

ABSTRAK

Nama : Nana Mardiana Nst
Program Studi : Manajemen
Judul : Analisis Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score, Zmijewski, Springate, Grover Dan Ohlson (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Makanan & Minuman Periode 2018-2022)

Tujuan dari penelitian penulis ini ialah untuk memprediksi tingkat kebangkrutan suatu perusahaan tersebut. Dalam penelitian ini, perusahaan yang diteliti adalah perusahaan sektor makanan dan minuman yang terdaftar di BEI. Untuk meneliti perusahaan tersebut, peneliti menggunakan lima metode, yaitu metode *Altman*, *Springate*, *Zmijewski*, *Grover* dan *Ohlson* serta sebagai langkah awal dalam mengetahui sinyal kebangkrutan perusahaan secara dini. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder. Populasi dalam penelitian ini ada lah emiten jasa transportasi yang berjumlah 84 perusahaan sektor makanan dan minuman. Sampel penelitian yaitu menggunakan metode purposive sampling, dengan enam perusahaan sektor makanan dan minuman sebagai sampel. Dari ke lima metode prediksi kebangkrutan yang digunakan secara umum memiliki perbedaan hasil perhitungan, serta beberapa perusahaan sektor makanan dan minuman berpotensi mengalami kebangkrutan. Hasil penelitian prediksi kebangkrutan model *Altman Z-Score* dan *Springrate S-Score* memiliki hasil yang sama yaitu menunjukkan enam perusahaan berpotensi bangkrut, selama periode 2018-2022. Hasil penelitian prediksi model *Zmijewski X-Score* menunjukkan dua perusahaan berpotensi bangkrut, dan empat perusahaan berada di zona aman, Hasil penelitian prediksi model *Grover G-Score* menunjukkan empat perusahaan berpotensi bangkrut, dan dua perusahaan berada di zona aman, selama periode 2018-2022. Sedangkan hasil penelitian prediksi model *Ohlson O-Score* menunjukkan satu perusahaan berpotensi bangkrut, dan lima perusahaan berada di zona aman, selama periode 2018-2022.

Kata Kunci : *Alman Z-Score*, *Springate*, *Zmijewski*, *Grover*, *Ohlson*, **Kebangkrutan**

ABSTRACT

*Name : Nana Mardiana Nst
Study Programs : Management
Title : Analysis Prediction of Company Bankruptcy Using the Altman Z-Score MethodZmijewski, Springate, Grover and Ohlson(Case Study On Food & Beverage Sector Companies Period 2018-2022)*

This study aims of this author's research is to predict the level of bankruptcy of a company. In this research, the companies studied are food and beverage sector companies listed on the IDX. To research the company, researchers used five methods, namely the Altman, Springate, Zmijewski, Grover and Ohlson methods. And as a first step in recognizing signals of company bankruptcy early. This type of research is descriptive quantitative. The data source used is secondary data. The population in this research is transportation service issuers, totaling 84 companies in the food and beverage sector. The research sample used a purposive sampling method, with six food and beverage sector companies as samples. Of the five bankruptcy prediction methods used in general, the calculation results differ, and several companies in the food and beverage sector have the potential to experience bankruptcy. The results of the bankruptcy prediction research using the Altman Z-Score and Springate S- Score models have the same results, namely showing that six companies have the potential to go bankrupt, during the 2018-2022 period. The results of the Zmijewski Meanwhile, the results of the Ohlson O-Score model prediction research show that one company has the potential to go bankrupt, and five companies are in the safe zone, during the 2018-2022 period.

Keywords: *Alman Z-Score, Springate, Zmijewski, Grover, Ohlson, Bankruptcy*

