

ABSTRAK

LESTARI Pengaruh Struktur Pasar Industri Perbankan dan Karakteristik Bank Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus BPD (Bank Pembangunan Daerah) wilayah Jawa dan Bali dan BPD wilayah luar Jawa dan Bali Periode 2001-2014) (dibimbing oleh Sapto Jumono)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui struktur pasar industri perbankan di Indonesia serta mengetahui hubungan antara struktur pasar dengan profitabilitas bank Bank Pembangunan Daerah (BPD) selama tahun 2001-2014. Selain itu juga untuk mengetahui pendekatan apakah yang digunakan industri perbankan konvensional atas pandangan SCP (*Structure-Conduct-Performance*). Penelitian ini juga dilakukan untuk mengetahui bagaimana hubungan karakteristik bank yaitu NPL, CIR, LDR, CAR, GWM, Inflasi, Kurs, Suku Bunga serta faktor UMP terhadap profitabilitas bank BPD di Indonesia.

Populasi dalam penelitian ini adalah BPD di Indonesia, sampel yang diambil dalam penelitian ini menggunakan sampel jenuh dengan kriteria bank yang tetap aktif dalam industri perbankan Indonesia dari tahun 2001-2014, serta memiliki laporan publikasi pada tahun 2001-2014. Penelitian ini mengambil sampel 26 bank. Dalam penelitian ini menggunakan panel data, dengan metode *fixed effect method* (FEM).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa struktur pasar industri perbankan di Indonesia pada periode tahun 2001-2014 adalah oligopoly. Konsentrasi pasar berpengaruh positif signifikan terhadap ROA, sedangkan pangsa pasar berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap ROA, sehingga disimpulkan bahwa industri perbankan di Indonesia menganut hipotesis tradisional, untuk mendapatkan laba dan pangsa pasar dengan menggunakan kekuatan pangsa pasar yang dimiliki. Variabel LDR, CAR dan Inflasi memiliki pengaruh positif signifikan terhadap ROA, CIR berpengaruh negatif signifikan terhadap ROA, GWM, Kurs, Suku Bunga dan UMP berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ROA, sedangkan NPL memiliki pengaruh negatif tidak signifikan terhadap ROA BPD di Indonesia selama periode 2001-2014.

Kata kunci : Struktur Pasar, Konsentrasi pasar, Karakteristik Bank, *fixed effect method*

ABSTRACT

LESTARI The influence of Market Structure and Characteristics of Banking Industry Bank On Profitability (BPD Case Study (Regional Development Bank) Java and Bali and BPD outside Java and Bali Period from 2001 to 2014) (guided by **Sapto Jumono**)

This study aims to determine the market structure of the banking industry in Indonesia and to know the relationship between the structure of the market with bank profitability Regional Development Bank (BPD) during the years 2001 to 2014. It is also to determine whether the approach used conventional banking industry over the view SCP (Structure-Conduct-Performance). This study was also conducted to determine how the relationship between bank characteristics that the NPL, CIR, LDR, CAR, GWM, Inflation, Exchange Rate, Interest Rate and UMP factor to the profitability of banks BPD in Indonesia.

The population in this study was BPD in Indonesia, samples taken in this study using a sample saturated with bank criteria which remain active in the banking industry in Indonesia from 2001-2014, and has published reports on the years 2001-2014. This study sampled 26 banks. In this study using panel data with fixed effect method (FEM).

The results showed that the market structure of the banking industry in Indonesia in the period 2001-2014 is oligopoly. Market concentration significant positive effect on ROA, while the market share significant negative effect on ROA, so it was concluded that the banking industry in Indonesia adheres to the traditional hypothesis, for profits and market share by using the power of the market share. Variable LDR, CAR and inflation have a significant positive effect on ROA, CIR significant negative effect on ROA, GWM, Exchange, Interest Rate and UMP positive effect no significant effect on ROA, while NPL has a negative influence not significant on ROA BPD in Indonesia for the period from 2001 to 2014.

Keywords : Market Structure, Market Concentration, Bank Characteristics , Random Effect Method