

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbandingan kinerja keuangan antara PT Bank Mega Tbk (konvensional) dan PT Bank Mega Syariah periode 2012-2018 dengan menggunakan aspek rasio keuangan CAR (*capital adequacy ratio*), NPL (*non performing loan*), ROA (*return on assets*), BOPO (*biaya operasional dan pendapatan operasional*), LDR (*loan to deposit ratio*). Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari statistik perbankan otoritas jasa keuangan (OJK) pada periode 2012-2018 dan menggunakan alat analisis *Independent Sample T-test* dengan program SPSS16. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada rasio LDR, NPL, BOPO dan tidak ada perbedaan yang signifikan pada rasio CAR dan ROA antara PT Bank Mega Tbk (konvensional) dan PT Bank Mega Syariah dalam penilaian kinerja keuangan rata-rata secara keseluruhan PT Bank mega Tbk (konvensional) lebih baik, sedangkan pada aspek likuiditas Bank Mega Syariah lebih Baik.

Kata kunci : PT Bank Mega Tbk, PT Bank Mega Syariah, CAR, NPL, LDR, BOPO, ROA.

ABSTRACT

The purpose of this research is to analyze the financial performance comparison between Bank Mega (conventional) and Bank Mega Syariah from 2012 to 2018, by using these financial ratio aspects : CAR (capital adequacy ratio), NPL (non performing loan), ROA (return on assets), BOPO (biaya operasional dan pendapatan operasional), LDR (loan to deposit ratio). The data used in this research is the secondary data obtained from banking statistics issued by Otoritas Jasa Keuangan (OJK) from 2012 to 2018, with using Independent Sample T-test analysis methode in SPSS16 software. The result shows that there is a significant difference in LDR, NPL,BOPO ratio and no significant difference in CAR and ROA ratio between PT Bank Mega Tbk, (conventional) and PT Bank Mega Syariah In financial performance aspect, PT Bank Mega Tbk is better. However, in liquidity aspect, PT Bank Mega Syariah is better.

Keywords : *PT Bank Mega Tbk, PT Bank Mega Syariah, CAR, NPL, LDR, BOPO, ROA.*