

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris dari pengaruh leverage yang diproksikan dengan *Debt to Equity Ratio* (DER), likuiditas yang diproksikan dengan *Quick Ratio* (QR), dan kebijakan dividen yang diproksikan dengan *Dividen Per Share* (DPS) terhadap respon investor yang diproksikan dengan harga saham. Populasi dari penelitian ini yaitu perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI pada periode 2020-2022. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* dengan kriteria yang telah ditentukan. Sehingga sampel perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI pada periode 2020-2022 yang memenuhi kriteria hanya 22 perusahaan dari 84 perusahaan terdaftar. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa DER dengan nilai signifikansi $0,486 > 0,05$ tidak berpengaruh terhadap harga saham. Lalu, QR dengan nilai signifikansi $0,448 > 0,05$ tidak berpengaruh terhadap harga saham. Kemudian, DPS dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ dan nilai beta sebesar 0,557 artinya DPS berpengaruh positif terhadap harga saham.

Kata Kunci : *debt to equity ratio, quick ratio, dividen per share, harga saham*



ABSTRACT

This research aimed to obtain empirical evidence of the effect of leverage, liquidity, and dividend policy on investors' responses. Leverage proxied with Debt to Equity Ratio (DER), liquidity proxied with Quick Ratio (QR), and dividend policy proxied with Dividend Per Share (DPS). Moreover, the investors' responses proxied with the stock price. The research was quantitative. Furthermore, the population was Food and Beverage companies listed on the IDX during 2020-2022. Additionally, the data collection technique used purposive sampling with determined criteria. In line with that, there were 22 samples from 84 companies. In addition, the data analysis technique used multiple linear regression. The result indicated that the Debt to Equity Ratio (DER) with a significance value of $0.486 > 0.05$, did not affect the stock price. Likewise, Quick Ratio (QR) with a significance value of $0.448 > 0.05$, did not affect the stock price. On the other hand, DPS, with a significance value of $0.000 < 0.05$ and a beta value of 0.557, means that DPS has a positive effect on stock prices.

Keywords: *Debt to Equity Ratio, Quick Ratio, Dividend Per Share, Stock Price*

