

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MODEL ALTMAN
Z-SCORE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR
MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA SEBELUM DAN SEMASA PANDEMI COVID**



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA
2022**

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MODEL ALTMAN
Z-SCORE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR
MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA SEBELUM DAN SEMASA PANDEMI COVID**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

**SARJANA MANAJEMEN
Program Studi Manajemen – Strata 1**

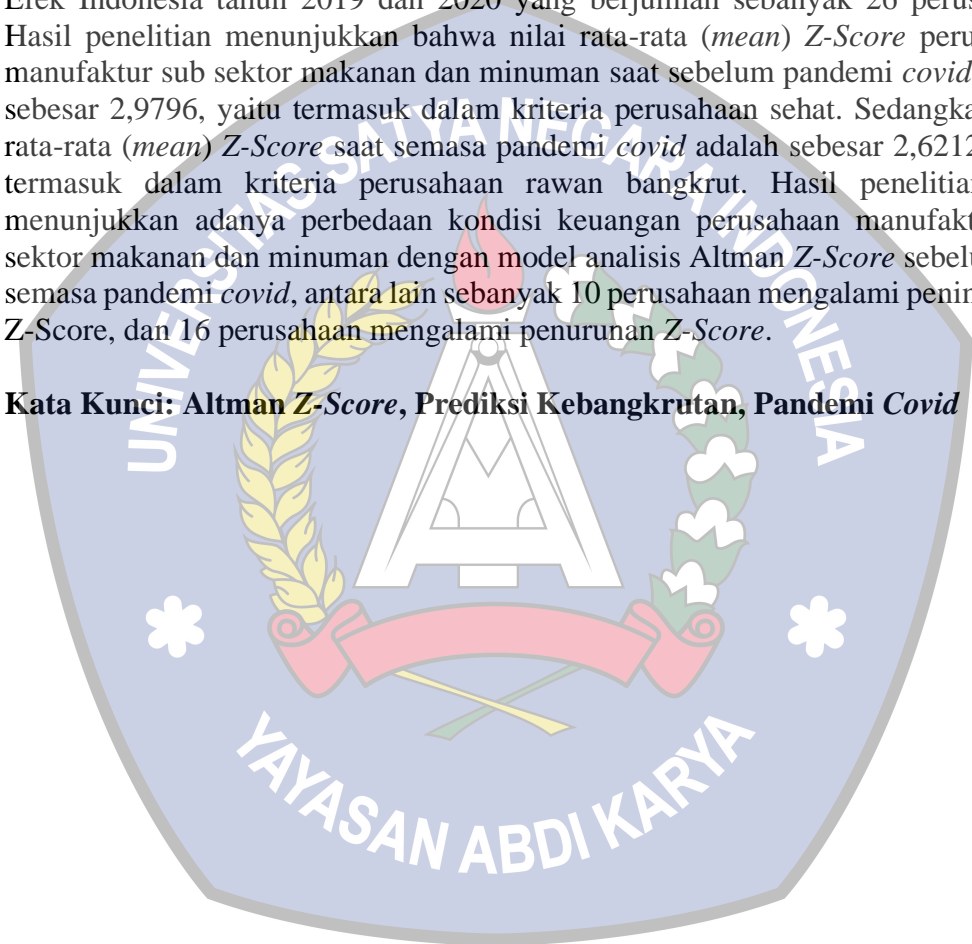


**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA
2022**

ABSTRAK

Kebangkrutan perusahaan dapat diantisipasi dengan memprediksi potensi kebangkrutan sebagai peringatan dini, dengan menggunakan model analisis Altman Z-Score. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi keuangan perusahaan sebelum dan semasa pandemi *covid*, serta mengetahui apakah terdapat perbedaan kondisi keuangan perusahaan sebelum dan semasa pandemi *covid* dengan menggunakan model Altman Z-Score. Sampel dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019 dan 2020 yang berjumlah sebanyak 26 perusahaan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata (*mean*) Z-Score perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman saat sebelum pandemi *covid* adalah sebesar 2,9796, yaitu termasuk dalam kriteria perusahaan sehat. Sedangkan nilai rata-rata (*mean*) Z-Score saat semasa pandemi *covid* adalah sebesar 2,6212, yaitu termasuk dalam kriteria perusahaan rawan bangkrut. Hasil penelitian juga menunjukkan adanya perbedaan kondisi keuangan perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman dengan model analisis Altman Z-Score sebelum dan semasa pandemi *covid*, antara lain sebanyak 10 perusahaan mengalami peningkatan Z-Score, dan 16 perusahaan mengalami penurunan Z-Score.

Kata Kunci: Altman Z-Score, Prediksi Kebangkrutan, Pandemi Covid



ABSTRACT

Company bankruptcy can be anticipated by predicting the potential for bankruptcy as an early warning, by using the Altman Z-Score analysis model. This research aims to determine the company's financial condition before and during the covid pandemic, as well as to find out whether there are differences in the company's financial condition before and during the covid pandemic using the Altman Z-Score model. The sample in this research is the food and beverage sub-sector manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019 and 2020, totaling 26 companies. The result showed that the average value (mean) of the Z-Score of manufacturing companies in the food and beverage sub-sector before the covid pandemic was 2,9796, which is included in the criteria for healthy companies. While the average (mean) Z-Score during the covid pandemic was 2,6212, which is included in the criteria for companies prone to bankruptcy. The results also show that there are differences in the financial conditions of manufacturing companies in the food and beverage sub-sector with the Altman Z-Score analysis model before and during the covid pandemic, including 10 companies experiencing an increase in Z-Score, and 16 companies experiencing a decrease in Z-Score.

Key Words: *Altman Z-Score, Bankruptcy Prediction, Covid Pandemic*

