

**ANALISIS TINGKAT KEBANGKRUTAN SUATU PERUSAHAAN  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE Z-SCORE  
ALTMAN DAN METODE SPRINGATE  
(Studi kasus pada Perusahaan Properti yang Terdaftar di BEI  
Tahun 2009-2012)**

Oleh :

**EKO AGUS PUJANTO**

**43209010148**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat kebangkrutan suatu perusahaan dengan menggunakan metode Altman dan metode Springate pada perusahaan Properti di BEI selama periode 2009-2012. Penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* dalam menentukan jumlah sampel yang digunakan dan diperoleh 10 perusahaan Properti di BEI sebagai sampel penelitian selama periode 2009-2012. Dan metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis uji beda (uji t).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa berdasarkan dari hasil analisis uji beda (uji-t) secara statistik, antara metode Altman dan metode Springate pada sepuluh perusahaan Properti di BEI yang menjadi sampel penelitian selama tahun 2009-2012 terdapat perbedaan diantara kedua metode tersebut. Ditahun 2009 menurut metode Altman terdapat enam perusahaan Properti yang berpotensi mengalami kebangkrutan, sedangkan menurut metode Springate terdapat sembilan perusahaan Properti yang berpotensi mengalami kebangkrutan. Ditahun 2010 dan 2011 menurut metode Altman terdapat empat perusahaan Properti yang berpotensi mengalami kebangkrutan, sedangkan menurut metode Springate terdapat delapan perusahaan Properti yang berpotensi mengalami kebangkrutan. Ditahun 2012 menurut metode Altman terdapat dua perusahaan Properti yang berpotensi mengalami kebangkrutan, sedangkan menurut metode Springate terdapat enam perusahaan Properti yang berpotensi mengalami kebangkrutan.

Kata kunci : kebangkrutan, metode z-score Altman, metode Springate

**ANALYSIS OF BANKRUPTCY OF A COMPANY BY  
USING METHODS Z-SCORE ALTMAN  
AND METHODS SPRINGATE  
(Case study on Property Company Listed at BEI the period  
2009-2012)**

**By :**

**EKO AGUS PUJANTO**

**43209010148**

**ABSTRACT**

*This study aims to analyze the bankruptcy of a company by using the method of Altman and Springate method in property companies on the Stock Exchange during the period of 2009-2012. This study uses purposive sampling method to determine the number of samples used and acquired 10 companies in IDX property as the study sample during the 2009-2012 period. And data analysis methods used in this study using a different test analysis (t test).*

*The results showed that based on the results of different test analysis (t-test) were statistically, between Altman and Springate method in ten property companies on the Stock Exchange that as sample during 2009-2012 there is a difference between the two methods. In 2009 according to the Altman property there are six potential companies went bankrupt, while according to the method Springate there are nine property companies potentially face bankruptcy. In 2010 and 2011 according to the Altman property there are four companies that could potentially bankrupt, while according to the method Springate there are eight property companies potentially face bankruptcy. In 2012 according to the Altman property there are two companies that could potentially bankrupt, while according to the method Springate there are six property companies potentially face bankruptcy.*

*Keywords: bankruptcy, z-score method Altman, method Springate*