

## ABSTRAK

Henry Ocky Parsaoran, 2013 : Pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Loan to Deposit Ratio* terhadap *Return on Assets* (ROA) ( STUDI PADA BANK UMUM GO PUBLIC YANG LISTING DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2008 -2011

Penilaian kesehatan bank dilakukan oleh Bank Indonesia sebagai bank sentral, antara lain adalah penilaian likuiditas, penilaian modal, dan kemampuan untuk mencapai keuntungan (laba). Bank memiliki peranan penting sebagai lembaga perantara keuangan, yakni dengan menghimpun dana dari masyarakat dan menyalurkan kembali kepada masyarakat dalam rangka memperoleh laba, bank melakukan ekspansi kredit dimana hal ini menimbulkan suatu risiko kredit yang tidak terbayar oleh debitur sehingga dapat mempengaruhi tingkat Return On Asset bank tersebut.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah LDR dan CAR memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROA bank baik secara parsial maupun secara bersama-sama.

Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di BEI 2008 – 2011 dengan sample 22 perusahaan. Pengujian secara menyimpulkan bahwa semua variabel independent mempengaruhi variabel dependen sebesar 5,5%. Pengujian secara parsial memperlihatkan hasil bahwa ada 1 faktor yang tidak berpengaruh terhadap Return on Assets, yaitu Loan to Deposit Ratio

Kata Kunci: *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), dan *Return on Assets* (ROA)

## ABSTRACT

Henry Ocky Parsaoran, 2013: Effect of Capital Adequacy Ratio (CAR) and the Loan to Deposit Ratio of Return on Assets (ROA) (STUDY ON THE GO PUBLIC BANKS IN INDONESIA STOCK EXCHANGE LISTING (IDX) PERIOD 2008-2011)

Bank health assessment conducted by Bank Indonesia, the central bank, among others, is the assessment of liquidity, capital assessment, and ability to achieve profitability (profit). Bank has an important role as a financial intermediary, ie, by collecting funds from the public and distributed back to the community in order to make profits, bank credit expansion where they created a credit risk that is not paid by borrowers that can affect the level of the bank's Return on Assets . The purpose of this study was to determine whether CAR and LDR have a significant impact on bank ROA either partially or jointly. The study population was all the banking sector companies listed on the Stock Exchange 2008 - 2011 with a sample of 22 companies. Simultaneous testing concluded that all independent variables affect the dependent variable at 5.5%. Partial test results show that there is one factor that does not affect the return on assets , the Loan to Deposit Ratio.

Keywords: Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), and Return on Assets (ROA)