

RINGKASAN

Penelitian ini merupakan studi empiris dengan judul: “Perbandingan Model Altman, Model Springate, dan Model Zmijewski dalam Memprediksi *Financial Distress* pada Perusahaan Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018”. Penelitian ini bertujuan membandingkan kemampuan model Altman, Springate, dan Zmijewski dalam memprediksi *financial distress* pada perusahaan tekstil dan garmen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini juga bertujuan untuk mengetahui model terbaik dalam memprediksi *financial distress*.

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif bersifat verifikatif yang menggunakan data sekunder. Sampel penelitian ini diambil menggunakan metode *purposive sampling* dengan total sampel sebanyak 13 perusahaan dengan jumlah pengamatan sebanyak 52 pengamatan. Data dianalisis untuk mengetahui tingkat akurasi dan tingkat kesalahan prediksi masing-masing model.

Hasil penelitian dengan menggunakan analisis regresi logistik biner dan analisis tingkat akurasi menunjukkan bahwa: 1) Model Altman mampu memprediksi *financial distress* perusahaan tekstil dan garmen, 2) Model Springate mampu memprediksi *financial distress* perusahaan tekstil dan garmen, 3) Model Zmijewski mampu memprediksi *financial distress* perusahaan tekstil dan garmen, dan 4) Model Springate merupakan model yang paling akurat dalam memprediksi *financial distress* dibandingkan model Altman dan Zmijewski.

Kata kunci: Financial Distress, Model Altman, Model Springate, Model Zmijewski

SUMMARY

This research is an empirical study with the title: "Comparison of Altman Model, Springate Model and Zmijewski Model in Predicting Financial Distress on Textile and Garment Companies Listed in Indonesia Stock Exchange Period 2015-2018". This study aims to compare the ability of the Altman, Springate, and Zmijewski models to predict financial distress on textile and garment companies listed in the Indonesia Stock Exchange. This study also aims to determine the best model for predicting financial distress.

This research is a quantitative verification study that uses secondary data. The research sample was taken using a purposive sampling method with a total sample of 13 companies with a total of 52 observations. Data were analyzed to determine the level of accuracy and prediction error of each model.

The results of the study using binary logistik regression analysis and accuracy level analysis show that: 1) Altman model is able to predict the financial distress of textile and garment companies, 2) Springate model is able to predict the financial distress of textile and garment companies, 3) Zmijewski model is able to predict financial distress of textile and garment companies, and 4) Springate model is the most accurate model in predicting financial distress compared to the Altman and Zmijewski models.

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

