

ABSTRAK

**ANALISIS KETEPATAN MODEL ALTMAN, SPRINGATE, DAN
ZMIJEWSKI DALAM MEMPREDIKSI PERUSAHAAN YANG
DELISTING DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2009-2013**

Melia Resita Puji Kusumawardani

NIM: 112114121

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2015

Tujuan penelitian ini adalah untuk membandingkan hasil prediksi model Altman, Springate, dan Zmijewski, serta untuk mengetahui model prediksi yang paling akurat dalam memprediksi perusahaan yang mengalami *delisting*.

Jenis penelitian ini adalah studi empiris. Penelitian ini menggunakan data sekunder laporan keuangan. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* dengan total sampel sebanyak 20 perusahaan. Data dianalisis dengan melakukan perhitungan tingkat akurasi dan error dari setiap model dalam memprediksi perusahaan yang mengalami *delisting* atau tidak mengalami *delisting*.

Hasilnya menunjukkan bahwa model Altman, model Springate, dan model Zmijewski memiliki ketepatan yang tinggi dalam memprediksi *delisting* jika model-model tersebut memiliki hasil prediksi yang sama terhadap suatu perusahaan tertentu. Analisis lebih lanjut menunjukkan bahwa model yang paling akurat adalah model Zmijewski, disusul oleh model Springate dan model Altman.

Kata kunci: model prediksi kebangkrutan, model altman, model springate, model zmijewski, *delisting*

ABSTRACT

**THE ANALYSIS OF ALTMAN, SPRINGATE, AND ZMIJEWSKI MODEL
ACCURACY TO PREDICT DELISTING COMPANIES IN THE
INDONESIA STOCK EXCHANGE FOR THE PERIOD 2009-2013**

Melia Resita Puji Kusumawardani

NIM: 112114121

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2015

This study aims to comparing of predictions model using the Altman model, the Springate model, and the Zmijewski model, and to determine the most accurate predictive models in predicting delisting companies.

This research is an empirical study. The research used secondary data from financial report. The sampling technique was purposive sampling with a total sample were 20 companies. Data were analyzed by calculating level of accurateness and error of each model to predict delisting or non delisting companies.

The results showed that the Altman model, the Springate model, and the Zmijewski model had a high accuracy to predict delisting companies if those models had the same results. Further analysis showed that the most accurate model was the Zmijewski model, followed by the Springate model and the Altman model.

Keywords: bankruptcy prediction model, the Altman model, the Springate model, the Zmijewski model, delisting