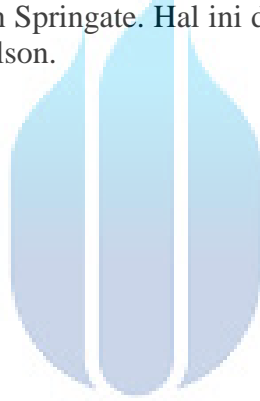


## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui model prediksi terbaik dalam memprediksi kebangkrutan pada perusahaan manufaktur di Indonesia, diantara metode Z-score Altman, metode Springate, Ohlson.

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis statistik. Menguji kriteria matched pair dan menguji variabel-variabel yang terdapat dalam model, digunakan paired sample t-test. Pegujian hipotesis dilakukan dengan menghitung variabel-variabel dengan menggunakan setiap metode yang diteliti.

Hasil pengujian kriteria matched pair menunjukkan bahwa sampel yang digunakan sudah memenuhi kriteria matched pair dan dapat diproses untuk tahap penelitian selanjutnya. Hasil pengujian hipotesis tersebut menunjukkan bahwa metode Ohlson terbukti lebih akurat dalam memprediksi kebangkrutan dibanding dengan metode Z-Score dan Springate. Hal ini ditunjukkan dengan tingkat akurasi yang dihasilkan metode Ohlson.



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study was to determine the best predictive model in predicting bankruptcy in manufacturing companies in Indonesia , among the Altman Z-score method , the method Springate , Ohlson .*

*The method of analysis used in this study is the method of statistical analysis . Matched pairs test criteria and test variables included in the model , used paired sample t - test . Test of the hypothesis is done by calculating the variables by using every method under study .*

*The test results show that the criteria matched pairs of samples that meets the criteria of matched pairs and can be processed for further research stage . The hypothesis testing results show that the method Ohlson proved more accurate in predicting bankruptcy compared with Z - Score method and Springate . This is indicated by the level of accuracy of the resulting method Ohlson .*



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA