

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh rasio profitabilitas yang diukur menggunakan indikator *Return On Asset* (ROA), rasio likuiditas diukur menggunakan indikator *Current Ratio* (CR), dan rasio leverage yang diukur menggunakan indikator *Debt To Asset Ratio* (DAR) dalam memprediksi *financial distress* dengan ukuran perusahaan sebagai variabel moderasi (Z) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2019-2021. Sedangkan variabel dependen (Y) dalam penelitian ini adalah *financial distress* yang diprosikan menggunakan perhitungan model Altman Z-Score. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan purposive sampling mendapatkan sampel sebanyak 77 perusahaan, teknis analisis data menggunakan analisis regresi moderasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rasio profitabilitas, rasio likuiditas dan rasio leverage tidak berpengaruh terhadap *financial distress*, ukuran perusahaan tidak mampu memoderasi rasio profitabilitas terhadap *financial distress* dan ukuran perusahaan mampu memoderasi dengan memperkuat pengaruh rasio likuiditas dan rasio leverage terhadap *financial distress*.

Kata kunci: profitabilitas, likuiditas, leverage, *financial distress*, ukuran perusahaan

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of profitability ratios measured using the Return On Asset (ROA) indicator, liquidity ratios measured using the Current Ratio (CR) indicator, and leverage ratios measured using the Debt To Asset Ratio (DAR) indicator in predicting financial distress with company size as a moderating variable (Z) in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2019-2021. While the dependent variable (Y) in this study is financial distress which is proxied using the Altman Z-Score model calculation. This research uses quantitative methods. The sampling technique using purposive sampling obtained a sample of 77 companies, technical data analysis using moderation regression analysis. The results showed that the profitability ratio, liquidity ratio and leverage ratio had no effect on financial distress, company size was unable to moderate the profitability ratio on financial distress and company size was able to moderate by strengthening the effect of liquidity ratio and leverage ratio on financial distress.

Keywords: *profitability, liquidity, leverage, financial distress, company size*

