

ABSTRAK

Nama: Dameria Rananta Saragi, NIM: 708231029, Judul: Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Kondisi *Financial Distress* Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rasio-rasio keuangan yang digunakan dalam model Altman dapat digunakan dalam memprediksi kondisi *financial distress* perusahaan manufaktur. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah rasio *working capital to total assets*, *retained earnings to total assets*, *earnings before interest and taxes to total assets*, *market value equity to book value of total debt* dan *sales to total assets* dapat digunakan dalam memprediksi kondisi *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia..

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2011 yaitu sebanyak 131 perusahaan dan setelah diklasifikasikan 18 perusahaan yang menjadi sampel dalam penelitian ini. Data yang diperoleh dengan cara mendownload data dari situs www.idx.co.id. Model yang digunakan dalam memprediksi kondisi *financial distress* adalah rasio-rasio keuangan yang digunakan Altman dapat memprediksi kondisi *financial distress*.

Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio-rasio keuangan yang digunakan dalam model Altman dapat memprediksi kondisi *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Dimana score terendah adalah -9,8343 dengan menggunakan persamaan yang digunakan dalam model Altman.

Kata kunci : Z-Score Altman, tingkat kebangkrutan



ABSTRACT

Name: Dameria Rananta Saragi, NIM: 708231029, Judul: Financial Ratio Analysis To Predicting Condition Of Financial Distress At Manufacturing Companies Listing In Indonesia Stock Exchange.

The problem in this research is the financial ratios used in the model can be used in Altman's financial distress predict the manufacturing company. This study aimed to determine whether the ratio of working capital to total assets, retained earnings to total assets, earnings before interest and taxes to total assets, market value of equity to book value of total debt to total assets and sales could be used to predict the condition of financial distress in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange ..

The population in this research is a manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange in 2011 as many as 131 companies and 18 companies classified the samples in this research. Data obtained by downloading data from the site www.idx.co.id. The model used to predict the condition of financial distress is financial ratios used to predict conditions Altman financial distress.

From the results of this research indicate that the financial ratios used in the Altman models to predict financial distress conditions at manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Where the lowest score is -9.8343 using the equations used in the model Altman.

Keywords: Altman's Z-Score, Financial Distress

