

**ANALISIS POTENSI KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN
SUB SEKTOR RETAIL YANG TERDAFTAR DI BURSA
EFEK INDONESIA PERIODE 2018-2020**

Oleh

I Dewa Ayu Dwi Cahyani Putri, NIM 1817041229

Jurusan Manajemen

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi tingkat kebangkrutan dan tingkat keakuratan model prediksi pada perusahaan sub sector retail periode 2018-2020 sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 21 perusahaan sub sector retail. Teknik yang digunakan untuk mengumpulkan sampel dengan menggunakan *purposive sampling*. Jenis data yang digunakan penelitian ini adalah data sekunder. Teknik analisis data yang digunakan adalah Uji *Kruskal-Wallis* dan Uji Tingkat Akurasi. Penelitian ini menggunakan metode Altman Z-score dan Springate, untuk membandingkan *score* dari dua metode prediksi kebangkrutan, dan melakukan pengujian keakuratan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan hasil dari prediksi potensi kebangkrutan antara metode *Altman Z-Score* Modifikasi dan Metode *Springate* di perusahaan sub sektor retail. Berdasarkan hasil uji akurasi, tingkat akurasi yang tertinggi adalah metode *springate* dengan akurasi sebesar 60,32%, yang artinya metode *Altman Z-score* bukan merupakan model prediksi kebangkrutan yang terakurat dalam penelitian ini.

Kata kunci: Kebangkrutan, *Altman Z-Score*, *Springate*.

**ANALYSIS OF POTENTIAL BANKRUPTCY IN THE COMPANY
RETAIL SUB SECTOR LISTED ON THE EXCHANGE
INDONESIA STOCK FOR THE 2018-2020 PERIOD**

Oleh

I Dewa Ayu Dwi Cahyani Putri, NIM 1817041229

Jurusan Manajemen

ABSTRACT

This study aims to predict the level of bankruptcy and the level of accuracy of the prediction model in retail sub-sector companies for the 2018-2020 period. The sample used in this study is 21 retail sub-sector companies. The technique used to collect samples using purposive sampling. The type of data used in this research is secondary data. The data analysis technique used is the Kruskal-Wallis test and the level of accuracy test. This study uses the Altman Z-score and Springate methods, to compare the scores of the two destruction methods, and to test the accuracy. The results of this study indicate that the differences in the results of bankruptcy predictions between the Modified Altman Z-Score method and the Springate method in retail sub-sector companies. Based on the results of the accuracy test, the highest level of accuracy is the springate method with an accuracy of 60.32%, which means that the Altman Z-score method is not the most accurate bankruptcy prediction model in this study.

Keywords: Bankruptcy, Altman Z-Score, Springate.

