

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis apakah *Intellectual Capital* berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah *intellectual capital* yang diukur dengan *Value Added Intellectual Capital (VAIC)* yang terdiri dari *Value Added Human Capital (VAHU)*, *Value Added Capital Employed (VACA)*, *Structural Capital Value added (STVA)* sedangkan variabel dependennya adalah kinerja keuangan yang diukur dari *Return of Asset (ROA)* dan *Return of Equity (ROE)*. Penelitian ini juga menambahkan ukuran perusahaan sebagai variabel moderasi yang diukur dengan total aset. Metodologi yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dan data yang digunakan adalah sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan dan laporan tahunan perusahaan sektor industri barang konsumsi di Bursa Efek Indonesia (BEI). Sampel penelitian terdiri dari 190 sampel yang dipilih menggunakan *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dan analisis regresi moderasi dan pengujian data dilakukan dengan menggunakan Eviews 12. Hasil penelitian menunjukkan VAIC berpengaruh signifikan terhadap ROA dan ROE, serta komponennya VAHU berpengaruh signifikan terhadap ROA, sedangkan VAHU tidak berpengaruh terhadap ROE, VACA berpengaruh signifikan terhadap ROA dan ROE. STVA tidak berpengaruh terhadap ROA dan ROE. Selanjutnya, ukuran perusahaan berhasil moderasi hubungan VAIC terhadap ROA terhadap ROE. Kemudian, ukuran perusahaan berhasil memoderasi hubungan VAHU dan VACA terhadap ROA dan ROE. Sedangkan, ukuran perusahaan tidak berhasil memoderasi hubungan STVA terhadap ROA dan ROE.

Kata Kunci: *Intellectual capital*, kinerja keuangan, ukuran perusahaan, VAIC, VAHU, VACA, STVA, ROA, ROE.

ABSTRACT

The purpose of this study is to analyze whether Intellectual Capital has an effect on Financial Performance. The independent variable used in this study is intellectual capital as measured by Value Added Intellectual Capital (VAIC) which consists of Value Added Human Capital (VAHU), Value Added Capital Employed (VACA), Structural Capital Value Added (STVA) while the dependent variable is financial performance as measured by Return of Assets (ROA) and Return of Equity (ROE). This study also includes firm size as a moderating variable as measured by total assets. The methodology used is a quantitative approach and the data used is secondary which is obtained from financial reports and annual reports of companies in the consumer goods industry sector on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The research sample consisted of 190 samples selected using purposive sampling. This study uses multiple linear regression analysis and moderation regression analysis with the data testing performed using Eviews 12. The results show that VAIC has a significant effect on ROA and ROE and its components VAHU has a significant effect on ROA while, VAHU has no significant effect on ROE. VACA has a significant effect on ROA and ROE. STVA has no effect on ROA and ROE. Furthermore, firm size has a moderate relationship between VAIC on ROA and ROE. Then, firm size has moderated the relationship between VAHU on ROA and ROE. Firm size moderates the relationship between VACA on ROA and ROE. Meanwhile, firm size failed to moderate the relationship between STVA on ROA and ROE.

Keywords: Intellectual capital, financial performance, firm size, VAIC, VAHU, VACA, STVA, ROA, ROE.