

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh BI 7-Day (*Reverse*) Repo Rate dan Penempatan Dana pada Bank Indonesia terhadap Tingkat Likuiditas pada Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah” ini ditulis oleh Wahidatun Nafiah Al Farda, NIM. 1741143370, Jurusan Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, pembimbing Dr. Nur Aini Latifah, SE., MM.

Likuiditas bank menjadi prioritas utama pada penelitian ini karena kondisi likuid yang dimiliki perbankan menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi kepercayaan para nasabah untuk menempatkan dananya di suatu bank. Hal utama untuk menjaga likuiditas harus memperhitungkan aset likuid apa saja yang menjadi faktor pemeliharaan likuiditas. Selain itu juga harus memperhatikan faktor dan instrumen yang dapat mempengaruhinya. Maka dari itu penelitian ini mengangkat permasalahan BI 7-Day (*Reverse*) Repo Rate dan Penempatan Dana pada Bank Indonesia dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh BI 7-Day (*Reverse*) Repo Rate dan penempatan dana pada Bank Indonesia terhadap tingkat likuiditas pada Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah.

Pendekatan yang dilakukan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan jenis penelitian asosiatif. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda. Populasi atau subjek penelitian berupa laporan keuangan pada Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 24 sampel yang berasal dari laporan keuangan Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah mulai bulan April 2016 - Maret 2018.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa BI 7-Day (*Reverse*) Repo Rate tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat likuiditas, sedangkan penempatan dana pada Bank Indonesia juga tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat likuiditas. Secara bersama-sama BI 7-Day (*Reverse*) Repo Rate dan Penempatan Dana pada Bank Indonesia tidak berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Likuiditas pada Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah.

Kata Kunci: BI 7-Day (*Reverse*) Repo Rate, Penempatan Dana pada BI, dan Likuiditas

ABSTRACT

The thesis with the title “The Effect of BI 7-Day (Reverse) Repo Rate and Placement of Founds on Bank Indonesia Against Liquidity Rate at Sharia Commercial Banks and Sharia Business Units”, was written by Wahidatun Nafiah Al Farda with student registration number (NIM). 1741143370, Islamic Banking Department, Faculty of Economics and Islamic Bussiness, IAIN Tulungagung with lecturer Dr. Nur Aini Latifah, SE., MM.

The liquidity of the bank became the main priority on this study because of the condition of liquid owned banking be one of the factors that affect clients trust to put their funds in a bank. The main thing to keep liquidity must take into account any liquid assets into maintenance of liquidity factors. Besides, it should also pay attention to the factor and an instrument that can be affected. Therefore this research raised the problems BI 7-Day (Reverse) Repo Rate and Placement of Funds on Bank Indonesia with the aim of to know the influence of BI 7-Day (Reverse) Repo Rate and Placement of Funds on Bank Indonesia to Against Liquidity Rate at Sharia Commercial Banks and Sharia Business Units.

The approach was conducted in this research is quantitative research with the kind of associative research. Analytical techniques used was multiple linier regression analysis. Population or of the subject in the form of the financial statements in the Sharia Commercial Banks and Sharia Business Units. The total sample used as many 24 sample derived from the reports on financial Sharia Commercial Banks and Sharia Business Units starting April 2016-March 2018.

The results showed that BI 7-Day (Reverse) Repo Rate has not significant against level of liquidity. While their funds in Bank Indonesia the central bank also has not significant impact on the level of liquidity. BI 7-Day (Reverse) Repo Rate and Placement of Founds on Bank Indonesia simultaneously has not significant to Against Liquidity Rate at Sharia Commercial Banks and Sharia Business Units.

Key words: BI 7-Day (Reverse) Repo Rate, Placement of Founds on BI and Liquidity