

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), *Non Performing Financing* (NPF), *Financing to Deposit Ratio* (FDR), *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Return on Asset* (ROA) terhadap Risiko manajemen likuiditas pada bank Muamalat Indonesia, BNIS, BSM dan bank Mega Syariah di Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh berdasarkan laporan keuangan triwulan pada periode 2014-2018. Jumlah yang digunakan sebanyak 80 data. Teknik pengumpulan data menggunakan dokumentasi laporan keuangan triwulan periode 2014-2018 yang sampelnya adalah bank Muamalat Indonesia, BNIS, BSM dan bank Mega Syariah untuk teknik pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, menunjukkan bahwa *Non Performing Financing* (NPF) berpengaruh signifikan terhadap risiko likuiditas, *Financing to Deposit Ratio* (FDR) berpengaruh signifikan terhadap risiko likuiditas, Dana Pihak Ketiga (DPK) berpengaruh tidak signifikan terhadap risiko likuiditas, *Capital Adequacy Ratio* (CAR) berpengaruh tidak signifikan terhadap risiko likuiditas, *Return on Asset* (ROA) berpengaruh tidak signifikan terhadap risiko likuiditas.

Kata Kunci: DPK, NPF, FDR, CAR, ROA.

ABSTRACT

This study aims to explain the influence of Third Party Funds (DPK), Non-Performing Financing (NPF), Financing to Deposit Ratio (FDR), Capital Adequacy Ratio (CAR) and Return on Assets (ROA) on the risk of liquidity management at Bank Muamalat Indonesia, BNIS, BSM, and Mega Syariah banks in Indonesia. This research uses quantitative methods using secondary data obtained based on quarterly financial statements in the 2014-2018 period. The amount used is 80 data. Data collection techniques using the 2014-2018 quarterly financial statement documentation whose samples were Muamalat Indonesia bank, BNIS, BSM and Mega Syariah bank for sampling techniques using purposive sampling. Based on the research results obtained, shows that Non-Performing Financing (NPF) has a significant effect on liquidity risk, Financing to Deposit Ratio (FDR) has a significant effect on liquidity risk, Third Party Funds (DPK) does not have a significant effect on liquidity risk, Capital Adequacy Ratio (CAR) does not have a significant effect on liquidity risk, Return on Assets (ROA) has no significant effect on liquidity risk.

Keywords: DPK, NPF, FDR, CAR, ROA.