

ABSTRAK

Kesulitan keuangan merupakan kondisi yang dialami perusahaan ketika jumlah aset yang dimiliki perusahaan tidak cukup untuk menutupi besarnya jumlah kewajiban perusahaan. Perusahaan yang mengalami kesulitan keuangan dalam jangka waktu yang cukup lama memiliki kecenderungan untuk mengalami kebangkrutan, untuk itu diperlukan adanya model prediksi kebangkrutan yang dapat memberikan peringatan dini bagi perusahaan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui prediksi kebangkrutan pada perusahaan sub sektor jalan tol, bandara, pelabuhan dan sejenisnya dengan menggunakan metode *Altman's Z-Score* dan metode Springate yang sama-sama menggunakan *Multiple Discriminant Analysis (MDA)*.

Populasi penelitian adalah laporan keuangan perusahaan sub sektor jalan tol, bandara, pelabuhan dan sejenisnya yang terdaftar di BEI pada tahun 2008-2012. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel jenuh yaitu tiga perusahaan sub sektor jalan tol, bandara, pelabuhan dan sejenisnya yang terdaftar di BEI pada tahun 2008-2012 yang konsisten mengeluarkan laporan pada periode waktu tersebut. Data yang digunakan adalah data sekunder dengan menggunakan teknik analisis data deskriptif kuantitatif yaitu dengan metode *Altman's Z-Score* dan metode Springate.

Hasil penelitian menunjukkan, dengan menggunakan metode *Altman's Z-Score*, bahwa perusahaan CMNP pada tahun 2008 masuk pada kategori *distress zone* dan tahun 2009 masuk kategori *grey zone*, perusahaan META pada tahun 2009 masuk kategori *distress zone* dan pada tahun 2008, 2011 dan 2012 masuk kategori *grey zone*, perusahaan JSMP pada tahun 2009-2012 masuk dalam kategori *grey zone*. Sedangkan dengan metode Springate, perusahaan CMNP pada tahun 2008 dan 2009 masuk pada kategori bangkrut, perusahaan META pada tahun 2008 hingga 2012 masuk kategori bangkrut, dan perusahaan JSMP pada tahun 2009, 2011 dan 2012 masuk dalam kategori bangkrut.

Kata kunci : Laporan Keuangan, Prediksi Kebangkrutan, *Altman's Z-Score* dan Springate.

ABSTRACT

Financial distress is the condition when the company's assets are not enough to covering the company's liabilities. The company that experiencing financial distress in the long term have a tendency to go bankrupt, which is required for bankruptcy prediction models that can provide early warning for the company. The aim for this study is to determine the bankruptcy prediction for the companies in sub-sector toll roads, airports, ports and the akin with Altman's Z-Score model and Springate model which are using Multiple Discriminant Analysis (MDA).

The population of this study is financial statements of companies in sub-sector toll roads, airports, ports and the akin that listed in BEI since 2008 to 2012. Samples that used in this study are sampling jenuh which are three companies in sub-sector toll roads, airports, ports and the akin that listed in BEI since 2008 to 2012 that consistent to publish their financial statements during that long periode of time. Companies' data that used in this study is secondary data, analysis was done by quantitative descriptive analysis by using Altman's Z-Score model and Springate model.

The result shows, with Altman's Z-Score model, that CMNP company in 2008 was included in distress zone and for 2009 included in grey zone, META company in 2009 included in distress zone and in 2008, 2011 and 2012 included in grey zone, JSMR company in 2009 to 2012 included in grey zone. With Springate model, CMNP company in 2008 and 2009 included in bankrupt category, META company in 2008 to 2012 included in bankrupt category and JSMR company in 2009, 2011 and 2012 included in bankrupt category.

Keywords : Financial Statement, Bankruptcy Prediction, Altman's Z-Score and Springate.