

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh yang signifikan *Value Added Human Capital* (VAHU) terhadap kinerja keuangan (ROA) pada bank syariah melalui ROA; mengetahui adanya pengaruh yang signifikan *Structural Value Added Capital Employed* (VACA) terhadap kinerja keuangan (ROA) pada bank Syariah melalui ROA; mengetahui adanya pengaruh yang signifikan *Structural Capital Value Added* (STVA) terhadap kinerja keuangan (ROA) pada bank Syariah melalui ROA; mengetahui adanya pengaruh yang signifikan *Rate of Growth Intellectual Capital* (ROGIC) terhadap kinerja keuangan (ROA) pada bank Syariah.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang dikumpulkan dengan cara metode dokumentasi. Metode dokumentasi dilakukan dengan mengumpulkan, mencatat dan menghitung data – data yang berhubungan dengan penelitian. Laporan yang digunakan dalam penelitian ini adalah laporan keuangan tahunan perusahaan yang diperoleh melalui situs resmi BEI yaitu *Indonesia Stock Exchange* (www.idx.co.id). Sampel pada penelitian ini adalah 8 (delapan) Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Analisis data menggunakan regresi linear berganda dengan bantuan SPSS versi 25.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Value Added Human Capital* (VAHU) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2015 – 2018. *Value Added Capital Employed* (VACA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2015 – 2018. *Structural Capital Value Added* (STVA) tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2015 – 2018. *Rate of Growth Intellectual Capital* (ROGIC) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2015 – 2018.

Kata Kunci: *Intellectual Capital* (IC), ROGIC, Kinerja Keuangan, ROA

ABSTRACT

This study aims to determine the significant influence of Value Added Human Capital (VAHU) on financial performance (ROA) on Islamic banks through ROA; know of the significant influence of Structural Value Added Capital Employed (VACA) on financial performance (ROA) on Islamic banks through ROA; know of the significant influence of Structural Capital Value Added (STVA) on financial performance (ROA) in Islamic banks through ROA; know of the significant influence of Rate of Growth Intellectual Capital (ROGIC) on financial performance (ROA) in Islamic banks.

This study uses a quantitative approach. The data used in this study are secondary data collected by means of the documentation method. The documentation method is carried out by collecting, recording and calculating data related to research. The report used in this study is the company's annual financial report obtained through the IDX's official website, Indonesia Stock Exchange (www.idx.co.id). The sample in this study was 8 (eight) Sharia Banks listed on the Indonesia Stock Exchange. Data analysis used multiple linear regressions with the help of SPSS version 25

The results showed that Value Added Human Capital (VAHU) had a positive and significant effect on financial performance of Islamic Banks listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2015 - 2018. Value Added Capital Employed (VACA) had a positive and significant effect on financial performance at Islamic Banks listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2015 - 2018. Structural Capital Value Added (STVA) has no positive and significant effect on financial performance on Islamic Banks listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2015 - 2018. Rate of Growth Intellectual Capital (ROGIC) positive and significant effect on financial performance on Islamic Banks listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2015 - 2018.

Keywords: Intellectual Capital (IC), ROGIC, Financial Performance, ROA