

**ANALISIS *FINANCIAL DISTRESS* DENGAN PENDEKATAN MODEL
ALTMAN, SPRINGATE, DAN ZMIJEWKI UNTUK MEMPERIDIKSI
KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN PULP DAN KERTSA YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2011-2015**

ABSTRAK

NAMA : SAMSIDAR

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui model prediksi financial distress yang paling cocok digunakan dalam penerapannya pada perusahaan Pulp Dan Kertsa yang ada 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. Data yang digunakan berupa laporan keuangan tahunan 2011-2015 yang telah dipublikasikan oleh perusahaan di website www.idx.com Sampel yang digunakan adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI selama tahun 2011-2015. Teknik pengambilan sampel adalah matched-pair sampling dengan total sampel yang didapat sebanyak 8 perusahaan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model yang paling akurat adalah model Zmijewski. Pada bagian akhir penelitian ini mencoba melakukan prediksi atas 8 perusahaan yang terdaftar di BEI menggunakan model . Altman hanya 2 perusahaan yang termasuk dalam kategori tidak bangkrut, springate menyatakan 3 perusahaan yang termasuk dalam kondisi tidak bangkrut. Dan zmijeweski menyatkan 4 perusahaan yang tidak bangkrut.

Kata Kunci: Financial Distress, Model Prediksi, Rasio Keuangan, Laporan Keuangan

FINANCIAL DISTRESS ANALYSIS WITH ALTMAN, SPRINGATE, AND
ZMIJEWKI MODEL APPROACH TO INFORMING BANKRUPTCY IN PULP
AND KERTSA COMPANIES LISTED IN INDONESIA STOCK EXCHANGE IN
2011-2015

ABSTRACT
NAME: SAMSIDAR

This study aims to determine the most appropriate financial distress prediction model used in its application to Pulp and Kertsa companies in Indonesia. This study compares three models of financial distress prediction, the models of Altman, Springate and Zmijewski. Comparison is done by analyzing the accuracy of each model. The data used in the form of annual financial report 2011-2015 which has been published by the company on the website www.idx.com The sample used is manufacturing companies listed on the Stock Exchange during 2011-2015. Sampling technique is matched-pair sampling with total samples obtained as many as 8 companies. The results show that the most accurate model is the Zmijewski model. At the end of this study tried to predict the 18 companies listed on the BEI using the Zmijewski model. The prediction results show 21 companies are predicted to experience financial distress in the future.

Keywords: Financial Distress, Prediction Model, Financial Ratios, Financial Statement