

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis efisiensi bank syariah Indonesia dengan membandingkan dengan bank syariah Malaysia agar dapat mengetahui kemampuan perbankan syariah Indonesia periode 2011-2016. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis *Data Envelopment Analysys* (DEA) dan menggunakan *kolmogorov smirnov* dan *Mann Whitney U-Test* untuk mengji normalitas data. Penelitian ini menggunakan enam variabel yaitu pembiayaan, pendapatan penyaluran dana, liabilitas, aset, dana pihak ketiga, dan biaya tenaga kerja. Hasil penelitian menunjukkan bahwa efisiensi kedua perbankan syariah tersebut bersifat fluktuatif. Perbankan syariah Indonesia memiliki rata-rata nilai efisiensi yang lebih tinggi jika dibandingkan perbankan syariah Malaysia. Perbankan syariah Indonesia memiliki skor 1 pada tahun 2016 sedangkan perbankan syariah Malaysia memiliki skor tertinggi 0,99 pada tahun 2014. Nilai inefisiensi disebabkan oleh adanya *slack movement* dari setiap variabel.

Kata kunci : efisiensi, perbankan syariah Indonesia, perbankan syariah Malaysia



ABSTRACT

This research aim to analyze the efficiency of islamic banks in Indonesia by comparing with islamic banks in Malaysia in order to determine the ability of islamic banks in Indonesia period 2011-2016. This research uses quantitative approach employing methods Data Envelopment Analysys (DEA) and also uses kolmgorov smirnov and Mann Whitney U-Test in order to test normality. This study uses six variables, namely financing, income derivied, liabilities, assets, deposit, and personal costs. The results showed that the efficiency of both islamic banks are fluctuating. Islamic banks in Indonesia has an average value of higher efficiency when compared to islamic banks in Malaysia. Islamic banks in Indonesia has a score of 1 in 2016 while islamic banks in Malaysia has the highest score of 0.99 in 2014. Inefficiency value is caused by the slack movement of each variable.

Keywords : efficiency, Islamic Banks in Indonesia, Islamic Banks in Malaysia

