

## ABSTRAK

**Rika Amelia : Analisis Pengaruh Investing Policy Ratio (IPR) dan Quick Ratio (QR) terhadap Return On Assets (ROA) PT. Bank Victoria Syariah Periode 2016-2018**

Rasio profitabilitas merupakan rasio keuangan yang jadi perhatian utama bagi setiap perusahaan. Banyak faktor yang mempengaruhi rasio profitabilitas salah satunya rasio likuiditas. Berdasarkan teori terjadi *trade off* antara rasio likuiditas dengan rasio profitabilitas. Saat likuiditas naik maka profitabilitas akan menurun, begitupun sebaliknya. Dalam penelitian ini rasio likuiditas yang digunakan adalah *Quick Ratio* (QR) dan *Investing Policy Ratio* (IPR), dan *Return On Assets* (ROA) sebagai rasio profitabilitas. Hanya saja dalam beberapa periode di PT. Bank Victoria Syariah terdapat ketidaksesuaian data dengan teori antara likuiditas dengan profitabilitas.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis: 1) Pengaruh *Investing Policy Ratio* (IPR) terhadap *Return on Assets* (ROA), 2) Pengaruh *Quick Ratio* (QR) terhadap *Return on Assets* (ROA), 3) Pengaruh *Investing Policy Ratio* (IPR) dan *Quick Ratio* (QR) terhadap *Return on Assets* (ROA) PT. Bank Victoria Syariah periode 2016-2018.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Metode ini terdiri dari analisis data, uji asumsi klasik, dan secara parsial menggunakan analisis regresi sederhana, analisis korelasi, analisis koefisien determinasi, dan uji t. Adapun secara simultan menggunakan analisis regresi berganda, korelasi berganda, koefisien determinasi, uji F, angka baku, dan uji t *test*. Penelitian ini didukung dengan *SPSS Statistic Versi 2.0* dan *Microsoft Excel 2013* sebagai penunjang pengelolaan data awal. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder laporan keuangan yang di publikasi PT. Bank Victoria Syariah.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa 1) *Investing Policy Ratio* (IPR) secara parsial berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA) dengan nilai koefisien determinasi sebesar 18,1% kemudian hasil pengujian hipotesis menunjukkan  $t_{hitung} < t_{tabel}$  dengan nilai  $1,408 < 2,262$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, 2) *Quick Ratio* (QR) secara parsial berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA) dengan nilai koefisien determinasi sebesar 0,027% dan hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa  $t_{hitung} < t_{tabel}$  dengan nilai  $0,049 < 2,262$  sehingga  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, dan 3) Secara simultan *Investing Policy Ratio* (IPR) dan *Quick Ratio* (QR) berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA) dengan nilai koefisien determinasi sebesar 24,2% dan hasil pengujian hipotesis menunjukkan  $F_{hitung} < F_{tabel}$  dengan nilai  $1,275 < 4,46$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak.

**Kata kunci :** *Investing Policy Ratio* (IPR), *Quick Ratio* (QR), *Return On Assets* (ROA)