

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN ANTARA BANK SYARIAH DAN BANK KONVENTIONAL SELAMA PERIODE 2014 – 2018

Nurul Hidayati

Abstrak

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menganalisis perbandingan kinerja keuangan antara Bank Syariah dan Bank Konvensional selama periode 2014-2018 dengan menggunakan metode RGEC (*Risk Profile, Good Corporate Governance, Earning and Capital*) sesuai dengan PBI No.13/1/pbi/2011 tentang penilaian tingkat kesehatan bank. Rasio yang digunakan dalam penelitian ini adalah rasio NPL/NPF, LDR/FDR, GCG, ROA dan CAR. Penelitian ini memperoleh data dari Bursa Efek Indonesia (BEI) dan website masing-masing bank yang telah dipublikasikan oleh bank bersangkutan selama periode tahun 2014 – 2018. Perbankan yang menjadi sampel ditentukan melalui tahap *purposive sampling*, sehingga sampel dalam penelitian ini diperoleh 11 Bank Syariah, yaitu Bank BNI Syariah, Bank Maybank Syariah, Bank BCA Syariah, Bank Panin Syariah, Bank BRI Syariah, Bank Mandiri Syariah, Bank Jabar Banten Syariah, Bank Bukopin Syariah, Bank Victoria Syariah, Bank Mega Syariah dan Bank Muamalat Indonesia. Kemudian 11 Bank Konvensional, yaitu Bank BNI, Bank Mega, Bank BCA, Bank Panin, Bank BRI, Bank Mandiri, Bank Jabar Banten, Bank Bukopin, Bank CIMB Niaga, Bank Danamon, dan Bank Victoria Internasional. Alat analisis data dalam penelitian ini menggunakan *independent sample t test* yang merupakan alat analisis data yang digunakan untuk menguji hipotesis tentang perbedaan dua populasi atau lebih yang masing-masing kelompok sampelnya independen terhadap kelompok sampel yang lain. Hasil analisis yang dilakukan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa secara umum tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada kinerja keuangan antara Bank Syariah dan Bank Konvensional. Pada rasio LDR/FDR, GCG, dan CAR tidak terdapat perbedaan yang signifikan meskipun Bank Konvensional memiliki nilai yang lebih baik. Sedangkan pada rasio NPL/NPF dan ROA, Bank Syariah dan Bank Konvensional memiliki perbedaan yang signifikan.

Kata Kunci: *NPL/NPF, LDR/FDR, GCG, ROA dan CAR*

**THE COMPARISON ANALYSIS OF FINANCIAL PERFORMANCE
BETWEEN ISLAMIC BANKS AND CONVENTIONAL BANKS
DURING THE PERIOD OF 2014 – 2018**

Nurul Hidayati

Abstract

This research was conducted with the aim to analyze the comparison of financial performance between Islamic Banks and Conventional Banks during the 2014-2018 period using the RGEC method (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earning and Capital) in accordance with PBI No.13 / 1 / pbi / 2011 concerning assessment of bank soundness. The ratio used in this study is the ratio of NPL / NPF, LDR / FDR, GCG, ROA and CAR. This study obtained data from the Indonesia Stock Exchange (IDX) and the website of each bank that had been published by the relevant bank during the period 2014 - 2018. Banks that were sampled were determined through purposive sampling, so that the sample in this study was obtained by 11 Islamic Banks, namely Bank BNI Syariah, Maybank Syariah Bank, BCA Syariah Bank, Syariah Panin Bank, BRI Syariah Bank, Bank Mandiri Syariah, Bank Jabar Banten Syariah, Bank Bukopin Syariah, Bank Victoria Syariah, Bank Mega Syariah and Bank Muamalat Indonesia. Then 11 conventional banks, namely Bank BNI, Bank Mega, Bank BCA, Bank Panin, Bank BRI, Bank Mandiri, Bank Jabar Banten, Bank Bukopin, Bank CIMB Niaga, Bank Danamon, and Bank Victoria International. Data analysis tool in this study used an independent sample t test, which is a data analysis tool used to test hypotheses about the differences in two or more populations, each of which was independent toward the other sample groups. The results of the analysis carried out in this study indicate that in general there is no significant difference in financial performance between Islamic Banks and Conventional Banks. In the ratio, LDR/FDR, GCG and CAR there is no significant difference even though Conventional Banks have better values. While in the NPL/NPF and ROA ratio, Islamic Banks and Conventional Banks have significant differences.

Keywords: *NPL/NPF, LDR/FDR, GCG, ROA and CAR*