

INTISARI

Kebangkrutan merupakan suatu kondisi perusahaan yang terbelit pada hutang dengan nilai hutang yang tinggi dalam waktu jangka panjang akan bercenderung kebangkrutan, perusahaan tidak memiliki pendapatan operasional yang mencukupi dan perusahaan tidak mampu beroperasi lagi. Untuk mengatasi perusahaan agar tidak terjadi kebangkrutan dan sebagai peringatan dini yaitu dengan cara mengidentifikasi laporan keuangan lebih awal. Untuk melakukan analisis kebangkrutan itu sangat penting bagi perusahaan agar mengetahui kepastian kondisi perusahaan apakah terindikasi bangkrut, *grey area* atau dalam kondisi sehat dan agar dapat mengambil keputusan yang tepat sebagai keberlangsungan pada perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi potensi kebangkrutan dengan menggunakan metode model Altman, Springate, Zmijewski dan Grover, mengetahui perusahaan manakah yang diprediksi akan terjadinya potensi kebangkrutan dengan menggunakan model Altman, Springate, Zmijewski dan Grover serta untuk mengetahui salah satu model yang paling akurat dalam menganalisis perusahaan sub sektor perdagangan ritel selama periode 2011-2017.

Kesimpulan dalam Hasil pengujian pada penelitian ini yaitu terdapat beberapa perusahaan sub sektor Perdagangan Ritel yang Terdaftar di BEI periode 2011-2017 yang terdeteksi akan mengalami kebangkrutan pada model Altman, Springate, Zmijewski, dan Grover. Selain itu model Grover merupakan model yang paling terakurat untuk menganalisis perusahaan sub sektor ritel, setelah itu diraih pada model Altman, Springate dan yang terakhir model Zmijewski.

Kata Kunci : Kebangkrutan, model Altman, model Sspringate, model Zmijewski, dan model Grover

ABSTRACT

Bankruptcy is a condition of a company that is entangled in high debt value debt in the long run will tend to bankruptcy, the company does not have sufficient operating income and the company is unable to operate anymore. To overcome the company so that bankruptcy does not occur and as an early warning that is by identifying financial statements earlier. To conduct a bankruptcy analysis it is very important for the company to know the certainty of the condition of the company whether it is indicated to be bankrupt, gray area or in a healthy condition and to be able to make the right decision as a continuation of the company.

This study aims to predict the potential for bankruptcy using the Altman model, Springate, Zmijewski and Grover, knowing which company is predicted to be the potential bankruptcy by using the Altman, Springate, Zmijewski and Grover models and to find out one of the most accurate models in analyzing companies retail trade sub-sector during the 2011-2017 period.

Conclusions in the test results in this study, namely that there are several Retail Trade sub-sector companies registered in BEI period 2011-2017 that are detected to experience bankruptcy on the Altman, Springate, Zmijewski, and Grover models. In addition, the Grover model is the most accurate model for analyzing the retail sub-sector's business, after it was achieved on the Altman, Springate and Zmijewski models.

Keywords: *Bankruptcy, Altman model, Sspringate model, Zmijewski model, and Grover model*