

ABSTRAK

Financial distress merupakan suatu kondisi keuangan perusahaan yang tidak sehat atau berada pada tahap sebelum kebangkrutan. Oleh karena itu, mengidentifikasi tanda awal terjadinya *financial distress* penting dilakukan sebagai dasar evaluasi. Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris pengaruh profitabilitas, likuiditas, *operating cash flow*, dan *capital structure* terhadap *financial distress* pada perusahaan *food and beverage* yang terdaftar di BEI tahun 2018-2022 dikarenakan hasil survey yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) pada tahun 2020 menunjukkan bahwa sebanyak 82,85% pelaku usaha mengalami penurunan pendapatan dimana paling tinggi dialami oleh sektor makan minum yakni sebesar 92,47%. Penelitian ini menggunakan Altman Z-Score model terakhir tahun 1995 sebagai alat untuk memprediksi *financial distress*. Sampel penelitian ini diperoleh dengan menggunakan metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 26 sampel perusahaan dari 27 perusahaan sektor *food and beverage* yang tercatat di BEI tahun 2018-2022. Teknik analisis data pada penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menyatakan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap *financial distress*, sedangkan likuiditas dan *operating cash flow* berpengaruh negatif terhadap *financial distress*, sementara *capital structure* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*.

Kata kunci: profitabilitas, likuiditas, *operating cash flow*, *capital structure*, dan *financial distress*.

ABSTRACT

Financial distress is a company's financial condition that is not healthy or is in the stage before bankruptcy. Therefore, identifying early signs of financial distress is important as a basis for evaluation. This study aims to empirically examine the effect of profitability, liquidity, operating cash flow, and capital structure on financial distress in food and beverage companies listed on the IDX in 2018-2022 because the results of a survey conducted by the Central Statistics Agency (BPS) in 2020 showed that as many as 82.85% of business actors experienced a decrease in income where the highest was experienced by the food and beverage sector, namely 92.47%. This study uses the Altman Z-Score model last 1995 as a tool to predict financial distress. The sample of this study was obtained using purposive sampling method so that 26 company samples were obtained from 27 food and beverage sector companies listed on the IDX in 2018-2022. The data analysis technique in this study used multiple linear regression analysis. The results stated that profitability has a positive effect on financial distress, while liquidity and operating cash flow have a negative effect on financial distress, while capital structure has no effect on financial distress.

Keywords: profitability, liquidity, operating cash flow, capital structure, and financial distress