

ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN MENGGUNAKAN MODEL FULMER, TAFFLER, DAN CA-SCORE PADA PT. INDOFARMA TBK

Oleh
Kadek Okta Pradipta, NIM 2117051263
Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis prediksi kebangkrutan pada PT. Indofarma Tbk dengan menggunakan model Fulmer, Taffler, dan CA-Score serta menganalisis model prediksi kebangkrutan yang paling akurat dari ketiga model prediksi kebangkrutan tersebut. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Penelitian menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan tahunan PT. Indofarma Tbk periode 2019 – 2023 yang diperoleh melalui laman resmi Bursa Efek Indonesia. Pengolahan data dilakukan menggunakan Microsoft Excel. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif dan menghitung tingkat akurasi antar model prediksi. Hasil penelitian menunjukkan terdapat perbedaan prediksi kebangkrutan menggunakan model Fulmer, Taffler, dan CA-Score. Model Fulmer merupakan model yang paling akurat digunakan dalam memprediksi kebangkrutan pada PT. Indofarma Tbk daripada model lainnya dengan tingkat akurasi sebesar 80% dengan *type error* 20%.

Kata Kunci: Model Fulmer, Model Taffler, Model CA-Score, Kebangkrutan

**BANKRUPTCY PREDICTION ANALYSIS USING FULMER, TAFFLER,
AND CA-SCORE MODELS AT PT. INDOFARMA TBK**

By

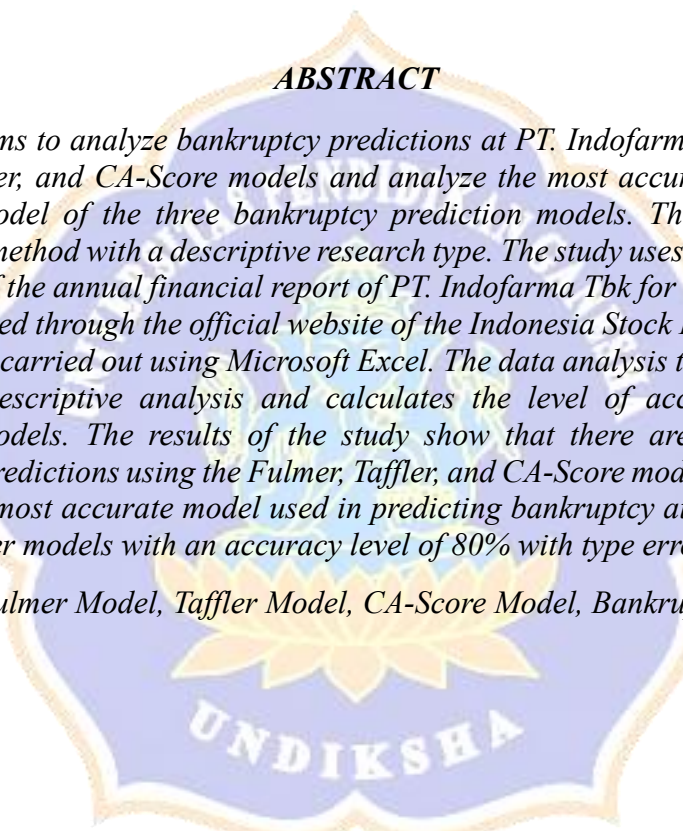
Kadek Okta Pradipta, ID 2117051263

Economics and Accounting Departement

ABSTRACT

This study aims to analyze bankruptcy predictions at PT. Indofarma Tbk using the Fulmer, Taffler, and CA-Score models and analyze the most accurate bankruptcy prediction model of the three bankruptcy prediction models. This study uses a quantitative method with a descriptive research type. The study uses secondary data in the form of the annual financial report of PT. Indofarma Tbk for the period 2019 - 2023 obtained through the official website of the Indonesia Stock Exchange. Data processing is carried out using Microsoft Excel. The data analysis technique in this study uses descriptive analysis and calculates the level of accuracy between prediction models. The results of the study show that there are differences in bankruptcy predictions using the Fulmer, Taffler, and CA-Score models. The Fulmer model is the most accurate model used in predicting bankruptcy at PT. Indofarma Tbk than other models with an accuracy level of 80% with type error of 20%.

Keywords: Fulmer Model, Taffler Model, CA-Score Model, Bankruptcy



UNDIKSHA