

## ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor internal yang berpengaruh terhadap profitabilitas bank-bank di Indonesia. Dengan menggunakan parameter efisiensi yang menggunakan rasio BOPO & NIM, parameter kapital yang menggunakan rasio CAR, parameter likuiditas yang menggunakan rasio LDR. Parameter kualitas aset menggunakan rasio NPL, parameter Good Corporate Governance menggunakan Good Corporate Governance Self Assessment Score, serta Variabel kontrol yakni adalah suku bunga dan pertumbuhan PDB.

Regresi pertama pada seluruh sampel bank dan regresi kedua data diklasifikasi berdasarkan kepemilikan yang dibagi menjadi empat (asing-campuran, BPD, pemerintah, swasta nasional). Data juga dibagi berdasarkan BUKU bank. Selain itu variabel CAR, LDR, dan GCG menggunakan regresi kuadrat.

CAR yang memiliki hubungan positif diantaranya: Pada Regresi seluruh bank, bank Swasta, bank BUMN, bank Asing, BUKU 2 dan BUKU 3. BOPO memiliki pengaruh negatif diantaranya: Seluruh Bank, bank Swasta, bank BUMN, bank BPD, bank Asing, BUKU 1, BUKU 2, BUKU 3, dan BUKU 4 NIM pada hipotesis memiliki hubungan positif diantaranya dimiliki oleh: seluruh bank secara simultan, bank swasta, bank BUMN, bank BPD, dan bank asing, BUKU 1, BUKU 2, BUKU 3, dan BUKU 4. LDR memiliki hubungan positif diantaranya: seluruh bank secara simultan, bank swasta, bank BUMN, dan bank asing, BUKU 1, BUKU 2, BUKU 4, dan BUKU 4. NPL memiliki hubungan negatif diantaranya adalah: Seluruh bank secara simultan, bank swasta, bank asing, BUKU 3 dan 4. GCG memiliki hubungan positif diantaranya adalah: Seluruh bank secara simultan, bank swasta, bank BUMN, BUKU 1 dan 3.

Kata kunci : Bank, Profitabilitas, Rasio

## ABSTRACT

This study aims to determine the internal factors that affect the profitability of banks in Indonesia. By using the efficiency parameter using the BOPO & NIM ratio, the capital parameter using the CAR ratio, the liquidity parameter using the LDR ratio. Asset quality parameters use the NPL ratio, Good Corporate Governance parameters use a Good Corporate Governance Self Assessment Score, and control variables are interest rates and GDP growth.

The first regression on all bank samples and the second regression data classified based on ownership which is divided into four (foreign-mixed, BPD, government, national private). Data is also divided based on bank BUKU. In addition, the CAR, LDR, and GCG variables use quadratic regression.

CARs that have a positive relationship include: In the regression of all banks, private banks, state-owned banks, foreign banks, BUKU 2 and BUKU 3. BOPO has negative effects including: All banks, private banks, state-owned banks, BPD banks, foreign banks, BUKU 1, BUKU 2, BUKU 3, and BUKU 4. NIM in the hypothesis have a positive relationship including: all banks simultaneously, private banks, state-owned banks, BPD banks and foreign banks, BUKU 1, BUKU 2, BUKU 3, and BUKU 4. LDR has a positive relationship including: all banks simultaneously, private banks, state-owned banks and foreign banks, BUKU 1, BUKU 2, BUKU 4, and BUKU 4. NPLs have negative relationships including: All banks simultaneously, private banks, Foreign banks, BUKU 3 and 4. GCG have a positive relationship, including: All banks simultaneously, private banks, state-owned banks, BUKU 1 and 3.

Key words : Bank, Profitability, Ratio