

ABSTRAK

Skripsi berjudul komparasi metode z score altman, springate dan zmijewski dalam menilai potensi kebangkrutan pada perusahaan pertambangan yang tedaftar di Bursa Efek Indonesia pada peiode 2012-2014. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perusahaan mana saja yang mengalami atau terprediksi bangkrut dengan menggunakan metode *Altman*, *Springate* dan *Zmijewski*. Serta menentukan metode yang paling akurat dalam memprediksi kebangkrutan.

Populasi penelitian ini adalah perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan periode penelitian dari tahun 2012 sampai dengan 2014. Dengan menggunakan metode sampling purposive mendapatkan 72 perusahaan yang memenuhi kriteria sebagai sampel.

Penelitian ini meneliti tentang apakah terdapat perbedaan potensi kebangkrutan industri pertambangan yang terdaftar di BEI dengan metode *Z-Score Altman, Springate, dan Zmijewski*. Potensi kebangkrutan dari ketiga model dikomparasikan dengan uji anova dan uji *Kruskal-Wallis* dengan tingkat signifikansi 0,005 dan diperoleh hasil tingkat signifikansi sebesar 0,000 dimana berarti terdapat perbedaan potensi kebangkrutan industri kosmetik yang terdaftar di BEI dengan metode *Z-Score Altman, Springate, dan Zmijewski*.

Kata kunci : prediksi kebangkrutan, *Altman*, *Springate*, *Zmijewski*, *non financial distress*, dan *financial distress*, komparasi.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Thesis entitled bankruptcy prediction analysis on a mining company listed in that Indonesian Stock Exchange on peiode 2012-2014. The purpose of this study was to determine which companies are experiencing or predictable bankruptcy using Altman Springate and Zmijewski method. Methods and determine the most accurate in predicting of bankruptcy.

This study population is mining company that is listed on the Indonesia Stock Exchange with the study period from 2012 to 2014. By using purposive sampling method acquire 72 companies that meet the criteria as a sample.

This study examines about there are differences in potential bankruptcy cosmetic industry listed on the Indonesia Stock Exchange by the Z-Score method of Altman, Springate and Zmijewski. The potential bankruptcy of those models compared by the Kruskal-Wallis test with a significance level of 0.005 and significance level of the results obtained 0,001 which means there is a differences potential bankruptcy cosmetic industry listed on the Indonesia Stock Exchange by the Z-Score method of Altman, Springate and Zmijewski.

Keywords: prediction of bankruptcy, Altman, Springate, non financial distress, and financial distress, comparatiom

