

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis prediksi tingkat kebangkrutan menurut Model Altman dan Model Springate. Dalam penelitian ini populasi yang digunakan adalah Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2017, dengan jumlah 32 perusahaan. Disini yang perlu lebih diperhatikan yaitu bagaimana cara perusahaan untuk tidak mengalami *Financial Distress* atau Kebangkrutan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini meliputi uji asumsi klasik, uji normalitas, uji paired sample t-test, dan uji t.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa prediksi tingkat kebangkrutan menurut kedua model diatas adalah tidak ada perbedaan antara Model Altman dan Model Springate . Terdapat perbedaan score dalam memprediksi *Financial Distress* antara Model Altman dan Model Springate, maka hipotesis 1 ditolak. Selanjutnya untuk tingkat keakuratan dari kedua model diatas telah ditemukan bahwa Model Altman yang memiliki tingkat akurasi paling besar dibandingkan Model Springate.

Katakunci : Kebangkrutan, Model Altman, Model Springate

ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the prediction of bankruptcy rates according to the Altman Model and the Springate Model. In this study, the population used is manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2015-2017 period, with a total 32 companies. Here what needs to be paid more attention is how the company does not experience financial distress or bankruptcy. The method used in this study includes the classical assumption, the normality test, the paired sample t-test, and the t test.

The result show that the bankruptcy rate prediction according to the two models above is that there is no difference between the Altman Model and the Springate Model. There is a score difference in predicting financial distress between the Altman Model and the Springate Model , so hypothesis 1 is rejected. Furthermore, for the level of accuracy of the two models above, it has been found that the Altman Model has the greatest degree of accuracy compared to the Springate Model.

Keywords: Bankruptcy, Altman Model, Springate Model