

ABSTRAK

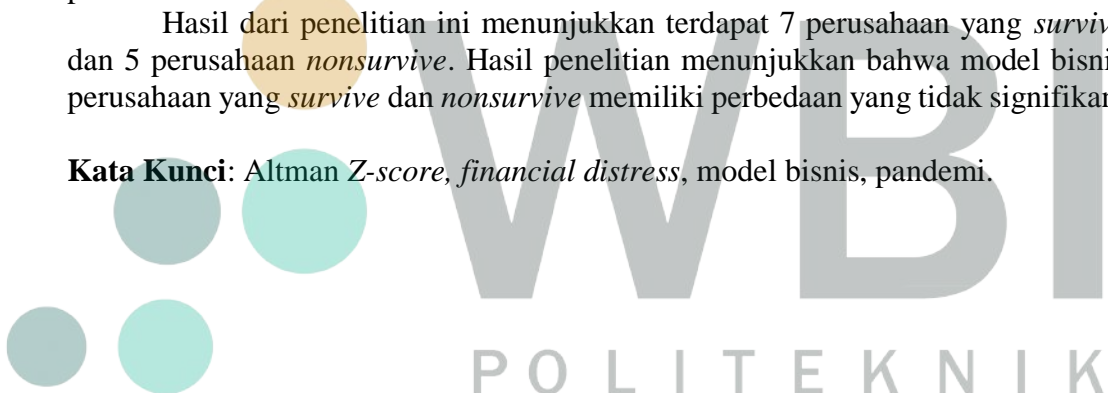
Klarentina Sitorus, Akuntansi Perpajakan, Model Bisnis Perusahaan Hotel, Restoran & Pariwisata Yang Mampu Bertahan Dalam Menghadapi Financial Distress Pada Masa Pandemi Covid-19(Analisis Tren, Komparasi Dan Identifikasi Melalui Calk)

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis kondisi keuangan dan mengetahui perusahaan apa saja yang mengalami *financial distress* pada perusahaan sub sektor restoran, hotel, dan pariwisata yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada masa pandemic Covid-19 dengan menggunakan model analisis Altman Z -Score. Manajemen perusahaan, investor, dan kreditor diharapkan dapat mempertimbangkan hasil analisis ini.

Penelitian ini merupakan model analisis deskriptif kuantitatif. Sampel yang akan diambil pada penelitian ini adalah seluruh jumlah populasi yang ada yaitu 27 perusahaan sub sektor Hotel, Restoran & Pariwisata yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode dari Altman Z -Score.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan terdapat 7 perusahaan yang *survive* dan 5 perusahaan *nonsurvive*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model bisnis perusahaan yang *survive* dan *nonsurvive* memiliki perbedaan yang tidak signifikan.

Kata Kunci: Altman Z-score, *financial distress*, model bisnis, pandemi.



ABSTRACT

Klarentina Sitorus, tax accounting, hotel company business model, restaurant & tourism that can cope with financial distress during the covid-19 (trends analysis, comparison and identification through CALK)

The aim of the study is to analyze financial conditions and learn which companies currently have financial distress on sub-restaurant, hotel, and tourism companies listed at the Indonesian stock exchange at pandemic covid-19 using altman z-score analysis models. Company management, investors, and creditors are expected to consider these results.

The study is quantitative descriptive model analysis. The sample to be taken from this study is the total population of 27 sub-sector hotels, restaurants & tourism registered in the Indonesia stock exchange. The type of data used in this study is secondary data obtained from financial statements. The data analysis technique used in this study is the method of altman z-score.

The results of this study indicate that there are 7 companies that survive and 5 nonsurvive companies. Research shows that company business models that survive and survive have insignificant differences.

Key words: Altman z-score, financial distress, business model, pandemic.

