

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat kebangkrutan dengan menggunakan model Altman *Z-Score* modifikasi dan model *Springate*, pada perusahaan PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk periode 2010 – 2015. Data yang digunakan di dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data laporan keuangan perusahaan PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk yang diambil dari situs *www.idx.co.id*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*.

Berdasarkan hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa menurut model Altman *Z-Score* modifikasi PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk sedang mengalami kesulitan keuangan yang akan berpotensi mengalami kebangkrutan ini dapat dilihat dari nilai *Z-Score* yang kurang dari 1,10 pada periode 2010 - 2015 dan tidak berbeda dengan menggunakan model *Springate* yang menghasilkan nilai *S – score* < 0,862 artinya kinerja keuangan Perusahaan PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk sedang mengalami kesulitan keuangan selama periode 2010 -2015 dan berpotensi akan mengalami kebangkrutan.

Kata Kunci: Altman *Z-Score* modifikasi, *Springate*, tingkat kebangkrutan



ABSTRACT

This study aimed to analyze the level of bankruptcy using Altman Z-Score model of modifications and models Springate, the company PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk period 2010 - 2015. The data used in this research is secondary data, financial data company PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk taken from the site www.idx.co.id. The sampling technique used purposive sampling.

Based on the results of this study show that the model of the Altman Z-Score modification PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk was having financial difficulties which would be potentially bankrupt, it can be seen from the Z-Score of less than 1.10 in the period 2010-2015 and no different from using a model that generates value Springate S - score <0.862 means that the financial performance company PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk are experiencing financial difficulties during the 2010 -2015 period and potentially going bankrupt.

Keywords: Altman Z-Score modification, Springate, the rate of bankruptcy

