

# ***ANALYSIS OF FINANCIAL DISTRESS IN SUB SECTOR RETAILING LISTED IN INDONESIA STOCK EXCHANGE***

**By Intan Permatasari**

## ***ABSTRACT***

*The purpose of this research is to see the potential for financial distress that is calculated using the modified version of the Altman method and the Zmijewski method. This research was also conducted to see the probability value of financial events in a company. The population in this study were retail trade trade sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) from 2016 to 2019. The sample in this study was selected using a purposive sampling technique of 23 retail trade trade sub-sector companies . The data in this study were processed using Microsoft Excel and E-Views statistical tools. The results of this study indicate that there are 2 companies that are in a gray area and 7 companies that are in financial distress when calculated based on the average Altman value. Meanwhile, if calculated using the Zmijewski method, there are 6 companies that are in financial distress based on the average calculation results of this method.*

**Keywords:** *Financial Statements, Financial distress, Modified Altman Z-Score Method, Zmijewski Method and Probability.*

# **ANALISIS *FINANCIAL DISTRESS* PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR PERDAGANGAN RITEL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

**Oleh Intan Permatasari**

## **ABSTRAK**

Tujuan dilakukannya penelitian ini guna melihat potensi terjadinya *financial distress* apabila dihitung dengan menggunakan metode Altman versi modifikasi serta metode Zmijewski. Penelitian ini juga dilakukan guna melihat besarnya nilai probabilitas dari terjadinya *financial distress* pada sebuah perusahaan. Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan sub sektor perdagangan ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dari tahun 2016 hingga tahun 2019. Sampel dalam penelitian ini dipilih dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dan didapatkan 23 perusahaan sub sektor perdagangan ritel. Data pada penelitian ini diolah dengan menggunakan Microsoft Excel dan alat bantu statistik E-Views. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat 2 perusahaan yang berada dalam kondisi *grey area* serta 7 perusahaan yang berada dalam kondisi *financial distress* jika dihitung berdasarkan rata-rata perolehan nilai Altman. Sedangkan jika dihitung dengan menggunakan metode Zmijewski terdapat 6 perusahaan yang berada dalam kondisi *financial distress* berdasarkan pada hasil rata-rata perhitungan metode ini.

**Kata Kunci :** Laporan Keuangan, *Financial distress*, Metode Altman Z-Score Modifikasi, Metode Zmijewski dan Probabilitas.