

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Arus Kas Aktivitas Investasi, Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan Terhadap Indeks Harga Pasar Saham Pada Perusahaan Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif, metode analisis yang digunakan dengan menggunakan pendekatan eksplanatori yang bertujuan untuk menganalisis pengaruh antara satu variabel dengan variabel lainnya. Populasi pada penelitian ini yaitu perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2017-2020. Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* untuk menentukan sampel penelitian. Sampel penelitian sebanyak 16 perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2017 sampai dengan 2020.

Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan melakukan uji asumsi klasik dan regresi linier berganda. Pengujian hipotesis menggunakan uji t parsial, uji f simultan dan uji koefisien determinasi. Hasil Uji statistik terbukti bahwa Arus Kas Aktivitas Investasi berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Indeks Harga Pasar Saham. Itu dapat dilihat dari signifikansinya yaitu $0,568 > 0,05$ maka tidak terdapat pengaruh signifikan antara variabel Arus Kas Aktivitas Investasi terhadap Indeks Harga Pasar Saham. Struktur Modal berpengaruh positif signifikan terhadap Indeks Harga Pasar Saham dengan tingkat signifikansi sebesar $0.000 < 0,05$ dan Ukuran Perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap Indeks Harga Pasar Saham. Nilai signifikansi sebesar $0.002 < 0,05$. Hasil uji secara simultan nilai signifikansi adalah sebesar 0,000 dan nilai F hitung sebesar 208.532. Dasar pengambilan keputusan adalah tingkat signifikansinya sebesar 5% atau 0,05 nilai signifikansinya $0,000 <$ dari 0,05 maka menunjukkan adanya pengaruh simultan Arus Kas Aktivitas Investasi, Struktur Modal, dan Ukuran Perusahaan secara simultan terhadap Indeks Harga Pasar Saham. Hasil uji koefisien Determinasi nilai *adjusted R square* adalah sebesar 0,908 menunjukkan bahwa variasi variabel independen mampu menjelaskan 90,8% variasi variabel dependen, sedangkan sisanya yaitu sebesar 9,2% dijelaskan oleh variabel lain diluar variabel independen.

Kata kunci : Arus Kas Aktivitas Investasi, Struktur Modal, Ukuran Perusahaan, Indeks Harga Pasar Saham

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of cash flow investment activities, capital structure and company size on the stock market price index in food and beverage companies listed on the Indonesia Stock Exchange.

This study uses quantitative research methods, the analytical method used using an explanatory approach which aims to analyze the influence of one variabel with other variabels. The population in this study are food and beverage companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2017-2020. This research uses purposive sampling technique to determine the research sample. The research sample consisted of 16 Food and Beverage Manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2017 to 2020.

The data analysis technique used in this research is to test the classical assumption and multiple linear regression. hypothesis testing using partial t-test, simultaneous f-test and coefficient of determination test. The results of statistical tests prove that the Cash Flow of Investment Activities has no significant positive effect on the Stock Market Price Index. It can be seen from the significance that is $0.568 > 0.05$ then there is no significant effect between the variabels of Cash Flow Investment Activities on the Stock Market Price Index, Capital Structure has a significant positive effect on the Stock Market Price Index with a significance level of $0.000 < 0.05$ and Size The company has a significant positive effect on the Stock Market Price Index. The significance value is $0.002 < 0.05$. Simultan test results, the significance value is 0.000 and the F count is $208,532$. The basis for decision making is the significance level of 5% or 0.05. The significance value is $0.000 < 0.05$, it indicates the simultaneous influence of Cash Flow, Investment Activity, Capital Structure, and Company Size simultaneously on the Stock Market Price Index. The result of the coefficient determination test for the adjusted R square value is 0.908, indicating that the variation of the independent variabel is able to explain 90.8% of the variation in the dependent variabel, while the remaining 9.2% is explained by other variabels outside of the independent variabel.

Keywords : *Cash Flow Investment Activities, Capital Structure, Firm Size, Stock Market Price Index*