

ABSTRAKSI

DESSY ARINDIA, *Analisis Perbandingan Efektifitas Model Peramalan Keberlangsungan Usaha Antara Model Altman Z-Score, Springate, dan Zwijewski Pada Perusahaan Industri Kehutanan Di Indonesia* (Dibimbing oleh Rudianto, SE. AK.MM.)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana hasil analisis efektivitas model keberlangsungan usaha yaitu Model Altman, Model Springate, dan Model Zmijewski jika diterapkan pada perusahaan industri kehutanan yang telah delisting di Indonesia.

Desain penelitian menggunakan Kualitatif Deskriptif dimana sumber data adalah data sekunder. Sampel yang digunakan pada penelitian ini berjumlah 1 perusahaan industri kehutanan yang telah delisting pada tahun 2009, dengan periode penelitian tahun 2000-2008. Tehnik Pengambilan sampel menggunakan sampling jenuh. Pengumpulan data yang digunakan penulis dalam penyusunan skripsi ini adalah Metode penelitian kepustakaan (*Library Research Method*) dan Metode penelitian lapangan (*Field Research Method*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Model Altman Z-Score merupakan model yang paling efektif untuk memprediksi kebangkrutan jika diterapkan pada perusahaan industri kehutanan di Indonesia, karena model Altman memiliki variabel serta nilai cutoff yang jelas dalam interpretasinya. Sedangkan untuk Model Springate dan Zmijewski analisis kebangkrutan kedua metode tersebut tidak efektif jika diterapkan pada perusahaan Industri Kehutanan di Indonesia.

Kata kunci : *Altman Z-Score, Springate, Zwijewski, Going Concern, Kebangkrutan.*

ABSTRACT

DESSY ARINDIA, Comparative Effectiveness Forecasting Analysis Model of Business Continuity Between the Altman Z-Score model, Springate, and Zwijewski In Company Forestry Industry in Indonesia (Guided by Rudianto)

The purpose of this research is to determine how the results of analysis of the effectiveness of the business continuity model of Altman Model, Model Springate and Zmijewski models when it applied to forest industry companies that have been delisted in Indonesia.

The research design are used to this research are qualitative descriptive design with secondary data sources. The sample used is one forest industry companies that have delisted in 2009, with the 2000-2008 study period. Sampling techniques using “sampling jenuh”. Collecting data used in the preparation of this paper are research methods literature (Library Research Method) and field research methods (Field Research Method).

The results of the research indicate that that the Altman Z-Score model is the most effective model for predicting bankruptcy if applied to forest industry companies in Indonesia, as well as Altman model has a variable cutoff values are evident in its interpretation. As for the Model Springate and Zmijewski second bankruptcy analysis methods are not effective when applied to the company's Forest Industry in Indonesia.

Keywords: Altman Z-Score, Springate, Zwijewski, Going Concern, Bankruptcy.