

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh antara pembiayaan bermasalah, dana pihak ketiga, inflasi dan tingkat margin terhadap tingkat likuiditas pada Bank Umum Syariah. Pendekatan penelitian ini dilakukan dengan cara penelitian lapangan yang menggunakan data kuantitatif yaitu data yang berwujud angka-angka untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh antara variabel independent pembiayaan bermasalah terhadap variabel dependent tingkat likuiditas pada Bank Syariah Indonesia Cabang Palembang. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka kesimpulan yang dapat diambil yaitu 1) Pembiayaan bermasalah berpengaruh terhadap likuiditas, 2) Dana pihak ketiga memiliki pengaruh terhadap likuiditas, 3) Inflasi berpengaruh terhadap likuiditas, 4) Tingkat margin memiliki pengaruh terhadap likuiditas, 5) Pembiayaan bermasalah, dana pihak ketiga, inflasi dan tingkat margin secara bersama-sama memiliki pengaruh terhadap likuiditas.

Kata Kunci: pembiayaan bermasalah, dana pihak ketiga, inflasi, tingkat margin, tingkat likuiditas

ABSTRACT

The aim of this research is to determine the influence of problematic financing, third party funds, inflation and margin levels on the level of liquidity in Sharia Commercial Banks. This research approach was carried out by means of field research using quantitative data, namely data in the form of numbers to determine whether there is an influence between the independent variable of problematic financing on the dependent variable of the level of liquidity at the Palembang Branch of Bank Syariah Indonesia. Based on the results of the research and discussion, the conclusions that can be drawn are 1) Problematic financing has an influence on liquidity, 2) Third party funds have an influence on liquidity, 3) Inflation has an influence on liquidity, 4) Margin levels have an influence on liquidity, 5) Problematic financing, third party funds, inflation and margin levels together have an influence on liquidity.

Keywords: **problematic financing, third party funds, inflation, margin level, liquidity level**