

## **Abstract**

The purpose of this research is to know the differences of the bankruptcy potential on the State-Owned Enterprises in Indonesia Stock Exchange by using Altman Z "-score, Springate, Grover and Zmijewski models on 2011-2015, and also to determine the best predictors of the four models bankruptcy. This research using nineteen State-Owned Enterprises as sample which listed on Indonesia Stock Exchange. Nonprobability sampling was as the sampling technique methods (purposive sampling), whereas the method of analysis used is the Kruskal Wallis and Bankruptcy Accuracy Rate. The results showed that theres was significant difference between the bankruptcy potential of the Atman Z "-score, Springate, Grover and Zmijewski models by using Kruskal Wallis analysis method. On the second hypothesis Zmijewski model results show not the best accuracy predictor of bankruptcy by using Brankruptcy Accuracy Rate.

Keyword: Bankruptcy, Z"-Score Altman, Springate, Grover, Zmijewski.

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk melihat perbedaan potensi kebangkrutan pada perusahaan BUMN yang tercantum di BEI dengan menggunakan model Z"-Score Altman, Springate, Grover, dan Zmijewski pada tahun 2011-2015, serta untuk mengetahui prediktor kebangkrutan terbaik dari keempat model kebangkrutan tersebut. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 19 perusahaan BUMN yang tercantum di BEI. Teknik pengambilan sampel ditentukan dengan metode *nonprability sampling*, sedangkan metode analisis yang digunakan adalah Uji Kruskal Wallis dan Uji Tingkat Akurasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan antara potensi kebangkrutan dengan model Z"-Score Altman, Springate, Grover, dan Zmijewski dengan menggunakan Uji Kruskal Wallis dan model Zmijewski bukan prediktor paling akurat dengan menggunakan Uji Tingkat Akurasi.

Kata Kunci : Kebangkrutan, Z"Score Altman, Springate, Grover, Zmijewski.