



**“ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN MENGGUNAKAN MODEL
ZMIJEWSKI,SPRINGATE,ALMAN Z-SCORE PADA PERUSAHAAN
TRANSPORTASI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
TAHUN 2012-2015”**



PADANG

2017

ABSTRACT

The purpose of this research to know the company's bankruptcy prediction using three bankruptcy prediction model Zmijewski, Springate and Alman Z-Score on transport companies listed on the Stock Exchange for the period 2012-2015.

The population in this study is a transport company listed on the stock exchange Indonesia which includes 33 companies with a total sample of 10 Integration is Cardig Aero Services Tbk, Humpus Intermodal Transport Tbk, Mitra Ark Segara Sejati Tbk, Steady Safe Tk, Samudera Indonesia, Sailing Tempuran Emas Tbk , White Horse Group, Wintermar Offshore Marine Tbk, Centris Multipersada Pratama Tbk, Arpeni Pratama Ocean Line Tbk. Data used in the study was obtained from published financial reports through the website www.idx.co.id. Data analysis based on the statement of financial position and income statement subsequent calculating financial ratios. Data were processed using Microsoft Excel.

The results of this study demonstrate using third bankruptcy prediction model known that Springate which provides the highest level of bankruptcy prediction during the study period. The average percentage of bankruptcies by 60%. Judging from the cut off bankruptcy prediksi other models, models have the value Springate cut off is not too high at 0,862 while the Z-Score Alman provide bankruptcy prediction rate of 50% with a cut off value of 2.6 and Zmijewski models provide a level of bankruptcy prediction by 30 % with a cut off value below 0.

Keywords: Prediction of Bankruptcy, Financial Performance, Financial Ratio Analysis

Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Zmijewski, Springate, Alman Z-Score Pada Perusahaan Transportasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2015



ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui prediksi kebangkrutan perusahaan dengan menggunakan tiga model prediksi kebangkrutan Zmijewski, Springate dan Alman Z-Score pada perusahaan transportasi yang terdaftar di BEI periode 2012-2015.

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan transportasi yang terdaftar di bursa efek indonesia yang berjumlah 33 perusahaan dengan jumlah sampel 10 perusahaan yaitu Cardig Aero Service Tbk, Humpus Intermoda Transportasi Tbk, Mitra Bahtera Segara Sejati Tbk, Steady Safe Tk, Samudera Indonesia, Pelayaran Tempuran Emas Tbk, White Horse Group, Wintermar Offshore Marine Tbk, Centris Multipersada Pratama Tbk, Arpeni Pratama Ocean Line Tbk. Data yang digunakan dalam penelitian diperoleh dari laporan keuangan yang dipublikasikan melalui website www.idx.co.id. Analisis data berdasarkan laporan posisi keuangan dan laporan laba rugi selanjutnya menghitung rasio-rasio keuangan. Data diolah dengan menggunakan microsoft excel.

Hasil penelitian ini menunjukkan dengan menggunakan ketiga model prediksi kebangkrutan diketahui bahwa Springate yang memberikan tingkat prediksi kebangkrutan tertinggi selama periode penelitian. Rata-rata persentase kebangkrutan sebesar 60 %. Dilihat dari nilai cut off model prediksi kebangkrutan lainnya, model Springate memiliki nilai cut off yang tidak terlalu tinggi yakni 0,862 sedangkan Alman Z-Score memberikan tingkat prediksi kebangkrutan sebesar 50% dengan nilai cut off 2,6 dan model Zmijewski memberikan tingkat prediksi kebangkrutan sebesar 30% dengan nilai cut off dibawah 0.

Kata Kunci: Prediksi Kebangkrutan, Kinerja Keuangan, Analisis Rasio Keuangan

