

## **ABSTRAK**

**Ririn Saputri Panai, 2022.** Analisis Perbandingan Ketepatan Prediksi *Financial Distress* Perusahaan Menggunakan Model Altman, Zmijwski dan Springate (Studi Kasus Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia).

Tujuan dari Penelitian ini adalah untuk mengetahui kelayakan model prediksi financial distress dan model prediksi terbaik dengan melihat tingkat keakurasian tertinggi dalam memprediksi financial distress pada perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2017sampai dengan 2020.Jumlah sampel penelitian yang dipilih menggunakan purposive sampling didapatkan sebanyak 60 perusahaan asuransi.Metode analisis yang dipergunakan ialah metode analisis regresi logistic dengan alat bantu aplikasi SPSS 25.

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa Model Altman, Model Zmijewski dan Model Springate dapat digunakan dalam memprediksi financial distress pada perusahaan asuransi serta model yang memiliki tingkat akurasi paling tinggi dan menjadi model predictor terbaik adalah model zmijewski dengan nilai 79,4%, sedangkan model dengan tingkat akurasi terendah terdapat pada model springate dengan nilai 33,3%.

***Kata Kunci: Model Altman, Model Zmijewski, Model Springate, Financial Distress***

## **ABSTRACT**

**Ririn Saputri Panai, 2022.** *Comparative Analysis of the Accuracy of Predicting Financial Distress Companies Using Altman, Zmijwski and Springate Models (Case Study on Insurance Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange).*

*The purpose of this study was to determine the feasibility of the financial distress prediction model and the best prediction model by looking at the highest level of accuracy in predicting financial distress in insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2017 to 2020. The number of research samples selected using purposive sampling. obtained as many as 60 insurance companies. The analytical method used is the logistic regression analysis method with SPSS 25 application tools.*

*The results of this study indicate that the Altman Model, Zmijewski Model and Springate Model can be used in predicting financial distress in insurance companies and the model that has the highest level of accuracy and is the best predictor model is the Zmijewski model with a value of 79.4%, while the model with the lowest level of accuracy is in the springate model with a value of 33.3%.*

**Keywords:** *Altman Model, Zmijewski Model, Springate Model, Financial Distress*