

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada perbedaan yang signifikan antara bank konvensional dan bank syariah dengan menggunakan metode CAMELS yang dilihat dari variabel Permodalan (CAR), Profitabilitas (ROA & NIM), Efisiensi (NPL & BOPO), dan Likuiditas (LDR & GWM). Populasi dalam penelitian ini adalah laporan kinerja keuangan perbankan konvensional dan perbankan syariah yang terdaftar di Bank Indonesia. Pemilihan sampelnya dilakukan dengan *purposive sampling*. Terdapat 10 perusahaan yang menjadi sampel yang terbagi atas 5 bank konvensional dan 5 bank syariah dari periode 2011-2015. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dilihat dari permodalan yang diukur dengan CAR terdapat perbedaan kinerja bank konvensional dengan bank syariah dengan probabilitas sebesar 0,047. Probabilitas yang diukur dengan NPL bank konvensional dan bank syariah terdapat perbedaan dikarenakan probabilitas dari kedua perbankan tersebut 0,002. Tingkat efisiensi yang diukur dengan ROA dan BOPO terdapat perbedaan dengan probabilitas masing-masing 0,000 dan 0,000. NIM tidak terdapat perbedaan dikarenakan probabilitas sebesar 0,764. Sedangkan GWM terdapat perbedaan dengan probabilitas 0,000. Dan likuiditas yang diukur dengan LDR tidak terdapat perbedaan dengan probabilitas 0,705. Dari keseluruhan dapat disimpulkan bahwa kinerja bank konvensional lebih tinggi jika dilihat dari rata-rata CAR, ROA, NIM, GWM, dan LDR. Dan kinerja bank syariah lebih tinggi jika dilihat dari rata-rata NPL dan BOPO.

Kata Kunci : Bank konvensional, Bank Syariah, *CAR, NPL, ROA, BOPO, NIM, GWM, LDR*.

ABSTRACT

The purpose from the research is to find out some significant difference between Conventional Bank and Islamic Bank with CAMELS method see from the variable Capital (CAR), profitability (ROA & NIM), efficiency (NPL & BOPO), and Liquidity (LDR & GWM). The population in this study is a report the financial performance of Islamic banking and conventional banking registered at Bank Indonesia. The selection of the sample is done by purposive sampling. Showed 10 company to be samples, 5 Conventional Bank and 5 Islamic Bank from 2011-2015 period. The results showed that the views of the capital as measured by the CAR there is difference of performance of conventional banks with Islamic banks with a probability of 0,047. Profitability as measured by NPL conventional banks and Islamic banks because there are differences in the probability of a second banking 0,002. Level of efficiency as measured by the ROA and BOPO there is a difference with respective probabilities 0,000 and 0,000. NIM there is no difference because the probability is 0,764. While there are differences in the probability GWM 0,000. And Liquidity as measured by LDR there is no difference with probability 0,705. From the whole it can be concluded that the performance of conventional banks is higher when viewed from the average CAR, ROA, NIM, GWM, and LDR. And higher performance of Islamic banks seen from the average NPL and BOPO.

Keywords: Conventional banks, Islamic banks, *CAR, NPL, ROA, BOPO, NIM, GWM, LDR.*