

ABSTRACT

The purpose of this study is to analyze the financial distress of transportation companies listed on the IDX during the Covid-19 pandemic using the Altman Z-Score method. This research uses a descriptive approach method, which aims to find out the value of a variable. The population of this study was 43 transportation companies listed on the IDX. Meanwhile, the samples in this study were 35 companies using the purpose sampling method. This research was conducted by taking secondary data from the www.idx.com's website and the website of each related company. The data analysis method used in this study is Z-Score. The results showed that working capital had a significant positive effect on financial distress, retained earnings had a significant negative effect on financial distress, the EBIT ratio had a significant negative effect on financial distress and the Book Value of Equity had no effect on financial distress.

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis *financial distress* pada perusahaan transportasi yang terdaftar di BEI selama pandemi covid-19 dengan menggunakan metode Altman Z-Score. Penelitian ini menggunakan metode pendekatan deskriptif, yang bertujuan untuk mengetahui nilai dari suatu variabel. Populasi dari penelitian ini adalah 43 perusahaan transportasi yang terdatar di BEI. Sedangkan sampel yang ada didalam penelitian ini sebanyak 35 perusahaan dengan menggunakan metode *purpose sampling*. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil data sekunder dari situs www.idx.com dan website masing-masing perusahaan terkait. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah Z-Score. Hasil penelitian menunjukkan bahwa modal kerja berpengaruh positif signifikan pada *financial distress*, laba ditahan berpengaruh negatif signifikan pada *financial distress*, rasio EBIT berpengaruh negatif signifikan pada *financial distress* dan Nilai Buku Ekuitas tidak berpengaruh terhadap *financial distress* pada perusahaan Transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.