

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Capital Adequacy Ratio (CAR)*, *Loan to Deposit Ratio (LDR)*, *Non Performing Loan (NPL)*, Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO), dan Ukuran Perusahaan (*Size*) terhadap profitabilitas bank umum konvensional di Indonesia yang diproksikan dengan *Return On Assets (ROA)*.

Populasi dalam penelitian ini adalah bank umum konvensional di Indonesia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2010 – 2015. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* dengan kriteria bank memiliki laporan publikasi lengkap pada tahun 2010 – 2015, serta bank memiliki *ROA* tidak negatif. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 25 bank umum konvensional. Penelitian ini menggunakan data yang diperoleh dari Laporan Keuangan Tahunan bank yang diterbitkan bank dalam Laporan Keuangan Publikasi Bank Otoritas Jasa Keuangan (OJK). Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda. Sebelum menggunakan analisis regresi linier berganda, dilakukan uji asumsi klasik terlebih dahulu.

Dari hasil uji hipotesis secara simultan (uji F) menunjukkan bahwa *CAR*, *LDR*, *NPL*, BOPO, dan *Size* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *ROA* dengan tingkat signifikansi 0,000. Sedangkan berdasarkan hasil uji hipotesis secara parsial (uji t) menunjukkan bahwa *CAR* berpengaruh positif signifikan terhadap *ROA*, BOPO berpengaruh negatif signifikan terhadap *ROA*, sedangkan *LDR*, *NPL* dan *Size* tidak signifikan terhadap *ROA*. Dimana pada hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel BOPO memiliki pengaruh yang paling besar terhadap *ROA*. Hasil uji derajat determinasi (*Adjusted R Square*) dalam model regresi adalah sebesar 0,783. Hal ini menunjukkan bahwa besar pengaruh variabel independen yaitu *CAR*, *LDR*, *NPL*, BOPO, dan *Size* terhadap variabel dependen (*ROA*) sebesar 78,3% sedangkan sisanya sebesar 21,7% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar penelitian.

Kata kunci: *ROA*, *CAR*, *LDR*, *NPL*, BOPO, *Size*