

**ANALISIS POTENSI KEBANGKRUTAN RESTORAN HOTEL DAN
PARIWISATA MENGGUNAKAN *ALTMAN Z-SCORE* DAN *ZMIJEWSKI*
SERTA OPINI AUDIT SEBAGAI PEMBANDING KEAKURATAN**

Oleh

Desak Putu Sagita Shinta Pratiwi, NIM 1817041074

Program Studi S1 Manajemen

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi tingkat kebangkrutan dan tingkat keakuratan model prediksi pada perusahaan sub sektor restoran, hotel dan pariwisata periode 2018-2020 dengan opini audit sebagai pembanding.

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 22 perusahaan Sub Sektor Restoran, Hotel dan Pariwisata. Teknik yang digunakan untuk mengumpulkan sampel dengan menggunakan *purposive sampling*. Jenis data yang digunakan penelitian ini adalah data sekunder. Teknik analisis data yang digunakan adalah Uji *Kruskal-Wallis* dan Uji Tingkat Akurasi.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan antara metode *Altman Z-Score* Modifikasi dan *Zmijewski* dengan menggunakan Uji *Kruskal-Wallis*. Berdasarkan hasil uji akurasi, metode yang paling akurat dengan opini audit sebagai pembanding adalah metode kebangkrutan *Zmijewski* dengan tingkat akurasi sebesar 92%

Kata Kunci: Kebangkrutan, Metode *Altman Z-Score* Modifikasi, Metode *Zmijewski*, dan Opini Audit

Abstract

This study aims to predict the level of bankruptcy and the accuracy of the prediction model in the restaurant, hotel and tourism sub-sector companies for the 2018-2020 period with audit opinions as a comparison.

The sample used in this study were 22 companies in the restaurant, hotel and tourism sub-sector. The technique used to collect samples using purposive sampling. The type of data used in this research is secondary data. The data analysis technique used is the Kruskal-Wallis test and the level of accuracy test.

The results of this study indicate that there is a significant difference between the Altman Z-Score Modified and Zmijewski methods using the Kruskal-Wallis test. Based on the results of the accuracy test, the most accurate method with an audit opinion as a comparison is the Zmijewski bankruptcy method with an accuracy rate of 92%.

Keywords: Bankruptcy, Modified *Altman Z-Score* Method, *Zmijewski* Method, and Audit Opinion