

## ABSTRAK

**Satyarani, Rosi.** 2020. Analisis Komparatif Model Springate, Zmijewski, dan Grover dalam Memprediksi Kepailitan Pada Perusahaan Transportasi Yang Terdaftar di BEI (Bursa Efek Indonesia) Tahun 2015 – 2019. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Penelitian dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengukuran potensi kebangkrutan secara efektif dengan membandingkan metode Springate, Zmijewski dan Grover pada Perusahaan Transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2015 – 2019.

Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif, dengan variabel kebangkrutan, Springate, Zmijewski dan Grover. Populasi dalam penelitian ini berjumlah empat puluh perusahaan yang tergabung pada Industri Jasa sub sektor transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2017 – 2019. Teknik pengambilan sampel yang dipilih adalah teknik *sampling purposive*, sehingga diperoleh dua belas perusahaan sebagai sampel penelitian.

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang dilakukan adalah Model Springate adalah model yang paling sesuai diterapkan untuk perusahaan transportasi di Indonesia, karena memiliki tingkat keakuratan yang tinggi yaitu 91,2% dan tingkat kesalahan terendah dibanding dengan model lainnya yaitu 8,8%.

**Kata Kunci:** Kebangkrutan, Springate, Zmijewski, Grover

## **ABSTRACT**

**Satyarani, Rosi.** 2020. *Comparative Analysis of the Springate, Zmijewski, and Grover Models in Predicting Bankruptcy in Transportation Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2015 - 2019.* Accounting study Program, economics faculty, Panca Marga University of Probolinggo.

*The study was conducted with the aim to determine the measurement of potential bankruptcy effectively by comparing the Springate, Zmijewski and Grover methods of Transportation Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2015 - 2019.*

*This type of research is quantitative, with the variable bankruptcy, Springate, Zmijewski and Grover. The population in this study amounted to forty companies incorporated in the transportation sub-sector Services Industry which are listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2017 - 2019. The sampling technique chosen was purposive sampling technique, so that twelve companies were obtained as research samples.*

*The conclusion that can be drawn from the research conducted is that the Springate Model is the most suitable model to be applied to transportation companies in Indonesia, because it has a high level of accuracy, namely 91.2% and the lowest error rate compared to other models, namely 8.8%.*

**Keywords:** *Bankruptcy, Springate, Zmijewski, Grover*

