

**ANALISIS MODEL FULMER, MODEL OHLSON DAN MODEL
FOSTER DALAM MELAKUKAN PREDIKSI *FINANCIAL DISTRESS*
PADA MASA PANDEMI**

**(Studi Empiris pada Perusahaan Sub Sektor Hotel, Restoran dan Pariwisata
yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021)**

Oleh

Kadek Sudiarsa NIM 1817051072

Program Studi S1 Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan: (1) Mengetahui apakah terdapat perbedaan antara model Fulmer, Ohlson dan Foster dalam melakukan prediksi *financial distress*, (2) Mengetahui model yang memiliki tingkat akurasi tertinggi dalam melakukan prediksi *financial distress*. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan sub sektor hotel, restoran dan pariwisata. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* sehingga didapat 20 perusahaan sebagai sampel. Data dikumpulkan menggunakan teknik dokumentasi dan diuji menggunakan uji *paired sample t-test* serta uji tingkat akurasi sebagai analisis lanjutan. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan antara model Fulmer, Ohlson dan Foster dalam melakukan prediksi *financial distress*, serta model yang memiliki tingkat akurasi tertinggi dalam melakukan prediksi *financial distress* adalah model Fulmer sebesar 71,67%.

Kata kunci: *financial distress*, model Fulmer, model Ohlson, model Foster

**ANALYSIS OF FULMER MODEL, OHLSON MODEL AND MODEL
FOSTER IN PREDICTING FINANCIAL DISTRESS DURING PANDEMIC**

*(Empirical Study on Hotel, Restaurant and Tourism Sub-Sector Companies
Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019-2021)*

By

Kadek Sudiarsa NIM 1817051072

Program Study Accounting

ABSTRACT

This study was conducted with the objectives of: (1) Knowing whether there are differences between the Fulmer, Ohlson and Foster models in predicting financial distress, (2) Knowing the model that has the highest level of accuracy in predicting financial distress. The population in this study is the hotel, restaurant and tourism sub-sector companies. The sampling technique used purposive sampling so that 20 companies were obtained as samples. Data were collected using documentation techniques and tested using paired sample t-test and accuracy level test as a follow-up analysis. The results of this study indicate that there is a significant difference between the Fulmer, Ohlson and Foster models in predicting financial distress, and the model that has the highest level of accuracy in predicting financial distress is the Fulmer model of 71.67%.

Keywords: *financial distress, Fulmer Model, Ohlson Model, Foster Model*