

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi *financial distress* pada perusahaan otomotif. Data dari penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2020-2024. Penelitian ini membandingkan 3 model analisis yaitu Altman *Z-Score*, *Springate*, dan *Zmijewski* yang lalu dihitung tingkat akurasi serta type error masing-masing model guna mengetahui satu model yang memiliki ketepatan prediksi *financial distress* yang akurat pada perusahaan otomotif berdasarkan seluruh sampel yang digunakan. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada 6 sampel perusahaan otomotif diketahui bahwa model analisis *Zmijewski* merupakan model paling akurat dengan rata-rata tingkat akurasi sebesar 100%.

Kata kunci : *financial distress*, Altman *Z-Score*, *Springate*, *Zmijewski*.

## **ABSTRAK**

*This study aims to find out the condition of financial distress in automotive companies. The data from this study uses secondary data obtained from the Indonesia Stock Exchange (IDX) in the 2020-2024 period. This study compares 3 analysis models, namely Altman Z-Score, Springate, and Zmijewski, which then calculate the accuracy level and type of error of each model to find out one model that has accurate prediction of financial distress in automotive companies based on all samples used. Based on study conducted on 6 samples of automotive companies, it is known that the Zmijewski analysis model is the most accurate model with an average accuracy rate of 100%.*

Keywords: *financial distress, Altman Z-Score, Springate, Zmijewski.*