

## **INTISARI**

### **ANALISIS PENGARUH KREDIT BERMASALAH DAN EFISIENSI TERHADAP PROFITABILITAS PADA BANK PEMBANGUNAN DAERAH TAHUN 2009-2016**

**(Studi Kasus pada Bank BJB, Bank DKI, Bank Papua, Bank Sumsel Babel)**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kredit bermasalah yang diprosikan melalui NPL (*Non Performing Loan*) dan efisiensi yang diprosikan melalui BOPO (Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional) terhadap profitabilitas yang diprosikan melalui ROA (*Return on Asset*) pada Bank BJB, Bank DKI, Bank Papua, dan Bank Sumsel Babel. Periode penelitian yang digunakan adalah tahun 2009 sampai 2016 dengan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan tahunan Bank BJB, Bank DKI, Bank Papua, dan Bank Sumsel Babel. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif dengan menggunakan analisis regresi linear berganda dengan model *common effect*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel NPL dan ROA berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA. Kemampuan prediksi dari kedua variabel independen terhadap ROA adalah sebesar 80,92% yang ditunjukkan dari besarnya *adjusted R<sup>2</sup>* sedangkan sisanya sebesar 19,08% dijelaskan oleh variabel lain di luar model penelitian ini.

**Kata Kunci** : regresi panel, NPL, BOPO, ROA

**ABSTRACT**

***ANALYSIS OF THE IMPACT OF NON PERFORMING LOAN AND EFFICIENCY TOWARDS THE PROFITABILITY OF REGIONAL DEVELOPMENT BANKS IN 2009-2016***

***(Case Study of Bank BJB, Bank DKI, Bank Papua, Bank Sumsel Babel)***

*This study aims to analyze impact of Non Performing Loan proxied by NPL, efficiency proxied by BOPO (Operating Expenses to Operating Income) to profitability proxied by ROA (Return on Asset) of Bank BJB, Bank DKI, Bank Papua, Bank Sumsel Babel. The data of this study are secondary data within the period of 2009 to 2016. The data are taken from annual report of Bank BJB, Bank DKI, Bank Papua, and Bank Sumsel Babel. The method used in this study is descriptive analysis using multiple linear regression with common effect model. The result of this study shows that NPL dan ROA have a significant and negative impact to ROA. Predictive ability of the two independent variables to ROA is shown by the value of adjusted  $R^2$  which is 80,92%, while the rest 19,08% is explained by other variables outside of this research model.*

*Keyword : panel regression, NPL, BOPO, ROA*