

Abstract

This study aims to examine and examine the effect of Mudharabah, Musyarakah, Murabahah, Ijarah and Istishna contracts on Financial Performance with Roa as a benchmark for evaluating financial performance (Empirical Study of Sharia Commercial Banks in Indonesia 2014-2018).

The data used by researchers is secondary data. The population in this study amounted to 13 Islamic Commercial Banks from 2014 to 2018. The sample used was 11 banks, so that during the 5 years of observation there were 55 financial statements analyzed. The research data was taken from Bank Indonesia and the publication of financial statements based on the purposive sampling method. The analytical method used is multiple linear regression with Eviews 10 program.

The results of this study indicate that the Mudharabah Akad has a significant effect on financial performance while the musharaka, murabah, ijarah and istishna have no significant effect

Keywords: mudharabah, musharaka, murabahah, ijarah, istishna, financial performance, roa



Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan mengkaji Pengaruh akad Mudharabah, Musyarakah, Murabahah, Ijarah dan Istishna Terhadap Kinerja Keuangan dengan Roa sebagai tolak ukur penilaian kinerja keuangan (Studi Empiris Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2014-2018)

Data yang digunakan peneliti adalah data sekunder. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 13 Bank Umum Syariah dari tahun 2014 sampai dengan tahun 2018. Sampel yang digunakan sebanyak 11 bank, sehingga selama 5 tahun pengamatan terdapat 55 laporan keuangan yang dianalisis. Data penelitian ini diambil dari Bank Indonesia Dan Publikasi Laporan Keuangan berdasarkan metode purposive sampling. Metode analisis yang digunakan yaitu regresi linier berganda dengan program Eviews 10.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Akad Mudharabah Berpengaruh Signifikan terhadap kinerja keuangan sedangkan musyarakah,murabah,ijarah dan istishna tidak berpengaruh signifikan

Kata kunci : mudharabah,musyarakah,murabahah,ijarah,istishna,kinerja keuangan,roa

