

Artikel
Akurasi Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Ditinjau dari Kinerja Keuangan
berdasarkan CAMEL *Rating System* dan Penilaian Berbasis *Risk-Based*
Bank Rating

Oleh : Fennicia Auliantika Rossianti*)
Sulaeman Rahman Nidar**)

ABSTRAK

Akurasi Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Ditinjau dari Kinerja Keuangan
berdasarkan CAMEL *Rating System* dan Penilaian Berbasis *Risk-Based*
Bank Rating

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peringkat kesehatan Bank Umum Konvensional yang dihitung dari kinerja keuangan berdasarkan CAMEL *Rating System* dan *Risk-Based Bank Rating* pada tahun 2012. Selain itu, penelitian ini juga ingin melihat tingkat akurasi dari kedua metode yang digunakan. Pemilihan sample dalam penelitian ini dengan metode *purposive sampling* yang termasuk dalam kriteria 10 besar peringkat menurut *Vivalog* dan *Investor Daily* pada tahun 2012. Hipotesis pertama pada penelitian ini diuji dengan menggunakan *Spearman Rank Test* untuk menguji korelasi hasil penilaian peringkat kesehatan bank dengan kedua metode. Hasilnya menunjukkan dengan tingkat signifikansi $\alpha = 5\%$ terdapat korelasi peringkat kesehatan bank ditinjau dari kinerja keuangan antara penggunaan CAMEL dan RBBR. Sedangkan pada hipotesis kedua yang menguji akurasi penggunaan kedua metode, diuji dengan *Paired-Samples t Test* yang menunjukkan bahwa nilai penggunaan metode RBBR jika ditinjau dari kinerja keuangan memiliki kesalahan atau nilai error yang lebih besar daripada dengan menggunakan CAMEL.

Kata kunci: bank, tingkat kesehatan bank, CAMEL, RBBR, *Spearman Rank Test*, *Paired-Samples t Test*

*) Alumni S1 Jurusan Manajemen FEB Unpad angkatan 2010.

***) Dosen Jurusan Manajemen FEB Unpad

ABSTRACT

Accuration of Bank Health Rating from Financial Performance Based on CAMEL Rating System and Risk-Based Bank Rating System

The purpose of this study to determine the Conventional Commercial Bank's health rankings are calculated financial performance based on CAMEL Rating System and Risk-Based Bank Rating in 2012. In addition, this study also wants to see the level of accuracy of the two methods used. The selection of the sample in this study with purposive sampling method included in the criteria for the top 10 ranking by Vivalog and Investor Daily in 2012. The first hypothesis tested in this study using the Spearman Rank Test for correlation test results of the assessment of bank health ratings by both methods. The results indicate the significance level = 5 % rank correlation of the bank in terms of financial performance between the use of CAMEL and RBBR. While the second hypothesis test the accuracy of the use of both methods, were tested with Paired-Samples t Test which showed that the use of the method in terms of RBBR if financial performance has an error or an error value greater than using CAMEL.

Keywords: bank, bank ratings, CAMEL, RBBR, Spearman Rank Test, Paired-Samples t Test.