

## ABSTRAK

Return On Assets secara umum merupakan jenis dari rasio profitabilitas bank yang mengukur bank tersebut mengalami kerugian atau keuntungan, berpengaruh terhadap *Financing to Deposit Ratio* (FDR) merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur likuiditas suatu bank dalam membayar kembali penarikan dana yang dilakukan deposan dengan mengandalkan pembiayaan yang diberikan sebagai sumber likuiditasnya, yaitu dengan cara membagi jumlah pembiayaan yang diberikan oleh bank terhadap Dana Pihak Ketiga (DPK). *Non Performing Financing* (NPF) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) merupakan rasio yang mempengaruhi besaran Likuiditas suatu Bank dengan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) sebagai Variabel mediasi.

Penelitian ini ditujukan untuk mengetahui serta menganalisis pengaruh *Non Performing Financing* (NPF) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan dampaknya terhadap *Return On Asset* (ROA). Penelitian ini menggunakan PT. Bank Muamalat Tbk. sebagai objek penelitian dalam periode 2014-2023.

Penelitian ini diolah menggunakan metode deskriptif verifikatif dengan pendekatan kuantitatif dengan menganalisis data berupa angka menggunakan uji statistik. Data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari laporan keuangan terpublikasi PT. Bank Muamalat Tbk. di *website* [www.ojk.co.id](http://www.ojk.co.id). Teknik analisis yang digunakan adalah analisis uji deskriptif, analisis uji asumsi klasik, serta analisis jalur (*path analysis*).

Tingkat kesehatan bank dapat dinilai dari beberapa indikator. Salah satu indikator utama yang dijadikan dasar penilaian adalah laporan keuangan bank yang bersangkutan. Berdasarkan laporan keuangan akan dapat dihitung sejumlah rasio keuangan yang lazim dijadikan dasar penilaian tingkat kesehatan bank. Yang tersebut dapat memberikan dasar pertimbangan mengenai potensi keberhasilan perusahaan dimasa mendatang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) *Non Performing Financing* (NPF) berpengaruh tidak signifikan terhadap *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dengan thitung < ttabel = -1.062 < 2.306 dan Sig. 0.32 > 0.05; (2) *Financing To Deposit Ratio* (FDR) berpengaruh tidak signifikan terhadap *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dengan thitung < ttabel = -3.245 < 2.306 dan Sig. 0.14 > 0.05; (3) *Non Performing Financing* (NPF) dan *Financing To Deposit Ratio* (FDR) berpengaruh signifikan terhadap *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dengan hasil; R Square (R<sup>2</sup>) Simultan sebesar 0.810 atau 81.0% serta thitung > ttabel sebesar 14.912 > 4.74 dengan nilai signifikansi 0.003 < 0.05; (4) *Capital Adequacy Ratio* (CAR) berpengaruh tidak signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA) dengan thitung < ttabel = - 1.517 < 2.306 dan Sig. 1.68 > 0,05; (5) *Non Performing Financing* (NPF) berpengaruh tidak signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA) melalui *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dengan besaran pengaruh sebesar 0.052 kemudian thitung < ttabel sebesar -0.725 < 2.306 dan Sig. 0.468 > 0.05; (6) *Financing To Deposit Ratio* (FDR) berpengaruh tidak signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA) melalui *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dengan besaran pengaruh 1.534 kemudian thitung < ttabel sebesar 1.836 < 2.306 dan Sig. 0.066 > 0.05.

## ABSTRACT

Return On Assets in general is a type of bank profitability ratio which measures whether the bank has experienced losses or profits, affecting the Financing to Deposit Ratio (FDR) which is a ratio used to measure the liquidity of a bank in repaying withdrawals made by depositors by relying on financing provided provided as a source of liquidity, namely by dividing the amount of financing provided by the bank towards Third Party Funds (DPK). Non Performing Financing (NPF) and Financing to Deposit Ratio (FDR) are ratios that influence the amount of liquidity of a bank with the Capital Adequacy Ratio (CAR) as a mediating variable.

This research is aimed at finding out and analyzing the influence of Non Performing Financing (NPF) and Financing to Deposit Ratio (FDR) on the Capital Adequacy Ratio (CAR) and its impact on Return On Assets (ROA). This research uses PT. Bank Muamalat Tbk. as a research object in the 2014-2023 period.

This research was processed using descriptive verification methods with quantitative approach by analyzing data in the form of numbers using tests statistics. The data used in this research was obtained from financial reports published by PT. Bank Muamalat Tbk. on the website [www.ojk.co.id](http://www.ojk.co.id). Analysis techniques used are descriptive test analysis, classical assumption test analysis, as well as path analysis (path analysis).

The level of bank health can be assessed from several indicators. One of the main indicators used as the basis for assessment is the financial report of the bank concerned. Based on the financial reports, a number of financial ratios can be calculated which are commonly used as a basis for assessing the level of bank health. This can provide a basis for consideration regarding the company's potential success in the future.

The research results show that: (1) Non Performing Financing (NPF) has no significant effect on the Capital Adequacy Ratio (CAR) with  $t_{count} < t_{table} = -1.062 < 2.306$  and  $Sig. 0.32 > 0.05$ ; (2) Financing To Deposit Ratio (FDR) has no significant effect on Capital Adequacy Ratio (CAR) with  $t_{count} < t_{table} = -3.245 < 2.306$  and  $Sig. 0.14 > 0.05$ ; (3) Non Performing Financing (NPF) and Financing To Deposit Ratio (FDR) have a significant effect on the Capital Adequacy Ratio (CAR) with yield; Simultaneous R Square (R<sup>2</sup>) is 0.810 or 81.0% and  $t_{count} > t_{table}$  is  $14.912 > 4.74$  with a significance value of  $0.003 < 0.05$ ; (4) Capital Adequacy Ratio (CAR) has no significant effect on Return On Assets (ROA) with  $t_{count} < t_{table} = -1.517 < 2.306$  and  $Sig. 1.68 > 0.05$ ; (5) Non Performing Financing (NPF) has no significant effect on Return On Assets (ROA) through Capital Adequacy Ratio (CAR) with an influence size of 0.052 then  $t_{count} < t_{table}$  of  $-0.725 < 2.306$  and  $Sig. 0.468 > 0.05$ ; (6) Financing To Deposit Ratio (FDR) has no significant effect on Return On Assets (ROA) through Capital Adequacy Ratio (CAR) with an influence size of 1.534 then  $t_{count} < t_{table}$  of  $1.836 < 2.306$  and  $Sig. 0.066 > 0.05$ ;

## خلاصة

العائد على الأصول بشكل عام هو أحد أنواع نسبة ربحية البنك والذي يقيس ما إذا كان البنك قد تعرض لخسائر أو ( وهي نسبة تستخدم لقياس سيولة البنك في سداد السحوبات FDR أرباح، مما يؤثر على نسبة التمويل إلى الودائع ) التي يقوم بها المودعون وذلك من خلال الاعتماد على التمويل المقدم كمصدر للسيولة، أي من خلال تقسيم مبلغ ( ونسبة التمويل إلى NPF). التمويل غير العامل (DPK) التمويل المقدم من البنك نحو أموال الطرف الثالث ( ) كمتغير وسيط. CAR) هما نسبتان تؤثران على مقدار سيولة البنك مع نسبة كفاية رأس المال (FDR الودائع )

( على FDR ) ونسبة التمويل إلى الودائع (NPF) يهدف هذا البحث إلى معرفة وتحليل تأثير التمويل غير العامل ( ) بنك معاملات (PT). يستخدم هذا البحث (ROA) وتأثيرها على العائد على الأصول (CAR) نسبة كفاية رأس المال ( ) كموضوع بحثي في الفترة 2014-2023 Tbk.

تمت معالجة هذا البحث باستخدام أساليب التحقق الوصفي مع النهج الكمي من خلال تحليل البيانات في شكل أرقام باستخدام الاختبارات إحصائية. تم الحصول على البيانات المستخدمة في هذا البحث من التقارير المالية . تقنيات التحليل المستخدمة [www.ojk.co.id](http://www.ojk.co.id). على الموقع Tbk نشرت من قبل حزب العمال. بنك معاملات هي تحليل الاختبار الوصفي، وتحليل اختبار الافتراض الكلاسيكي، وكذلك تحليل المسار (تحليل المسار).

يمكن تقييم مستوى صحة البنك من خلال عدة مؤشرات. أحد المؤشرات الرئيسية المستخدمة كأساس للتقييم هو التقرير المالي للبنك المعني. بناءً على التقارير المالية يمكن حساب عدد من النسب المالية والتي تستخدم عادة كأساس لتقييم مستوى صحة البنك. يمكن أن يوفر هذا أساساً للنظر فيما يتعلق بالنجاح المحتمل للشركة في المستقبل.

( بالقيمة >> = CAR) لا يشير إلى نسبة كفاية رأس المال (NPF) هذه هي الطريقة التالية: (1) التمويل غير العامل ( ) إلى نسبة كفاية رأس المال FDR < 0.05؛ (2) لا تشير نسبة التمويل إلى الودائع (Sig. 0.32 > 1.062 > 2.306 و ( ونسبة التمويل (NPF) إلا بنسبة = 3.245 > 2.306 في المائة. < 0.14 < 0.05؛ (3) التمويل غير العامل (CAR) في نفس الوقت 0.810 أو (R Square (R2) بهذه الطريقة؛ CAR) تعني نسبة كفاية رأس المال (FDR) إلى الودائع ( ) 81.0% حجم أكبر < يبلغ < 14.912 < 4.74 مع قيمة لا تمثل لها < 0.003 > 0.05؛ (4) نسبة كفاية رأس المال (Sig. 1.68 < 0.05؛ < 1.517 > 2.306 في ROA) لا تمثل عائداً كبيراً على الأصول (CAR) ( CAR) إلا أن نسبة كفاية رأس المال (ROA) لا يمثل عائداً كبيراً على الأصول (NPF) (5) التمويل غير العامل ( ) تتراوح بين 0.052 و 0.052 ثيتونج > تبلغ - 0.725 > 2.306 و سيح. < 0.468 < 0.05؛ (6) نسبة التمويل إلى ( تبلغ 1.534 CAR) إلا أن نسبة كفاية رأس المال (ROA) لا تشير إلى معدل عائد على الأصول (FDR) الودائع ( ) ثيتونج > يبلغ > 1.836 > 2.306 في المائة. < 0.066 < 0.05؛