

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh modal intelektual (Intellectual Capital/IC) yang diukur menggunakan metode Value Added Intellectual Coeffisient (VAIC) terhadap Return On Asset perusahaan Industri Kreatif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2010 – 2014. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Teknik pengambilan sampel menggunakan Purposive Sampling dimana tipe data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data untuk penelitian ini diperoleh dari laporan keuangan tahunan perusahaan Industri Kreatif yang terdaftar di BEI dari tahun 2010 sampai 2014 yang diunduh dari situs www.idx.co.id. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Value Added Intellectual Coeffisient (VAIC) yang terdiri dari VACA, VAHU, dan STVA secara bersamaan (simultan) berpengaruh positif secara signifikan terhadap terhadap Return on Asset (ROA) perusahaan Industri Kreatif. Berdasarkan analisis dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa penerapan efisiensi modal intelektual mampu secara signifikan meningkatkan laba perusahaan yang terukur melalui Return on Asset (ROA). Semakin baik perusahaan dalam mengelola ketiga komponen modal intelektual, menunjukkan semakin baik perusahaan dalam mengelola aset.

Kata Kunci: Modal Intelektual (Intellectual Capital/IC), *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), *Structural Capital Value Added* (STVA), *Return On Asset* (ROA).

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of intellectual capital (Intellectual Capital / IC) is measured using the method of Value Added Intellectual Coeffisient (VAIC) on Return On Asset Creative Industries companies listed on the Indonesian Stock Exchange (BEI) in 2010 - 2014. This is a descriptive study with a quantitative approach. The sampling technique used purposive sampling where the type of data used in this research is secondary data. Data for this study were obtained from the annual financial statements of the Creative Industries company listed on the Stock Exchange from 2010 to 2014 were downloaded from the site www.idx.co.id. The results showed that the Value Added Intellectual Coeffisient (VAIC) consisting of VACA, VAHU, and STVA simultaneously (simultaneously) positive and significant effect on the Return on Assets (ROA) company Creative Industries. Based on the analysis and discussion, it can be concluded that the application of intellectual capital efficiency was able to significantly increase its profit measured by Return on Assets (ROA). The better a company to manage the three components of intellectual capital, showing the better company to manage the assets.

Keywords: Intellectual Capital (Intellectual Capital / IC), Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), Structural Capital Value Added (STVA), Return on Assets (ROA).