

**ANALISIS POTENSI KESULITAN KEUANGAN DENGAN
PENDEKATAN MODEL ALTMAN, SPRINGATE DAN
ZMIJEWSKI
(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa
Efek Indonesia Pada Tahun 2010-2013)**

OLEH :

ANISA FITRY

43209010260

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui model prediksi *financial distress* yang paling cocok untuk diterapkan pada perusahaan manufaktur di Indonesia. Penelitian ini membandingkan tiga model prediksi *financial distress*, yaitu model Altman, Springate dan Zmijewski. Perbandingan dilakukan dengan menganalisis tingkat akurasi tiap-tiap model dengan menggunakan data berupa laporan keuangan tahunan perusahaan yang telah dipublikasikan di website *Indonesian Stock Exchange*. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*. Banyaknya sampel sesuai dengan kriteria yang ditentukan adalah sebanyak 74 perusahaan selama tahun 2010-2013.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa model yang paling akurat adalah model Zmijewski. Pada bagian akhir penelitian ini mencoba melakukan prediksi atas 15 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia menggunakan model Zmijewski. Hasil prediksi menunjukkan tidak ada perusahaan yang akan mengalami *financial distress* di masa depan.

Kata kunci : *Financial Distress*, Model Prediksi, Rasio keuangan, Laporan Keuangan, Altman, Springate, Zmijewski

***POTENTIAL ANALYSIS OF FINANCIAL DISTRESS USING
MODEL ALTMAN, SPRINGATE AND ZMIJEWSKI
(Studies in Manufacturing Companies Listed on the Indonesian
Stock Exchange In the Year 2010-2013)***

BY :

ANISA FITRY

43209010260

ABSTRACT

This study was aim to determine the financial distress prediction models that most suitable to be applied in Indonesian manufacturing companies. This study compared three financial distress prediction models, in which name are Altman, Springate and Zmijewski models. This comparison were made by analyzing the level of accuracy for each model by using data from annual financial statement companies's form which have been published on the website in Indonesian Stock Exchange. This sampling was used in research is purposive sampling. The number of sample in according with the prescribed criteria are as many as 74 companies during 2010-2013.

Based on the research result, the most accurate model is the Zmijewski models. At the end of this study we tried to predict top 15 companies listed on the Indonesia Stock Exchange using the model Zmijewski. The prediction results show no company will experience financial distress in the future.

Keywords: Financial Distress, Prediction Model, financial ratios, financial statements, Altman, Springate, Zmijewski