

ABSTRAK

Abdul Karim. 2020. Skripsi. **Pengaruh NPM, ROA, EPS dan Ukuran Perusahaan terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)**. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Penelitian ini dilakukan pada Perusahaan Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018 dengan tujuan untuk mengetahui Pengaruh NPM, ROA, EPS dan Ukuran Perusahaan terhadap Harga Saham pada Perusahaan Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2014-2018.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Variabel yang digunakan terdiri dari *Net Profit Margin* (NPM) (X_1), *Return On Assets* (ROA) (X_2), *Earning Per Share* (EPS) (X_3) dan Ukuran Perusahaan (X_4) terhadap Harga Saham (Y). Metode pengumpulan data dengan dokumentasi, sampel berupa 8 perusahaan Farmasi yang memiliki laporan keuangan tahunan lengkap dan tidak mengalami *delisting* dari tahun 2014-2018. Metode analisis data berupa analisis regresi berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan dapat diketahui bahwa variabel *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Earning Per Share* (EPS) dan Ukuran Perusahaan berpengaruh secara simultan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ dengan tingkat signifikansi $\alpha = 0,05$, secara parsial *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA) berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham yang dibuktikan dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ dengan tingkat signifikansi $\alpha = 0,05$, sedangkan *Earning Per Share* (EPS) dan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap Harga Saham pada Perusahaan Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2014-2018. Variabel *Return On Assets* (ROA) yang berpengaruh paling dominan terhadap Harga Saham pada Perusahaan Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2014-2018. Hal ini ditunjukkan dengan nilai *Standardized Coefficients Beta* 1,050 dan nilai t_{hitung} (3,072) lebih besar diantara variabel bebas lainnya.

Kata Kunci : *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Earning Per Share* (EPS) dan Ukuran Perusahaan dan Harga Saham

ABSTRACT

Abdul Karim. 2020. *Thesis. The Effect of NPM, ROA, EPS and Company Size on Share Prices on Pharmaceutical Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX)*. Accounting Study Program, Faculty of Economics, Panca Marga University Probolinggo.

This research was conducted on Pharmaceutical Companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2018 with the aim to determine the Effect of NPM, ROA, EPS and Company Size on Stock Prices on Pharmaceutical Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2014-2018.

This study uses a quantitative approach. The variables used consist of Net Profit Margin (NPM) (X1), Return On Assets (ROA) (X2), Earning Per Share (EPS) (X3) and Company Size (X4) on Stock Prices (Y). The method of data collection is by documentation, a sample of 8 Pharmaceutical companies that have complete annual financial reports and have not been delisted from 2014-2018. Data analysis method in the form of multiple regression analysis.

The results showed that simultaneously it can be seen that the variable Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA), Earning Per Share (EPS) and Company Size have a simultaneous effect on Stock Prices as evidenced by the value of $F_{count} > F_{table}$ with a significance level $\alpha = 0,05$, partially Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA) have a significant effect on Stock Prices as evidenced by $t_{count} > t_{table}$ with a significance level $\alpha = 0.05$, while Earning Per Share (EPS) and Company Size are not influence the Price of Pharmaceutical Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2014-2018. The Return on Assets (ROA) variable which has the most dominant influence on the Share Prices of Pharmaceutical Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2014-2018. This is indicated by the value of Standardized Coefficients Beta 1,050 and the value of t_{count} (3.072) is greater among other independent variables.

Keywords: *Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA), Earning Per Share (EPS) and Company Size and Stock Price*