

ABSTRAKSI

DIANA RETNO, PENGARUH KREDIT YANG DIBERIKAN, *NON PERFORMING LOAN*, KECUKUPAN MODAL, DAN LIKUIDITAS TERHADAP PROFITABILITAS PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2012 – 2015 (Dibimbing oleh Ibu Sri Handayani SE, M. Ak, M. M)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kredit yang diberikan yang diukur dengan menggunakan proporsi kredit, *non performing loan* (NPL), kecukupan modal yang diukur dengan menggunakan *capital adequacy ratio* (CAR), dan likuiditas yang diukur dengan menggunakan *loan to deposit ratio* (LDR) terhadap profitabilitas yang diukur dengan menggunakan *return on asset* (ROA).

Sampel yang digunakan pada penelitian ini berjumlah 22 industri sektor perbankan yang menerbitkan laporan tahunan (*annual report*) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2012 – 2015, yang diperoleh dari www.idx.co.id. Metode yang digunakan adalah *purposive sampling*. Jenis data adalah data sekunder yang bersumber dari laporan tahunan (*annual report*). Metode analisis data dengan regresi berganda.

Berdasarkan hasil analisis regresi berganda dengan tingkat signifikansi 5%, maka hasil penelitian ini menyimpulkan: (1) kredit yang diberikan berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas pada dengan koefisien bernilai negatif sebesar 0,309 dan nilai signifikansi $0,007 < 0,05$. (2) *non performing loan* tidak berpengaruh terhadap profitabilitas pada perbankan dengan koefisien bernilai negatif 0,056 dan nilai signifikansi $0,364 > 0,005$. (3) kecukupan modal yang diukur dengan *capital adequacy ratio* (CAR) tidak berpengaruh terhadap profitabilitas pada perbankan dengan koefisien bernilai 0,002 dan nilai signifikansi $0,913 > 0,005$. (4) likuiditas yang diukur dengan *loan to deposit ratio* (LDR) berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas perbankan dengan koefisien bernilai 0,023 dan nilai signifikansi $0,006 < 0,005$.

Kata kunci: Kredit, *Non Performing Loan*, Kecukupan Modal, *Capital Adequacy Ratio*, Likuiditas, *Loan to Deposit Ratio*, *Return on Asset*.