

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *stock split* dan *Leverage* terhadap harga saham di perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kuantitatif. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* dan diperoleh sampel sebanyak 33 perusahaan industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2016-2018. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *stock split* berpengaruh signifikan dengan hubungan arah positif terhadap harga saham perusahaan di Bursa Efek Indonesia. Variabel *leverage* berpengaruh signifikan dengan hubungan arah positif terhadap harga saham perusahaan di Bursa Efek Indonesia. Nilai *R square* menunjukkan sumbangsih atau kontribusi dari variabel-variabel bebas (*Stock Split* dan *Leverage*) yang disertakan dalam persamaan regresi terhadap variabel tetap (Harga Saham) adalah sebesar 76,5%, sedangkan 23,5% lainnya dipengaruhi oleh variabel lainnya yang tidak dimasukkan ke dalam penelitian ini.

Kata Kunci : *Stock Split*, *Leverage*, Harga Saham.



ABSTRACT

This study aims to examine the Stock Split and Leverage of share prices in consumer goods manufacture industry companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The research method used is quantitative descriptive method. The sampling technique was carried out using the purposive sampling method and obtained a sample of 33 consumer goods industry companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2016-2018 period. Data analysis used in this study was multiple linear regression. The results showed that the stock split variable had a significant effect on the direction of a positive relationship with the company's stock price on the Indonesia Stock Exchange. The leverage variable has a significant effect on the direction of the negative relationship with the company's stock price on the Indonesia Stock Exchange. R square value shows the contribution or contribution of the independent variables (Stock Split and Leverage) included in the regression equation to the fixed variable (Share Price) is 76.5%, while the other 23.5% is influenced by other variables not included into this study.

Keywords: Stock Split, Leverage, Stock Prices.

