

ABSTRAK

Skripsi berjudul “Pengaruh CAR, NPF, dan BOPO terhadap ROA dengan FDR Sebagai Variabel Intervening pada PT. Bank BTPN Syariah”, ditulis oleh Mohamad Sandy Panggayuan NIM. 12405193348, Jurusan Bisnis dan Manajemen, Program Studi Manajemen Keuangan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, yang dibimbing oleh Prof. Dr. Agus Eko Sujianto, S.E., M.M.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh banyaknya lembaga keuangan syariah yang terus bermunculan dan perlu diketahui bagaimana kinerja lembaga keuangan syariah tersebut melalui tingkat kesehatan. Faktor yang mempengaruhi tingkat kesehatan sebuah lembaga keuangan syariah sangatlah banyak dan sedikit berbeda dengan lembaga keuangan konvensional sehingga antara lembaga keuangan satu dengan lainnya belum tentu disebabkan oleh faktor yang sama dan relevan dengan teori yang telah ada.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Untuk menguji pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) berpengaruh terhadap *Financing to Deposit Ratio* (FDR) PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (2) Untuk menguji pengaruh *Non Performing Financing* (NPF) berpengaruh terhadap *Financing to Deposit Ratio* (FDR) PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (3) Untuk menguji pengaruh Biaya Operasi Dibandingkan Pendapatan Operasional (BOPO) berpengaruh terhadap *Financing to Deposit Ratio* (FDR) PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (4) Untuk menguji pengaruh *Financing to Deposit Ratio* (FDR) berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA) PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (5) Untuk menguji pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) terhadap profitabilitas (ROA) dengan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) sebagai variabel intervening PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (6) Untuk menguji pengaruh *Non Performing Financing* (NPF) terhadap profitabilitas (ROA) dengan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) sebagai variabel intervening PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (7) Untuk menguji pengaruh Biaya Operasi Dibandingkan Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap profitabilitas (ROA) dengan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) sebagai variabel intervening PT. Bank BTPN Syariah Tbk

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis asosiatif. Data dikumpulkan dengan teknik studi pustaka dari website PT. Bank BTPN Syariah Tbk dengan teknik *non probability sampling* secara *purposive sampling* sehingga diperoleh sejumlah 32 sampel. Penelitian ini menggunakan teknik *path analysis* dengan aplikasi SPSS 20 untuk mengetahui hubungan antar variabel.

Hasil penelitian ini yaitu: (1) CAR (X_1) berpengaruh dan signifikan terhadap FDR; (2) NPF (X_2) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap FDR; (3) BOPO (X_3) berpengaruh dan signifikan terhadap FDR (Y_2); (4) FDR (Y_2) berpengaruh dan signifikan terhadap ROA (Y_1); (5) CAR (X_1) berpengaruh dan signifikan terhadap ROA (Y_1) dengan FDR (Y_2) sebagai intervening; (6) NPF (X_2) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap ROA (Y_1) dengan FDR (Y_2) sebagai intervening, dan (7) BOPO (X_3) berpengaruh dan signifikan terhadap ROA (Y_1) dengan FDR (Y_2) sebagai variabel intervening.

Kata Kunci: CAR, NPF, BOPO, ROA, FDR, Variabel Intervening

ABSTRACT

Thesis entitled "The Effect of CAR, NPF, and BOPO on ROA with FDR as an Intervening Variable at PT. Bank BTPN Syariah", written by Mohamad Sandy Panggayuan NIM. 12405193348, Department of Business and Management, Sharia Financial Management Study Program, Fakultas Economics and Islamic Business, Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung State Islamic University, supervised by Prof. Dr. Agus Eko Sujianto, S.E., M.M.

This research was motivated by the large number of financial institutions This research is motivated by the many sharia financial institutions that continue to emerge and it is necessary to know how the performance of these sharia financial institutions is based on soundness levels. The factors that influence the level of health of a sharia financial institution are many and slightly different from conventional financial institutions so that one financial institution and another are not necessarily caused by the same factors and are relevant to existing theories.

This research aims to: (1) To examine the influence of the Capital Adequacy Ratio (CAR) on the Financing to Deposit Ratio (FDR) of PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (2) To test the influence of Non Performing Financing (NPF) on PT's Financing to Deposit Ratio (FDR). Bank BTPN Syariah Tbk; (3) To test the effect of Operating Costs Compared to Operating Income (BOPO) on the Financing to Deposit Ratio (FDR) of PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (4) To test the influence of the Financing to Deposit Ratio (FDR) on the profitability (ROA) of PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (5) To test the effect of Capital Adequacy Ratio (CAR) on profitability (ROA) with Financing to Deposit Ratio (FDR) as an intervening variable for PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (6) To test the effect of Non Performing Financing (NPF) on profitability (ROA) with Financing to Deposit Ratio (FDR) as an intervening variable for PT. Bank BTPN Syariah Tbk; (7) To test the effect of Operating Costs Compared to Operating Income (BOPO) on profitability (ROA) with Financing to Deposit Ratio (FDR) as an intervening variable for PT. Bank BTPN Syariah Tbk.

This research uses a quantitative approach with an associative type. Data was collected using library study techniques from the PT website. Bank BTPN Syariah Tbk used a non-probability sampling technique using purposive sampling to obtain 32 samples. This research uses path analysis techniques with the SPSS 20 application to determine the relationship between variables.

The results of this research are: (1) CAR (X_1) has a significant and influential effect on FDR; (2) NPF (X_2) has no effect and is not significant on FDR; (3) BOPO (X_3) has a significant effect on FDR (Y_2); (4) FDR (Y_2) has a significant effect on ROA (Y_1); (5) CAR (X_1) has a significant effect on ROA (Y_1) with FDR (Y_2) as intervening; (6) NPF (X_2) has no effect and is not significant on ROA (Y_1) with FDR (Y_2) as an intervening variable, and (7) BOPO (X_3) has an effect and is significant on ROA (Y_1) with FDR (Y_2) as an intervening variable.

Keywords: CAR, NPF, BOPO, ROA, FDR, Intervening Variable

تجريدي

الأطروحة بعنوان "تأثير CAR، NPF، BOPO على ROA مع FDR كمتغير متداخل على محمد ساندي بانجاويان NIM. 12405193348، حزب العمال. Bank BTPN Syariah"، كتبه قسم الأعمال والإدارة، برنامج دراسة الإدارة المالية الشرعية، كلية الاقتصاد والأعمال الإسلامية، جامعة السيد علي رحمة الله الإسلامية الحكومية تولونج أجونج، بإشراف البروفيسور. دكتور. أجوس إيكو سوجياتنو، إس.إي.، م.م.

إن الدافع وراء هذا البحث هو وجود العديد من المؤسسات المالية الشرعية التي لا تزال في الظهور ومن الضروري معرفة كيف يعتمد أداء هذه المؤسسات المالية الشرعية على مستويات السلامة. إن العوامل التي تؤثر على مستوى صحة المؤسسة المالية الشرعية كثيرة وتختلف قليلاً عن المؤسسات المالية التقليدية بحيث لا تكون مؤسسة مالية وأخرى ناتجة بالضرورة عن نفس العوامل وتكون ذات صلة بالنظريات الموجودة.

يهدف هذا البحث إلى: (1) دراسة تأثير نسبة كفاية رأس المال (CAR) على نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) لشركة PT. بنك BTPN Syariah Tbk؛ (2) لاختبار تأثير التمويل غير العامل (NPF) على نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) في شركة PT. بنك BTPN Syariah Tbk؛ (3) لاختبار تأثير تكاليف التشغيل مقارنة بدخل التشغيل (BOPO) على نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) لشركة PT. بنك BTPN Syariah Tbk؛ (4) لاختبار تأثير نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) على ربحية (ROA) لشركة PT. بنك BTPN Syariah Tbk؛ (5) لاختبار تأثير نسبة كفاية رأس المال (CAR) على الربحية (ROA) مع نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) كمتغير تدخل ل PT. بنك BTPN Syariah Tbk؛ (6) لاختبار تأثير التمويل غير العامل (NPF) على الربحية (ROA) مع نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) كمتغير تدخل ل PT. بنك BTPN Syariah Tbk؛ (7) لاختبار تأثير تكاليف التشغيل مقارنة بدخل التشغيل (BOPO) على الربحية (ROA) مع نسبة التمويل إلى الودائع (FDR) كمتغير وسيط ل PT. بنك ببن الشريعة Tbk.

يستخدم هذا البحث نهجاً كمياً مع نوع النقاوي. تم جمع البيانات باستخدام تقنيات الدراسة المكتبية من موقع PT. استخدم بنك BTPN Syariah Tbk تقنية أخذ العينات غير الاحتمالية باستخدام أخذ العينات المقصودة للحصول على 32 عينة. يستخدم هذا البحث تقنيات تحليل المسار مع تطبيق SPSS 20 لتحديد العلاقة بين المتغيرات.

نتائج هذا البحث هي: (1) CAR (X₁) له تأثير كبير ومؤثر على FDR؛ (2) NPF (X₂) ليس له أي تأثير وليس له أهمية على FDR؛ (3) BOPO (X₃) له تأثير كبير على FDR؛ (4) FDR (Y₂) له تأثير كبير على العائد على الأصول (Y₁)؛ (5) CAR (X₁) له تأثير كبير على ROA (Y₁) مع تدخل FDR (Y₂)؛ (6) NPF (X₂) ليس له أي تأثير وليس مهمًا على ROA (Y₁) مع FDR (Y₂) كمتغير وسيط، و (7) BOPO (X₃) له تأثير وهو مهم على ROA (Y₁) مع FDR (Y₂) كمتغير التدخل.

الكلمات المفتاحية: FDR، ROA، BOPO، NPF، CAR، المتغيرات المتداخلة