

ABSTRAK

Penelitian ini digunakan untuk mengetahui adanya pengaruh komponen arus kas terhadap harga saham sampel pada penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015 sampai 2018. Variabel bebas pada penelitian ini adalah Arus kas Operasional, Investasi dan Pendanaan, sedangkan variabel terikat pada penelitian ini adalah harga saham. Jumlah sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah 17 perusahaan. Kemudian, pengujian menggunakan teknik analisis data regresi linier berganda untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Kemudian uji normalitas menggunakan uji statistik one sampel Kolmogorov Smirnov (K-S) dengan hasil data berdistribusi normal. Uji asumsi klasik pada penelitian ini menggunakan uji Multikolinieritas dan uji Heteroskedastisitas berdasarkan hasil pengujian hipotesis pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa arus kas operasional, Arus kas Investasi dan Arus Kas Pendanaan tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham.

Kata kunci: Arus kas operasional, Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan, Harga Saham

ABSTRACT

This study was used to analyze the effect of the cash flow component on the population stock price in this study. Food and beverage manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2015 to 2018. The independent variables in this study were Operational, Investment and Funding Cash Flow, while The dependent variable in this study is the stock price. The number of samples used in this study were 17 companies. Then, testing using multiple linear regression data analysis techniques to determine the effect of independent variables on the dependent variable. Then the normality test uses the Kolmogorov Smirnov (K-S) one sample statistical test with the results of normally distributed data. The classic assumption test in this study uses the multicollinearity test and the heteroscedasticity test based on the results of hypothesis testing in this study it can be concluded that the operational cash flow, investment cash flow and funding cash flow have no significant effect on stock prices

Keyword: *operational cash flow, investment cash flow, funding cash flow, stock prices*