

## ABSTRAK

**Ai Aisah:** *Pengaruh Net Interest Margin dan Capital Adequacy Ratio terhadap Return On Assets*

Pertumbuhan dunia perbankan dewasa ini semakin meningkat. Hal ini menyebabkan persaingan antara bank di Indonesia semakin ketat. Perusahaan harus mampu menarik minat para investor agar dapat meningkatkan kinerjanya. Cara investor melihat baiknya sebuah bank adalah dengan melihat kinerja keuangannya. Oleh karena itu, perusahaan harus pandai mengelola kinerja keuangannya agar dapat menarik minat investor.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Net Interest Margin* (NIM) dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) terhadap *Return On Asset* (ROA) di PT. Bank Permata Tbk. periode Desember 2002 - Desember 2011. Data diperoleh dari Laporan Keuangan Publikasi yang diterbitkan oleh PT. Bank Permata Tbk dengan periode waktu Desember 2002 hingga Desember 2011. Teknik analisa yang dipakai dalam penelitian ini adalah regresi linier untuk memperoleh gambaran mengenai hubungan antara masing-masing variabel *independent* dengan variabel *dependent*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel *Net Interest Margin* (NIM) memiliki koefisien regresi sebesar 0,868 dengan signifikansi 0,011 yang artinya *Net Interest Margin* (NIM) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA). *Capital Adequacy Ratio* (CAR) memiliki koefisien regresi sebesar 0,297 dengan signifikansi 0,741 yang artinya *Capital Adequacy Ratio* (CAR) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Koefisien determinasi menunjukkan sebesar 58,7% artinya sebanyak itulah variasi *Return On Asset* (ROA) dapat dijelaskan oleh dua variabel independen tersebut. Hasil penelitian ini diharapkan bahwa variabel *Net Interest Margin* (NIM) dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dapat dijadikan pedoman, baik oleh pihak manajemen perusahaan dalam pengelolaan perusahaan, maupun oleh para investor dalam menentukan strategi investasi.

**Kata kunci :** *Net Interest Margin* (NIM), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Return On Asset* (ROA).