

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi efisiensi pada BNI Syariah. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari Otoritas Jasa Keuangan. Metode pada penelitian ini menggunakan analisis Regresi Linear Berganda. Untuk melihat faktor-faktor yang mempengaruhi efisiensi pada BNI Syariah menggunakan variabel Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) sebagai variabel dependen, sedangkan *Return On Asset* (ROA), *Non Performing Financing* (NPF) dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) sebagai variabel independen. Sampel data yang digunakan pada penelitian ini adalah menggunakan data *time series* triwulan pada tahun 2011 sampai dengan 2018. Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel ROA dan CAR berpengaruh negatif dan signifikan terhadap tingkat efisiensi BNI Syariah, sedangkan variabel NPF berpengaruh positif dan signifikan terhadap efisiensi BNI Syariah.

Kata Kunci: Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO), *Return On Asset* (ROA), *Non Performing Financing* (NPF) dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR)

ABSTRACT

This research aims to analyze the factors efficiency of BNI Syariah. The type of data used in this research was secondary data obtained from the Monetary Services Authority. The research method used Double Linear Regression Analysis. To see the factors efficiency of BNI Syariah, Operational Cost and Operational Income (BOPO) variable was used as dependent variable while Return On Asset (ROA), Non Performing Financing (NPF) and Capital Adequacy Ratio (CAR) as independent variable. The data sample used in this research was quarterly data time series in 2011 until 2018. The research result shows that ROA and CAR variables have negative and significant influence of BNI Syariah, while NPF variable has positive and significant influence of BNI Syariah.

Keywords: *Operational Cost and Operational Income (BOPO), Return On Asset (ROA), Non Performing Financing (NPF), and Capital Adequacy Ratio (CAR)*