

ABSTRAK

Kebangkrutan adalah salah satu hal yang harus diperhatikan oleh perusahaan. Analisis kebangkrutan yang mendalam dapat membantu perusahaan dalam membuat kebijakan-kebijakan yang vital. Salah satu alat dalam analisis kebangkrutan adalah analisis Altman Z Score, Springate dan Zmijewski. Analisis ini bertujuan untuk membandingkan tingkat kebangkrutan masing-masing perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel dari penelitian ini adalah lima perusahaan sub sektor garmen dan tekstil yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2011-2015. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Hasil dari penelitian ini mengindikasikan bahwa adanya penurunan Z Score, S Score dan X Score di tahun 2013. Hal ini diperkuat dengan hasil analisis kebangkrutan Altman Z Score, Springate dan Zmijewski X Score yang mengindikasikan adanya kebangkrutan dan masalah keuangan yang serius pada beberapa perusahaan sub sektor garmen dan tekstil 2011-2015.

Kata Kunci : Kebangkrutan, Altman Z Score, Springate S Score, Zmijewski X Score, Sub Sektor Garmen dan Tekstil.

ABSTRACT

Bankruptcy is one of the things that must be considered by the company. The analysis of bankruptcy is Altman Z Score, Springate and Zmijewski. This analysis aims to compare the level of bankruptcies each company listed on the Indonesia stock exchange. The sample of this research is the company's five sub sectors of the garment and textiles were listed on the Indonesia stock exchange years 2011-2015. The methods used in this research is the comparative method. The result of this research indicate that the existence of a decrease in the S-Score, Z Score and X Score in 2013. This is confirmed by the results of the analysis of bankruptcy Altman Z Score, Springate and Zmijewski which indicates the existence of bankruptcy and serious financial problems at some companies garment and textile sector of the sub 2011-2015.

Keywords: *Bankruptcy, Altman Z Score, Springate S Zmiwjeski X Score, Score, Sub sector of Garment and textiles.*