

ABSTRAK

Financial distress adalah tahap penurunan kondisi keuangan perusahaan yang terjadi sebelum kebangkrutan. Informasi *financial distress* dapat dijadikan sebagai peringatan dini atas kebangkrutan sehingga manajemen dapat melakukan tindakan secara cepat untuk mencegah masalah sebelum terjadinya kebangkrutan. Penelitian ini menggunakan metode *Altman*, *Springate* dan *Zmijewski* untuk memprediksi *financial distress*. Populasi yang digunakan adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI per 1 Januari 2019 sebanyak 191 perusahaan dan yang digunakan sebagai sampel adalah 15 perusahaan dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Analisis data yang digunakan adalah kualitatif dengan teknik pengumpulan data metode pengumpulan data rasio-rasio dalam laporan keuangan perusahaan. Hasil penelitian didapat 9 perusahaan yang mengalami kondisi *financial distress* dan 6 perusahaan dalam area abu-abu menggunakan metode *Altman* dengan faktor terendah penyebab *financial distress* adalah rasio Z_1 dan Z_3 , 14 perusahaan mengalami *financial distress* dan 1 perusahaan statusnya sehat menggunakan metode *Springate* dengan faktor terendah rasio S_1 dan S_3 dan menggunakan metode *Zmijewski* 5 perusahaan mengalami *financial distress* dan 10 perusahaan statusnya sehat menggunakan metode *Zmijewski* dengan faktor terendah rasio X_1 . Dari ketiga model tersebut terdapat perbedaan hasil analisis dikarenakan perbedaan nilai cut off serta perbedaan rasio yang digunakan dalam mengukur tingkat kesulitan keuangan, melalui uji Kruskall-Wallis metode *Altman* lebih signifikan untuk digunakan dalam memprediksi *financial distress*.

Kata kunci : *Financial distress, Altman, Springate, Zmijewski*

ABSTRACT

Financial distress is the stage of a decline in a company's financial condition that occurs prior to bankruptcy. Financial distress information can be used as an early warning of bankruptcy so that management can take quick action to prevent problems before bankruptcy occurs. This study uses the Altman, Springate and Zmijewski methods to predict financial distress. The population used was 191 companies listed on the IDX as of January 1, 2019 and 15 companies used as samples using purposive sampling technique. The data analysis used is qualitative with data collection techniques, data collection methods are ratios in the company's financial statements. The results showed that 9 companies experiencing financial distress and 6 companies in a gray area used the Altman method with the lowest factor causing financial distress is the ratio Z_1 and Z_3 , 14 companies experienced financial distress and 1 company had a healthy status using the Springate method with the lowest factor being the ratio of S_1 and S_3 and using the zmijewski method, 5 companies experienced financial distress and 10 companies had a healthy status with the lowest factor X_1 ratio. From the three models, there are differences in the results of the analysis because there is a difference in the cut off value and the difference in the ratios used in measuring the level of financial difficulty, with the Kruskall-Wallis test, the Altman method is more significant for predicting financial distress.

Keywords : Financial distress, Altman, Springate, Zmijewski