

**ANALISIS POTENSI TERJADINYA KEBANGKRUTAN DENGAN
MENGUNAKAN MODEL ALTMAN Z-SCORE MODIFIKASI DAN
MODEL SPRINGATE SERTA OPINI AUDIT SEBAGI PEMBANDING
KEAKURATAN PADA PERUSAHAAN TRANSPORTASI YANG
TERDAFTAR DI BEI**

Oleh

Komang Praditya Rudy Sastrawan, NIM 1717051083

Program Studi S1 Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan hasil prediksi kebangkrutan perusahaan sektor Transportasi yang terdaftar di BEI dengan menggunakan model AltmannZ-Score Modifikasi dan modelnSpringate periode tahun 2018-2019 dan untuk mengetahui model prediksi kebangkrutan manakah yang paling akurat dengan Opini Audit sebagai pembandingan. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 23 perusahaan sektor Transportasi yang terdaftar di BEI. Teknik yang digunakan untuk mengumpulkan sampel dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Jenis data yang digunakan penelitian ini adalah data sekunder dengan pengumpulan data menggunakan metode dokumentasi dan studi kepustakaan. Teknik analisis data yang digunakan adalah Uji Kruskal-Wallis H dan Uji Tingkat Akurasi. Hasil dari penelitian ini menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan antara model Altman Z-Score Modifikasi dan Springate dengan menggunakan Uji Kruskal-Wallis H. Berdasarkan hasil penelitian, model prediksi kebangkrutan yang paling akurat dengan Opini Audit sebagai pembandingan dalam memprediksi kebangkrutan perusahaan sektor Transportasi adalah model Altman Z-Score Modifikasi dengan tingkat akurasi 63%.

Kata Kunci: Kebangkrutan, Model Altman, Model Springate, Opini Audit

ANALYSIS OF THE POTENTIAL FOR BANKRUPTCY USING THE ALTMAN Z-SCORE MODIFICATIONS MODEL AND THE SPRINGATE MODEL WITH AUDIT OPINION AS A COMPARISON OF ACCURACY IN TRANSPORTATION COMPANIES LISTED ON THE IDX

By

Komang Praditya Rudy Sastrawan, NIM 1717051083

Study Program of Accounting

ABSTRACT

This study aims to determine differences in bankruptcy predictions at company's sub-sector of Transportation registered on the Indonesia Stock Exchange (IDX) by using the Altman Z-Score Modifications model, and Springate model and to determine the bankruptcy prediction model that is the most accurate with the audit opinion as a comparison. Sample this study using 23 company's sub-sector of Transportation. The sampling technique used in this study is purposive sampling. The type of data used is secondary data with data collection using documentation and literature study methods. The data analysis technique used is Kruskal-Wallis H test and The Level of Accuracy test. The result of this study shows that there are significant differences between Altman Z-Score Modifications model, and Springate models using Kruskal-Wallis H test. Then, the most accurate bankruptcy prediction model with the audit opinion as a comparison at bankruptcy predictions company's sub-sector of Transportation is Altman Z-Score Modifications model with an accuracy rate of 63%.

Keywords : *bankruptcy, Altman Z-Score Modifications, Springate, audit opinion*