

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan bukti empiris mengenai *Current Ratio*, *Net Profit Margin*, *Debt Equity Ratio*, *Return On Equity* terhadap *Financial Distress*. Variabel dependen dalam penelitian adalah *financial distress* dengan menggunakan metode altman z-score, sedangkan variabel *independen* dalam penelitian ini adalah *current ratio* diukur dengan rasio antara *current asset* dengan *current liabilities*, *net profit margin* diukur dengan laba tahun berjalan dengan penjualan, *return on equity* diukur dengan laba tahun berjalan dengan jumlah ekuitas perusahaan dan *debt equity ratio* diukur dengan jumlah liabilitas dengan jumlah ekuitas. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 96 data dari 24 perusahaan manufaktur sektor barang dan konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016-2019. Pada penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel purposive sampling. Teknik analisa data yang digunakan menggunakan metode regresi linear berganda. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa *Current Ratio*, *Net Profit Margin*, *Debt Equity Ratio*, *Return On Equity* secara simultan memiliki pengaruh signifikan dalam memprediksi *financial distress* pada perusahaan, sedangkan hasil penelitian uji hipotesis secara parsial menunjukkan bahwa *current ratio*, *debt equity ratio*, *return on equity* memiliki pengaruh *positive* terhadap *financial distress*, sementara itu *net profit margin* memiliki pengaruh *negative* terhadap *financial distress*.

Kata kunci : *financial distress*, *model altman z-score*, *current ratio*, *net profit margin*, *debt equity ratio*, *return on equity*

ABSTRACT

The purpose of this study is to provide empirical evidence regarding the Current Ratio, Net Profit Margin, Debt Equity Ratio, Return On Equity on Financial Distress. The dependent variable in this study is financial distress using the Altman z-score method, while the independent variable in this study is the current ratio measured by the ratio between current assets and current liabilities, net profit margin is measured by profit for the year by sales, return on equity is measured by profit for the year is measured by the total company equity and the debt equity ratio is measured by the total liabilities to the total equity. The sample in this study was 96 data from 24 manufacturing companies in the goods and consumption sector listed on the Indonesia Stock Exchange in 2016-2019. This research uses purposive sampling technique. The data analysis technique used is the multiple linear regression method. The results also show that the Current Ratio, Net Profit Margin, Debt Equity Ratio, Return On Equity simultaneously have a significant influence in predicting financial distress in the company, while the results of partial hypothesis testing show that the current ratio, debt equity ratio, return on equity has a positive effect on financial distress, meanwhile net profit margin has a negative effect on financial distress.

Keywords: financial distress, altman z-score model, current ratio, net profit margin, debt equity ratio, return on equity