

**PENGARUH *LOAN TO DEPOSIT RATIO* (LDR), *CAPITAL ADEQUACY RATIO* (CAR), DAN BIAYA OPERASIONAL TERHADAP PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO) TERHADAP *RETURN ON ASSETS* (ROA) PADA BANK BUMN PERIODE 2008-2013**

Oleh :

**Dea Dwi Lestari**

**A10110139**

Dibawah Bimbingan :

**Dr. H. Herry Achmad Buchory, Drs., SE., MM**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), dan Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap *Return On Assets* (ROA).

Metode yang digunakan adalah deskriptif dan verifikatif dengan data sekunder dari laporan keuangan bank BUMN. Teknik analisis data menggunakan regresi linier berganda dengan asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi. Sedangkan uji hipotesis menggunakan uji-t untuk menguji pengaruh variabel secara parsial dan uji-F untuk menguji pengaruh variabel secara simultan dengan tingkat signifikansi 5%.

Hasil menunjukkan bahwa secara parsial LDR berpengaruh positif tetapi tidak signifikan positif terhadap ROA, CAR berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA, dan BOPO berpengaruh negatif tetapi tidak signifikan negatif terhadap ROA. Secara simultan LDR, CAR, dan BOPO berpengaruh signifikan terhadap ROA dengan tingkat pengaruh 67,8% dan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

**Kata Kunci :** LDR (*Loan to Deposit Ratio*), CAR (*Capital Adequacy Ratio*), BOPO (*Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional*) dan ROA (*Return On Assets*).

***THE INFLUENCE LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR), CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR), AND OPERATING EXPENSES TO OPERATING INCOME (BOPO) AGAINST RETURN ON ASSETS (ROA) AT STATE OWNED BANK 2008-2013 PERIOD***

By :

**Dea Dwi Lestari**

**A10110139**

Adviser :

**Dr. H. Herry Achmad Buchory, Drs., SE., MM**

***ABSTRACT***

*This research is performed in order to test the influence of the LDR (Loan to Deposit Ratio), CAR (Capital Adequacy Ratio), and BOPO (Operating Expenses to Operating Income) against Return On Assets (ROA).*

*The method used descriptive and verification with secondary data from financial statements state owned bank. Data analysis technique used multiple linear regression analysis with assumption classic analysis covering normality test, multicollinearity test, heteroscedasticity test and autocorrelation test. Hypothesis testing while using t-test to examine the effect of partial variables and test-F to examine the effect of simultaneously with a significance level 5%.*

*The result showed that partial LDR has positive but no significant positive effect to ROA, CAR has positive and significant effect on ROA, and BOPO has negative but no significant negative effect to ROA. Simultaneously LDR, CAR and BOPO significantly influence of ROA with the level of influence 67,8% and the remain is influenced by other factors not examined.*

***Keywords: LDR (Loan to Deposit Ratio), CAR (Capital Adequacy Ratio), BOPO (Operating Expenses to Operating Income) and ROA (Return On Assets).***