

ABSTRAK

Financial distress didefinisikan sebagai tahap penurunan kondisi keuangan yang terjadi sebelum kebangkrutan ataupun likuidasi. *Financial distress* dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor yaitu kesulitan arus kas, besarnya jumlah hutang perusahaan, dan kerugian yang dialami perusahaan dalam kegiatan operasionalnya.

Pengambilan sampel perusahaan pada penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Penelitian ini digunakan untuk menguji secara empiris pengaruh profitabilitas, *leverage*, dan likuiditas terhadap *financial distress* menggunakan metode *Springate* pada perusahaan sub sektor *food and beverages* yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia pada tahun 2014-2018. Dengan jumlah perusahaan 25 dan dikurangi dengan beberapa kriteria menjadi 18 perusahaan.

Hasil dari penelitian ini yaitu Profitabilitas dan likuiditas memiliki pengaruh yang signifikan positif terhadap *financial distress*, sedangkan *leverage* tidak memiliki pengaruh yang signifikan positif terhadap *financial distress*.

Kata Kunci: Financial Distress, metode Springate, profitabilitas, leverage, likuiditas



ABSTRACT

Financial distress is defined as the stage of decline in financial conditions that occurred before bankruptcy or liquidation. Financial distress can be influenced by various factors, namely cash flow difficulties, the amount of the company's debt, and losses experienced by the company in its operations.

Company sampling in this study using purposive sampling method. This research is used to empirically examine the effect of profitability, leverage, and liquidity on financial distress using the Springate method in the food and beverage sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2018. With the number of companies 25 and reduced by several criteria to 18 companies.

The results of this study are profitability and liquidity have a significant positive effect on financial distress, while leverage does not have a significant positive effect on financial distress.

Keywords: Financial Distress, Springate Method, profitability, leverage, liquidity

