

ABSTRAK

Pertumbuhan tingkat suku bunga Bank Indonesia selama 2010 – 2014 tidak sejalan dengan pertumbuhan rasio *Non Performing Loan* (NPL) Bank Umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2010 – 2014. Terdapat peningkatan rasio NPL ketika tingkat suku bunga BI menurun, dan sebaliknya mengalami penurunan ketika tingkat suku bunga BI meningkat. Rasio BOPO dan LDR Bank Umum berada di atas batas maksimum yang disarankan oleh Bank Indonesia. Hal ini berdampak terhadap rasio ROA (*Return on Asset*) Bank Umum. Objek penelitian ini adalah bank umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan 20 bank umum sebagai sampel.

Penelitian ini akan mengevaluasi pengaruh variabel tingkat suku bunga Bank Indonesia, *Non Performing Loan* (NPL), Biaya Operasional per Pendapatan Operasional (BOPO), dan *Loan to Deposit Ratio* (LDR) terhadap profitabilitas perbankan, dengan indikator profitabilitas yang digunakan adalah *Return on Asset* (ROA).

Data yang digunakan adalah Laporan Keuangan Tahunan masing – masing bank umum periode 2010 – 2014 yang telah diaudit serta Data Tingkat Suku Bunga Bank Indonesia periode 2010 – 2014 yang telah dipublikasikan di website resmi BI. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi data panel. Teknik pengujian hipotesis yang digunakan adalah uji F, uji T, dan koefisien determinasi.

Berdasarkan hasil analisis data dengan analisis regresi data panel, suku bunga Bank Indonesia berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap ROA, NPL berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ROA, BOPO berpengaruh negatif signifikan terhadap ROA, serta LDR berpengaruh positif signifikan terhadap ROA. Suku bunga Bank Indonesia, NPL, BOPO, dan LDR berpengaruh secara simultan terhadap ROA.

Berdasarkan hasil penelitian, perusahaan sebaiknya memperkuat fundamental perusahaan, menerapkan prinsip kehati – hatian dalam menyalurkan kredit, menjaga efisiensi perusahaan, dan memperhatikan rasio LDR perbankan.

Kata kunci : Suku Bunga BI ; *Non Performing Loan*; Biaya Operasional per Pendapatan Operasional; *Loan to Deposit Ratio*; ROA

