

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan efisiensi antara BRI Syariah dan BNI Syariah periode 2010-2013. Dalam penelitian ini terdapat 14 laporan keuangan, mulai dari Triwulan kedua 2010 sampai dengan Triwulan ketiga 2013 dari BRI Syariah dan BNI Syariah. Metode yang digunakan untuk mengukur tingkat efisiensi selama periode pengamatan dalam penelitian ini yaitu *Data Envelopment Analysis* (DEA) melalui *software warwick DEA*. Untuk menguji perbedaan efisiensi dengan Uji *Mann-Whitney* melalui *software SPSS 17*. Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan metode DEA dapat disimpulkan bahwa dilihat dari rata-rata nilai efisiensi BRI Syariah dan BNI Syariah selama periode pengamatan 2010-2013 yaitu 93,88 persen dan 92,28 persen. Sedangkan dari hasil perhitungan Uji *Mann-Whitney* dapat ditarik kesimpulan bahwa tidak ada perbedaan nilai efisiensi yang signifikan antara BRI Syariah dan BNI Syariah selama periode 2010-2013.

Kata Kunci: Efisiensi, DEA, Uji Man-Whitney, nilai efisiensi.

ABSTRACT

This research aims to analyze the efficiency difference between BNI Syariah and BRI Syariah 2010-2013. In this study, there were 14 financial statements, starting from the second quarter 2010 to third quarter 2013 from BNI Syariah and BRI Syariah. The method that used to measure the degree of efficiency during the period of observation in this study is the Data Envelopment Analysis (DEA) via software warwick DEA. To examine differences in the efficiency of the Mann-Whitney test by SPSS 17 software. Based on calculations that using the DEA method can be concluded that the views of the average value of the efficiency and BNI Syariah BRI Syariah during the observation period 2010-2013 is 93.88 percent and 92.28 percent. While the results of the Mann-Whitney test calculations, it can be concluded that there is no significant difference between the values of efficiency between BNI Syariah and BRI Syariah during the period 2010-2013.

Key words: efficiency, DEA, Mann Whitney method, Values of efficiency