI tahun 2013-2017 sebanyak 13 perusahaan, dengan metode pengambilan sampel purposive sampling didapat sampel yang sesuai dengan kriteria penelitian yaitu sebanyak 11 perusahaan. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder berupa dokumentasi dengan mengolah data keuangan perusahaan-perusahaan sampel dan studi kepustakaan. Metode analisis data dalam penelitian ini berupa analisis statistik deskriptif dan uji asumsi klasik. Untuk menjawab hipotesis dilakukan uji regresi linear berganda, uji determinasi, uji parsial, uji simultan dan uji dominan.

Berdasarkan hasil uji regresi linear berganda didapat nilai konstanta sebesar 1064,370, koefisien nilai ROA sebesar 1,656 atau 165,6%, koefisien nilai ROE sebesar 1,687 atau 168,7% dan nilai koefisien EPS sebesar 14,023 atau 1.402,3%. Dari hasil uji determinasi diketahui bahwa ROA, ROE dan EPS memiliki prosentase sumbangan pengaruh terhadap kinerja sebesar 86,6% dilihat dari nilai R Square sebesar 0,866. Dari Uji Parsial untuk variabel *Return On Asset* (ROA) menunjukkan bahwa nilai t hitung 2,712 lebih besar dari t tabel 1,675, dari uji parsial untuk variabel *Reurn On Equity* diketahui nilai t hitung sebesar 1,785 lebih besar dari t tabel 1,675, dari uji parsial untuk variabel EPS diketahui t hitung 16,804 lebih besar dari t tabel 1,675. Berdasarkan uji simultan yang dilakukan didapat hasil F hitung sebesar 109,841 lebih besar dari F tabel 2,79. Berdasarkan hasil uji dominan diketahui nilai Standardized Coefficient Beta paling besar berada pada variabel *Earning Per Share* yaitu sebesar 0,987. Dari hasil penelitian ini peneliti memberikan saran bagi investor yang akan berinvestasi dalam bentuk saham di BEI untuk menganalisis setiap pergerakan ROA, ROE dan EPS dalam memproyeksikan pergerakan harga saham sehingga investor dapat menentukan momentum yang tepat dalam membuat keputusan membeli, menjual ataupun menahan saham. Bagi perusahaan sebaiknya lebih meningkatkan kinerja keuangannya agar dapat menghasilkan laba yang naik setiap tahunnya.

Kata Kunci : *Return On Asset* (ROA), *Return On Equity* (ROE), *Earning Per Share* (EPS)

ABSTRACT

Afnani, Mansur. 2018. Skripsi.*The Influence Of Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE) And Earning Per Share (EPS) On The Stock Prices Of Automotive And Component Companies Listed On The Stock Exchange In 2013- 2017.* Accountant Faculty. Economics Faculty. Panca Marga University.

This study aims to determine the effect of Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE) and Earning Per Share (EPS) on stock prices of Automotive and components companies listed on BEI at 2013-2017.

The type of research used is a type of quantitative research with a causal approach with Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE) and Earning Per Share (EPS) as independent variables and stock prices as dependent variable. The population used is automotive and component companies liste on the Stock Exchange in 2013- 2017 as many as 13 companies, with purposive sampling method obtained in accordance with criteria of research is 11 companies. Data sources in this research used are secondary data in the form of documentation by processing the financial data of the sample company and literature study. Data analysis method is descriptive statistical and classical assumption test. To answer the hypothesis used Multiple Linear Regression analysis method, determination test, simultaneous, partial and dominant test.

Based on the results of Multiple Linear Regression test obtained a constant value of 1064,370, the value of coefficient ROA is 1,656 or 165,6%, the value of coefficient ROE is 1,687 or 168,7% and the coefficient value of EPS is 14,023 or 1.402,35%. From the result of the determination test it's known that ROA, ROE and EPS have a percentage of contribution to the stock prices effect of 86,6% seen from R Square value of 0,866. From the partial test for Return On Asset (ROA) shows that the value of t count 2,712 is greater than 1,675, from the partial test from Return On Equity Variable is known that the t value is 1,785 greater than t table 1,675 and thet value of Earning Per Share (EPS) is 16,804 greater than t table 1,675.based on the simultaneous test, the calculated F result were 109,841 greater than F table 2,79, based on the result of the dominant test, the highest Standardized Coefficient Beta value is found in Earning Per Share variable that is equal to 0,987. From the result of this study, researcher provide advice for investors who will invest in shares on the Stock Exchange to analyze each movement of Return on Asset, Return On Equity and Earning per Share in projecting stock movement so that investors can determine the right momentum in making desicions to buy, sell or hold shares. For companies is better to improve their financial performance in order to generate increased profits every year.

Keywords : Return On Asset (ROA),Return On Equity (ROE), Earning Per Share (EPS), Stock Prices