

**ANALISIS PERBEDAAN POTENSI *FINANCIAL DISTRESS*  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALTMAN Z-SCORE  
DAN SPRINGATE PADA PERUSAHAAN SEKTOR INDUSTRI  
BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI**

**SKRIPSI**

**Program Studi Manajemen**



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA**

**2022**

**ANALISIS PERBEDAAN POTENSI *FINANCIAL DISTRESS*  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALTMAN Z-SCORE  
DAN SPRINGATE PADA PERUSAHAAN SEKTOR INDUSTRI  
BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR DI BEI**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar SARJANA  
EKONOMI

Program Studi Manajemen-Strata 1



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA**

**2022**

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi kebangkrutan pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan menggunakan metode Altman Z-Score dan Springate. Data yang di analisa merupakan data sekunder berupa data laporan keuangan perusahaan pada tahun 2020-2021. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 76 perusahaan dan sampel yang memenuhi criteria (purposive sampling) sebanyak 57 perusahaan. Hasil pengujian menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan antara kedua metode dalam memprediksi *financial distress*. Metode Springate memiliki tingkat akurasi perhitungan potensi terjadinya financial distress paling tinggi 69,30%, sehingga Metode Springate merupakan metode yang paling efektif digunakan untuk memprediksi potensi financial distress pada perusahaan manufaktur sektor industry barang konsumsi.

**Kata Kunci:** *Altman Z-Score, Springate, Financial Disstress*



## **ABSTRACT**

*This study aims to predict bankruptcy in consumer goods manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange using the Altman Z-Score and Springate methods. The data analyzed is secondary data in the form of company financial report data for 2020-2021. The population used in this study were 76 companies and samples that met the criteria (purposive sampling) were 57 companies. The test results show that there is a significant difference between the two methods in predicting financial distress. The Springate method has the highest level of accuracy in calculating the potential for financial distress of 69.30%, so the Springate method is the most effective method used to predict the potential for financial distress in manufacturing companies in the consumer goods industry.*

*Key Word:* Altman Z-Score, Springate, Financial Distress

