

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Non Performing Loan* (NPL), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), *Net Interest Margin* (NIM) terhadap Profitabilitas Perbankan (ROA). Populasi yang menjadi obyek dalam penelitian ini adalah bank umum *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2011-2018. Jumlah sampel yang digunakan adalah 17 bank umum *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel penelitian diambil secara *purposive sampling* dengan kriteria tertentu yaitu perusahaan perbankan yang tergolong dalam bank umum *go public* dan maksimal pada awal tahun 2011 telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia, serta bank yang telah mempublikasikan laporan keuangannya pada tahun 2011-2018.

Metode yang digunakan di dalam penelitian adalah regresi data panel dengan *Random Effect Model*. Sebelum menggunakan analisis regresi data panel, dilakukan uji asumsi klasik terlebih dahulu. Nilai adjusted R^2 dalam model regresi bank *go public* diperoleh sebesar 0,852. Hal ini menunjukkan bahwa besar pengaruh variabel independent yaitu NPL, CAR, LDR, BOPO, dan NIM terhadap variabel dependent (ROA) sebesar 85% sedangkan sisanya sebesar 15% dipengaruhi oleh faktor lain. Selain itu nilai R^2 adalah 0,852. Jika nilai R^2 semakin mendekati 1 maka variabel bebas (NPL, CAR, LDR, BOPO, dan NIM) semakin kuat pengaruhnya dalam menjelaskan variabel terikat (ROA). Dari hasil uji hipotesis secara simultan (uji F) menunjukkan bahwa NPL, CAR, LDR, BOPO, and NIM memiliki pengaruh yang signifikan terhadap profitabilitas perbankan pada bank umum *go public* dengan tingkat signifikansi 0,000. Sedangkan berdasarkan hasil uji hipotesis secara parsial (uji t) pada bank umum *go public* menunjukkan bahwa variabel LDR, BOPO, dan NIM berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas perbankan. Sedangkan variabel NPL dan CAR tidak signifikan terhadap profitabilitas perbankan.

Kata Kunci : ROA, NPL, CAR, LDR, BOPO, dan NIM