

ABSTRAK

Mansyur, Abi. 2021. Skripsi. **Analisis Penggunaan Metode Altman Z-Score dan Springate Untuk Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Sektor Logam yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2017-2019.** Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Penelitian ini dilakukan pada perusahaan sektor logam yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2017-2019 dengan tujuan untuk mengetahui kebangkrutan perusahaan dengan menggunakan metode *Altman Z-Score* dan *Springate*.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitif dengan variabel yang digunakan meliputi metode *Altman Z-Score* dan *Springate*. Sampel dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor logam yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2017-2019. Pemilihan sampel ditentukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Sumber data yang diperoleh dalam penelitian ini melalui situs website www.idx.co.id.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 17 populasi terdapat 11 sampel yaitu ALKA, ALMI, BAJA, BTOM, CTBN, GDST, INAI, ISSP, JKSW, KRAS, dan LION yang dapat direkomendasikan untuk menganalisis prediksi kebangkrutan di Bursa Efek Indonesia. Dari 11 sampel tersebut terdapat 2 perusahaan yang berpotensi mengalami kebangkrutan dari tahun 2017-2019 yaitu perusahaan JKSW dan KRAS.

Kata kunci : Prediksi Kebangkrutan, *Altman Z-Score*, dan *Springate*.

ABSTRACT

Mansyur, Abi. 2021. Thesis. Analysis of Using the Altman Z-Score and Springate Methods to Predict Bankruptcy of Metal Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 20170-2019 Period. Accounting Study Program, Faculty of Economics, Panca Marga University, Probolinggo.

This research was conducted on metal sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2017-2019 period with the aim of knowing the company bankruptcy using the Altman Z-Score and Springate methods.

This type of research is a quantitative research with the variables used including the Altman Z-Score and the Springate method. The sample in this study were metal sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2017-2019 period. The sample selection is determined using purposive sampling method. Sources of data obtained in this study are through the website www.idx.co.id.

The results showed that of the 17 populations there were 11 samples, namely ALKA, ALMI, BAJA, BTOM, CTBN, GDST, INAI, ISSP, JKSW, KRAS, and LION which can be recommended to analyze bankruptcy predictions on the Indonesia Stock Exchange. Of the 11 samples, there are 2 companies that have the potential to experience bankruptcy from 2017-2019, namely the JKSW and KRAS companies.

Keywords :*Bankruptcy Predictions, Altman Z-Score, dan Springate.*