

ABSTRAK

Sulmayni, 2022. Pengaruh Suku Bunga Terhadap Rasio Profitabilitas pada Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi, Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Muh. Nur Rasyid, SE., MM dan Pembimbing II Alamsjah, ST.,SE.,MM

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh suku bunga terhadap rasio profitabilitas pada bank yang terdaftar di bursa efek Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder yaitu publikasi laporan triwulan bank umum syariah yang terdaftar di bursa efek Indonesia dan data statistik BI 7-Day (Reverse) Repo Rate yang dipublikasi oleh Bank Indonesia sejak tahun 2018 sampai 2020. Pendekatan dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis regresi linear sederhana. Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada pengaruh secara parsial suku bunga terhadap variabel rasio profitabilitas (ROA)

Kata Kunci: Suku Bunga, Rasio Profitabilitas, ROA

ABSTRACT

Sulmayni, 2022. The Effect of Interest Rates on Profitability Ratios in Banks Listed on the Indonesia Stock Exchange. Thesis, Management Study Program, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by Supervisor I Muh. Nur Rasyid, SE., MM and Advisor II Alamsjah, ST., SE., MM

This study aims to determine the effect of interest rates on profitability ratios at banks listed on the Indonesian stock exchange. The data used in this study is secondary data, namely the publication of quarterly reports for Islamic commercial banks listed on the Indonesian stock exchange and the BI 7-Day (Reverse) Repo Rate statistical data published by Bank Indonesia from 2018 to 2020. The approach in this study uses quantitative approach with simple linear regression analysis method. From the results of this study, it can be concluded that there is no partial effect of interest rates on the profitability ratio (ROA) variable.

Keywords: Interest Rate, Profitability Ratio, ROA