

ABSTRACT

This research was conducted with the aim of obtaining empirical evidence about the soundness of banks on the financial performance of banks using the Risk Based Bank Rating (RBBR) method taking into account CAR, NPL, LDR, NIM, BOPO, GCG, PDN, and FBIR as variables independent and ROA as the dependent variable.

The population in this study is conventional commercial banks listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2017 with purpose sampling technique. Based on samples obtained by 29 banks. The study was conducted for 3 years so that the number of observations became 87. Then the data analysis technique used multiple linear regression with the SPSS program.

The results of this study prove that the soundness of the bank using the RBBR method has a significant effect on ROA. Partially, CAR, LDR, NIM, and BOPO variables have a significant effect on ROA, while NPL, GCG, PDN, and FBIR variables have no significant effect on ROA.

Keywords: *CAR, NPL, LDR, NIM, BOPO, GCG, PDN, FBIR, ROA*

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh bukti empiris mengenai tingkat kesehatan bank terhadap kinerja keuangan perbankan dengan menggunakan metode *Risk Based Bank Rating* (RBBR) yang memperhitungkan rasio CAR, NPL, LDR, NIM, BOPO, GCG, PDN, dan FBIR sebagai variabel independen dan ROA sebagai variabel dependen.

Populasi dalam penelitian ini adalah bank umum konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2017 dengan teknik *purpose sampling*. Berdasarkan sampel yang diperoleh sebanyak 29 bank. Penelitian dilakukan selama 3 tahun sehingga jumlah observasi menjadi 87. Kemudian teknik analisis data menggunakan regresi linier berganda dengan program SPSS.

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa tingkat kesehatan bank menggunakan metode RBBR berpengaruh signifikan terhadap ROA. Secara parsial variabel CAR, LDR, NIM, dan BOPO berpengaruh signifikan terhadap ROA, sedangkan variabel NPL, GCG, PDN, dan FBIR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA.

Kata kunci: *CAR, NPL, LDR, NIM, BOPO, GCG, PDN, FBIR, ROA*