

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil pengaruh Inflasi, BI *Rate*, Harga Minyak terhadap harga saham Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2017 yang telah diolah menjadi IHSS baik secara individual maupun bersama-sama. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif. Populasinya adalah Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2017 yang berjumlah 18 perusahaan. Sedangkan teknik penentuan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *purposive sampling*, sehingga jumlah sample yang digunakan sebanyak 12 perusahaan. Sedangkan analisis data yang digunakan adalah Metode Regresi, analisis korelasi, koefisien determinasi. Sedangkan untuk pengujian hipotesis menggunakan uji F untuk hipotesis secara bersama-sama, dan uji T untuk hipotesis secara individual yang pengolahan datanya menggunakan aplikasi *E-Views 9*. Hasil penelitian tersebut menunjukkan dimana secara individual inflasi dan BI *Rate* mempengaruhi indeks harga saham sedangkan harga minyak tidak mempengaruhi indeks harga saham, sedangkan secara bersama-sama inflasi, BI *Rate*, dan harga minyak berpengaruh terhadap indeks harga saham.

Kata Kunci : Inflasi, BI *Rate*, Harga Minyak, dan Harga Saham.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Inflation, BI Rate, Oil Prices on the stock prices of the Food and Beverage Sub-Sector Companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2013 - 2017 which have been processed into IHSS either individually or together. The research method used is a quantitative method. The population is the Food and Beverage Sub-Sector Companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2013 - 2017, which amount to 18 companies. While the sampling technique used in this study was purposive sampling technique, so the number of samples used was 12 companies. While the data analysis used is the Regression Method, correlation analysis, coefficient of determination. While for hypothesis testing using the F test for the hypothesis together, and the T test for the hypothesis individually, the data processing uses the E-Views 9 application. The results of this study show that inflation and BI Rate individually influence stock prices while the oil price does not affect stock prices, while inflation, BI Rate and oil prices together influence stock prices.

Keyword : Inflation, BI Rate, Oil Prices, and stock prices.