

## **ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh antara kebijakan dividen, arus kas operasi, dan *debt to equity ratio* terhadap harga saham. Penelitian ini menggunakan sampel perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2017 – 2021. Jumlah perusahaan perbankan yang dijadikan sampel penelitian ini adalah 11 perusahaan, dengan periode pengamatan 5 tahun. Sehingga diperoleh data penelitian sebanyak 55 sampel data. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebijakan dividen berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham dengan hasil 3.725 dan signifikan 0.000. Arus kas operasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham dengan hasil 1.801 dan signifikan 0.078. *debt to equity ratio* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap harga saham dengan hasil -1.715 dan signifikan 0.092. Hasil uji F (simultan) menunjukkan bahwa secara bersama-sama variabel independen berpengaruh signifikan terhadap harga saham dengan besarnya variasi variabel independen dalam mempengaruhi model persamaan regresi adalah sebesar 25,1% dan sisanya 74,9% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak dimasukkan ke dalam model regresi.

Keywords: Kebijakan Dividen, Arus kas operasi, Debt to equity ratio, Harga saham.

## **ABSTRACT**

The study aims to determine the effect of dividend policy, operating cash flow, and debt to equity ratio on stock prices. The study used a sample of banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange during 2017-2021. The number of samples was 11 companies with an observation period of 5 years and 55 research data samples were obtained. The results show that the dividend policy had a positive and significant effect on stock prices of 3.725 and a significance of 0.000. Operating cash flow has a positive and significant effect on stock prices with a result of 1.801 and a significant of 0.078. The debt to equity ratio has a negative and insignificant effect on stock prices with a result of -1.715 and a significant value of 0.092. The results of the F test (simultaneous) show that the independent variables have a significant effect together on stock prices with the large variation of the independent variables influencing the regression equation model of 25.1%. Meanwhile the remaining 74.9% influenced by other factors are not included into the regression model.

Keywords: Dividend Policy, Operating Cash Flow, Debt to Equity Ratio, Stock Price.

