

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persaingan dan profitabilitas pada industri bank umum konvensional di Indonesia. Data diperoleh dari laporan keuangan tahunan bank yang telah dipublikasi oleh Bank Indonesia (Direktori Perbankan Indonesia) dengan periode 2010-2012. Total sampel penelitian yang digunakan berjumlah 42 bank (*top 10* dan *large bank*) dengan *purposive sampling*. Variabel independen yang digunakan adalah *The 10 Concentration Ratio* (CR_{10}) dan *The Herfindahl-Hirschman Index* (HHI) sebagai proksi dari persaingan struktural bank dan *The Input Price of Deposits* (W1), *The Input Price of Labor* (W2), dan *The Input Price of Equipment/ Fixed Capital* sebagai proksi dari persaingan non struktural bank. Variabel dependen yang digunakan adalah *Return on Equity* (ROE). Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi data panel dengan program olah data Eviews 6. Hipotesis yang digunakan adalah uji t dan uji F. Selain itu, penelitian ini diuji dengan uji Chow dan uji Hausman sehingga *Random Effect Model* menjadi model regresi data panel yang tepat. Hasil temuan menunjukkan bahwa CR berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ROE. Variabel HHI, W1, dan W3 berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap ROE. Variabel W2 berpengaruh positif signifikan terhadap ROE.

Keywords: *Structural Competition, Non Structural Competition, Bank Profitability, Panel Data Analysis*

ABSTRACT

The purpose of this research aims to investigate the competition and profitability of conventional commercial banks in Indonesia. The data obtained from financial report annual publication (Indonesia Banking Directory) in the period 2010-2012. The number of samples used are 42 bank (top 10 and large bank) with purposive sampling. Independent variable used, The 10 Concentration Ratio (CR_{10}) and The Herfindahl-Hirschman Index (HHI) as bank structural competition proxy and The Input Price of Deposits (W1), The Input Price of Labor (W2), and The Input Price of Equipment/ Fixed Capital as bank non structural competition proxy. Dependent variable named Return on Equity (ROE). Data analysis technique used is panel data regression with EViews 6. Hypotheses test using t and F test. Moreover, also tested using Chow and Hausman test. Random Effect is the best estimation model of panel data regression. The result showed that CR_{10} has positive influence insignificantly to ROE. Variable HHI, W1, and W3 have negative influence insignificantly to ROE. Variable W2 has positive influence significantly to ROE.

Keywords: Structural Competition, Non Structural Competition, Bank Profitability, Panel Data Analysis