

ABSTRACT

This study aims to determine which model is more accurate in predicting bankruptcy between Altman Model, Springate models, and Zmijewski Model. Tests carried out on animal feed companies subsectors listed in the Indonesia Stock Exchange consisting of four companies as a sample.

The data used are secondary data from the financial statements of the period 2010-2015 with data collection methods purposive sampling. Data analysis method used is the average difference.

The results showed that there was no significant difference between bankruptcy prediction model of the Altman Z-Score, Springate models, and models Zmijewski.

Keywords: Altman Z-Score Model, Model Springate, Zmijewski Model, bankruptcy



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui model mana yang lebih akurat dalam memprediksi kebangkrutan antara Altman Model, Springate model, dan Zmijewski Model. Pengujian dilakukan terhadap perusahaan sub sektor pakan ternak yang tercatat dalam Bursa Efek Indonesia yang terdiri dari 4 perusahaan sebagai sampelnya.

Data yang digunakan adalah data sekunder berupa laporan keuangan periode 2010-2015 dengan metode pengumpulan data purposive sampling. Metode analisis data yang digunakan adalah uji beda rata-rata.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara prediksi kebangkrutan model Altman Z-Score, model Springate, dan model Zmijewski.

Kata Kunci: Altman Z-Score Model, Springate Model, Zmijewski Model, Kebangkrutan

