

**ANALISIS *FINANCIAL DISTRESS* DENGAN MENGGUNAKAN
METODE SPRINGATE S-SCORE DAN TAFFLER T-SCORE
(STUDI PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN BATU BARA YANG
TERDAFTAR DI BEI)**

Oleh

Komang Padma Yanti, NIM 2117051020

Jurusian Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) prediksi *financial distress* perusahaan pertambangan batu bara dengan metode Springate S-score, (2) prediksi *financial distress* perusahaan pertambangan batu bara dengan metode Taffler T-score, dan (3) perbedaan hasil analisis dari kedua metode tersebut dalam menilai *financial distress*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Perusahaan Sektor Pertambangan Batu Bara yang terdaftar di BEI Tahun 2019-2023 yang berjumlah 33 Perusahaan. Metode sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*, dengan jumlah sampel yang diperoleh sebanyak 25 perusahaan. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kuantitatif dan melakukan perhitungan dengan rumus persamaan Springate S-score dan Taffler T-score dengan data angka yang berasal dari laporan laba/rugi dan laporan neraca pada laporan keuangan tahunan perusahaan pertambangan batu bara periode 2019-2023. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa metode Taffler merupakan metode yang paling akurat dengan tingkat akurasi sebesar 88% dengan Tingkat error sebesar 12%.

Kata kunci: *Financial distress*, Metode Springate, Metode Taffler.

**FINANCIAL DISTRESS ANALYSIS USING SPRINGATE S-SCORE AND
TAFFLER T-SCORE METHODS**
(STUDY ON COAL MINING COMPANIES LISTED ON THE BEI)

By

Komang Padma Yanti, NIM 2117051020

Department of Economics and Accounting

ABSTRACT

This study aims to determine (1) the prediction of financial distress of coal mining companies using the Springate S-score method, (2) the prediction of financial distress of coal mining companies using the Taffler T-score method, and (3) the difference in analysis results from the two methods in assessing financial distress. The population in this study were all Coal Mining Sector Companies listed on the IDX in 2019-2023, totaling 33 companies. The sampling method used is purposive sampling, with the number of samples obtained as many as 25 companies. The data analysis technique used in this research is quantitative descriptive analysis and calculating with the Springate S-score and Taffler T-score equation formulas with numerical data derived from profit / loss statements and balance sheet reports on the annual financial statements of coal mining companies for the 2019-2023 period. The results of this study indicate that the Taffler method is the most accurate method with an accuracy rate of 88% with an error rate of 12%.

Keywords: Financial distress, Springate Method, Taffler Method.