

## ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan bagaimana metode Altman Z-Score dan metode *Risk Based Bank Rating* dalam menilai kesehatan bank yang terdaftar di BEI tahun 2012-2014, dan bagaimana perbandingan antara metode Altman Z-Score dan metode RBBR dalam menilai kesehatan bank. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Bank Mandiri, BRI dan BNI. Saat menggunakan metode RBBR tingkat kesehatan bank dilihat dengan menggunakan rasio ROA dan NIM untuk menilai kesehatan bank dari aspek *earning* atau rentabilitas dan rasio CAR untuk menilai aspek permodalan bank. Alat analisis yang digunakan untuk menguji hipotesis dalam penelitian ini adalah uji normalitas *Kolmogorov-Smirnov* dan uji beda *Wilcoxon Signed Rank Test*.

Hasil dari penelitian ini adalah saat menggunakan metode Altman Z-score ketiga bank dikategorikan kurang sehat karena nilai  $Z < 2,99$  sedangkan saat menggunakan metode RBBR ketiga bank dinilai sangat sehat karena hasil rasio ROA, NIM dan CAR melebihi kriteria kesehatan bank yang telah ditentukan oleh BI, hasil selanjutnya didapatkan bahwa terdapat perbedaan hasil penilaian kesehatan bank saat menggunakan metode Altman Z-Score dan metode RBBR.

Kata Kunci: Kesehatan Bank, Altman Z-Score, *Risk Based Bank Rating*.

## ABSTRACT

This study aimed to describe how Altman Z-Score methods and *Risk Based Bank Rating* methods to assessing the health of banks listed on BEI in 2012-2014 and how comparison between Altman Z-Score methods and RBBR methods to assessing the health of banks. The sample used in this study are Mandiri, BRI and BNI. When using the RBBR method to assessing the health of banks author use ROA, and NIM ratio to assess aspects of bank capital and ratio CAR ratio to assess aspects of bank earning. The analytical tool used to test the hypothesis in this study is normality test Kolmogorov-Smirnov and different test Wilcoxon Signed Rank Test.

Results from this study are currently using the Altman Z-score method three banks categorized less healthy because the value  $Z < 2,99$  whereas when using RBBR method three banks is considered very healthy because the results of ROA, NIM and CAR ratio exceeding the bank health criteria set by BI. The next result shows that there are differences in bank health assessment results when using the Altman Z-Score method and RBBR method.

Keywords : Banks health, Altman Z -Score, Risk Based Bank Rating.