

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan model prediktor kebangkrutan yaitu antara model Altman Pertama, Altman Revisi, dan Springate serta bagaimana ukuran perusahaan menjelaskan prediksi kebangkrutan. Metode *sampling* yang digunakan adalah *purposive sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 30 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2009 – 2012 yang memenuhi kriteria pemilihan sampel. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif statistik dan deskriptif komparatif. Ketiga model prediktor kebangkrutan kemudian dihitung berdasarkan persamaan dari masing – masing model untuk menemukan indeks kebangkrutan. Hasil dari perhitungan ketiga model kebangkrutan tersebut kemudian dibandingkan dengan ukuran perusahaan untuk memprediksi potensi kebangkrutan perusahaan. Hasil data komparatif prediktor kebangkrutan adalah model Altman Pertama merupakan prediktor yang memberikan tingkat prediksi kebangkrutan yang paling tinggi kemudian disusul oleh Springate dan Altman Revisi. Hasil penelitian dengan menggunakan ukuran perusahaan sebagai variabel penjelas yaitu prediksi kebangkrutan untuk perusahaan kecil maupun besar tetap memiliki kemungkinan mengalami kebangkrutan.

Kata Kunci : Prediktor Kebangkrutan, Altman Pertama, Altman Revisi, Springate, Ukuran Perusahaan.

## **ABSTRACT**

*The purpose of this research is to determine the most accurate bankruptcy predictor between the First Altman, the Revised Altman, and the Springate model and how the company size explains the bankruptcy prediction. Purposive sampling is used as sampling method. The samples of this research are 30 corporations listed on Indonesian Stock Exchange for the periods 2009 to 2012 that matched criteria in the selection of the sample. Research methods used are descriptive statistics and descriptive comparative. The bankruptcy predictor model data then calculated based on the equation of bankruptcy predictor model to find the bankruptcy index. The calculation results of the three models then compared with the company size to predict the company's bankruptcy potential. The result of comparative data in bankruptcy prediction is that; the First Altman provides the highest percentage in predicting the bankruptcy, followed by The Springate and then Altman Revised. The result of analysis of bankruptcy prediction using company size as explanatory variable is that the small and large companies both have a possibility to became bankrupt.*

*Keyword: Bankruptcy Predictor, the First Altman model, the Altman Revised model, the Springate model, Size of the Company.*

