

INTISARI

Analisis Pengaruh NPL dan BOPO Terhadap Profitabilitas Pada BPD Kalimantan Timur Periode 2008-2015

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh NPL dan BOPO terhadap profitabilitas pada BPD Kalimantan Timur periode 2008-2015. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis diskriptif kuantitatif. Dalam penelitian ini variabel NPL dan BOPO merupakan variabel *independent* (bebas) dan variabel ROA merupakan variabel *dependent* (terikat). Variabel instrumen yang digunakan adalah data sekunder serta untuk menganalisis data digunakan regresi linier berganda dengan menggunakan uji asumsi klasik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel NPL tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ROA sedangkan, variabel BOPO berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA sementara NPL dan BOPO secara bersama-sama berpengaruh terhadap ROA di BPD Kalimantan Timur periode 2008-2015.

Kata Kunci : BPD Kalimantan Timur, *Non Performing Loan* (NPL), Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), *Return on Asset* (ROA)

ABSTRACT

An Analysis of the Influence of NPL and BOPO towards the Profitability of BPD Kalimantan Timur in 2008-2015

This research aims to analyze the influence of NPL and BOPO towards the profitability of BPD Kalimantan Timur in 2008-2015. The method used in this research is the descriptive quantitative analysis. In this research the variable NPL and BOPO act as the independent variable, and the ROA acts as the dependent variable. The secondary data is used as the instrument of variable, while the multiple linear regression with classical assumption test is used to analyze the data. The result of the research shows that NPL has no significant effect on ROA and variable BOPO has negative effect and significantly on ROA, while NPL and BOPO simultaneously influence towards ROA in BPD Kalimantan Timur in 2008-2015.

Keywords : BPD Kalimantan Timur, *Non Performing Loan (NPL)*, Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), *Return on Asset (ROA)*