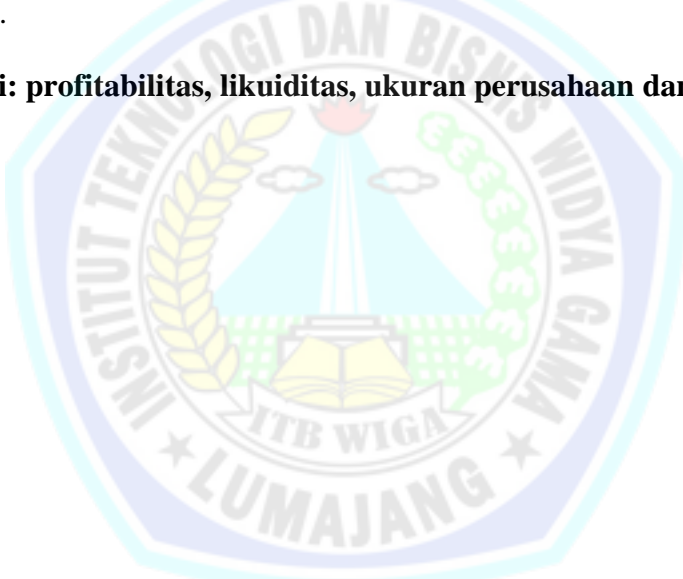


Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana tingkat profitabilitas, likuiditas, dan ukuran suatu perusahaan berdampak pada nilainya. Data sekunder diambil dari laporan keuangan tahunan perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dari tahun 2018 hingga 2023. Penelitian ini menggunakan strategi penelitian kuantitatif dengan Eviews. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan sub sektor makanan dan minuman yang telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2023. Sampel ditentukan berdasarkan Teknik purposive Sampling, sehingga didapatkan sampel sebanyak 15 perusahaan. Penelitian ini menggunakan analisis data panel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa likuiditas memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, sementara ukuran dan profitabilitas perusahaan tidak mempengaruhi nilainya. Temuan ini menyoroti betapa pentingnya manajemen perusahaan untuk mengelola likuiditas secara efektif untuk meningkatkan nilai perusahaan.

Kata kunci: profitabilitas, likuiditas, ukuran perusahaan dan nilai perusahaan



Abstract

The purpose of this research is to determine how the levels of profitability, liquidity, and company size impact its value. Secondary data was extracted from the annual financial reports of companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) from 2018 to 2023. This study employs a quantitative research strategy using Eviews. The population of the study consists of companies in the food and beverage sub-sector listed on the IDX during the 2018-2023 period. The sample was selected using purposive sampling technique, resulting in a sample of 15 companies. The research utilizes panel data analysis. The findings indicate that liquidity has a significant negative impact on company value, while company size and profitability do not affect it. These results underscore the importance of effective liquidity management by company management to enhance company value.

Keywords: *profitability, liquidity, company size, and company value*

