

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil perbandingan dan tingkat akurasi ketepatan model prediksi *Altman*, *Springate*,, dan *Grover*. Metode penelitian studi empiris adalah yang digunakan dalam penelitian. Pengambilan data diambil dari data sekunder dengan teknik dokumentasi. Teknik yang aplikasikan dalam pemilihan sampel yaitu *purposive sampling*. Hasil dari analisis data penelitian ini yaitu terdapat perbedaan hasil prediksi kebangkrutan dan tingkat akurasi antara model *Altman*, *Springate*, dan *Grover* dalam kondisi *financial distress*. Model prediksi kebangkrutan *Grover* adalah model prediksi kebangkrutan dengan tingkat akurasi paling tinggi keakuratannya dengan tingkat akurasi mencapai 88%. Tingkat akurasi tertinggi menunjukkan bahwa model *Grover* memiliki ketepatan prediksi dengan paling baik di antara model lain dalam penelitian ini untuk memprediksi perusahaan BUMN sesuai keseluruhan sampel dalam penelitian ini.

**Kata kunci:** model prediksi kebangkrutan *Altman*, *Springate*, dan *Grover*, *financial distress*



## ABSTRACT

*The purpose of this study is to determine the results of the comparison and determine the accuracy of the prediction models of the Altman Z-Score, Springate S-Score, and Grover G-score. The research method used in this research is an empirical study. Retrieval of data is taken from secondary data with documentation techniques. The technique used in sample selection is purposive sampling. The results of the data analysis from this study show that there are differences in the results of bankruptcy predictions and the level of accuracy between the Altman, Springate, and Grover models in financial distress conditions. The Grover model is a bankruptcy prediction model with the highest accuracy rate, accuracy rate of Grover is 88%. The highest level of accuracy shows that the Grover model has the best prediction accuracy among other models in this study to predict BUMN companies according to the entire sample in this study.*

**Keywords:** Altman, Springate, and Grover bankruptcy prediction models, financial distress

