

## **ABSTRAK**

Nama : Silvia Rahmadani  
NIM : 19110082  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Judul : Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score, Springate Dan Grover (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021)

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kondisi perusahaan serta mengetahui model prediksi kebangkrutan yang paling akurat antara model Altman (Z-Score), Springate (S-Score), dan Grover (G-Score) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metodologi penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Multiple Discriminant Analysis*. Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini yaitu kondisi perusahaan manufaktur berdasarkan perhitungan rasio-rasio keuangan dalam model kebangkrutan yang digunakan cenderung mengalami penurunan dari tahun 2019-2021, dan model prediksi yang paling akurat dalam memprediksi kebangkrutan pada perusahaan manufaktur adalah model Springate S-Score karena memiliki tingkat akurasi yang paling tinggi dibandingkan dengan model prediksi lainnya.

Kata Kunci : Altman (Z-Score), Springate (S-Score), dan Grover (G-Score), dan Kebangkrutan

## ***ABSTRACT***

*Name : Silvia Rahmadani*  
*NIM : 19110082*  
*Study Program : S1 Accounting*  
*Title : Bankruptcy Prediction Analysis Using the Altman Z-Score, Springate and Grover Methods ( Case Study of Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019-2021)*

*The purpose of this study is to determine the condition of the company and determine the most accurate bankruptcy prediction model between the Altman (Z-Score), Springate (S-Score), and Grover (G-Score) models for manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The research methodology used in this research is Multiple Discriminant Analysis. The results obtained in this study are that the condition of manufacturing companies based on calculating financial ratios in the bankruptcy model used tends to decrease from 2019-2021, and the most accurate prediction model in predicting bankruptcy in manufacturing companies is the Springate S-Score model because it has the highest level of accuracy compared to other prediction models.*

*Keywords : Altman (Z-Score), Springate (S-Score), and Grover (G-Score), and Bankruptcy*