

**PENGARUH EARNING PER SHARE (EPS), FREE CASH FLOW (FCF),
DAN DIVIDEND PER SHARE TAHUN SEBELUMNYA (DPSt-1)
TERHADAP DIVIDEND PER SHARE (DPS) PADA
PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI
TAHUN 2020-2022**

Muhammad Daffa Alaudin¹, C. Ambar Pujiharjanto²

¹Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pembangunan Nasional

“Veteran” Yogyakarta

141200120@student.upnyk.ac.id

ABSTRACT

The objective of this study is to examine the impact of fundamental factors, specifically the Effect of Earning Per Share (EPS), Free Cash Flow (FCF), and Dividend Per Share Previous Year (DPSt-1), on Dividend Per Share (DPS) in Companies Listed on the IDX during the 2020-2022 period, both collectively and in part. The population of this study consists of companies listed as issuers in 2020-2022, with a total of 945 companies. Sampling was conducted using purposive sampling, with the sample criteria defined as companies that paid dividends during the 2020-2022 research observation period. Based on these criteria, 308 companies were identified as meeting the criteria during the observation period. The independent variables in this study are Earning Per Share (EPS), Free Cash Flow (FCF), and Dividend Per Share Previous Year (DPSt-1), while the dependent variable is Dividend Per Share (DPS). The results showed that, collectively, there is a significant influence between the variables Earning Per Share (EPS), Free Cash Flow (FCF), and Dividend Per Share Previous Year (DPSt-1) on DPS. The findings indicate that Earning Per Share (EPS) has no significant impact on Dividend Per Share (DPS), while Free Cash Flow (FCF) exhibits a negative influence and Dividend Per Share Previous Year (DPSt-1) is found to be significant. This observation underscores the notion that a company's dividend policy is more influenced by historical dividend patterns than by other financial factors. Consequently, the consistency of dividend payments emerges as a pivotal factor in sustaining investor confidence.

Keywords: *Earning Per Share, Free Cash Flow, Past Dividend Per Share, Dividend Per Share.*

**PENGARUH *EARNING PER SHARE* (EPS), *FREE CASH FLOW* (FCF),
DAN *DIVIDEND PER SHARE* TAHUN SEBELUMNYA (DPSt-1)
TERHADAP *DIVIDEND PER SHARE* (DPS) PADA
PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI
TAHUN 2020-2022**

Muhammad Daffa Alaudin¹, C. Ambar Pujiharjanto²

¹Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pembangunan Nasional

“Veteran” Yogyakarta

141200321@student.upnyk.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh faktor-faktor fundamental yaitu Pengaruh *Earning Per Share* (EPS), *Free Cash Flow* (FCF), dan *Dividend Per Share* Tahun Sebelumnya (DPSt-1) Terhadap *Dividend Per Share* (DPS) pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI Tahun 2020-2022, baik secara bersama-sama maupun secara parsial. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan yang tercatat sebagai emiten pada tahun 2020-2022 yaitu sebanyak 945 perusahaan. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode purposive sampling. Kriteria sampel yang ditentukan dalam penelitian ini adalah perusahaan yang membagikan dividen selama tahun pengamatan penelitian 2020-2022. Berdasarkan kriteria tersebut maka terdapat 308 perusahaan yang memenuhi kriteria selama periode pengamatan. Variable independen dalam penelitian ini yaitu *Earning Per Share* (EPS), *Free Cash Flow* (FCF), dan *Dividend Per Share* Tahun Sebelumnya (DPSt-1) sedangkan variabel dependennya yaitu *Dividend Per Share* (DPS). Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara bersama-sama terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel *Earning Per Share* (EPS), *Free Cash Flow* (FCF), dan *Dividend Per Share* Tahun Sebelumnya (DPSt-1) terhadap DPS..Secara parsial *Earning Per Share* (EPS) tidak memiliki pengaruh terhadap *Dividend Per Share* (DPS), *Free Cash Flow* (FCF) berpengaruh negatif terhadap *Dividend Per Share* (DPS), dan *Dividend Per Share* Tahun Sebelumnya (DPSt-1) memiliki signifikansi terhadap *Dividend Per Share* (DPS).

Kata kunci: *Earning Per Share*, *Free Cash Flow*, *Dividend Per Share* Tahun Sebelumnya, *Dividend Per Share*.