

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah *intellectual capital* berpengaruh terhadap kinerja keuangan dan nilai pasar perusahaan. Untuk menghitung *intellectual capital*, digunakan metode *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC) yang dikembangkan oleh (Pulic, 1998). *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC) terdiri dari *Value Added Capital Employed Efficiency* (VACA), *Value Added Human Capital Efficiency* (VAHU), dan *Value Added Structural Capital Efficiency* (STVA). Ukuran kinerja keuangan menggunakan *Return on Equity* (ROE) dan nilai pasar perusahaan menggunakan *Market to Book Value Ratio* (MBV). Pengujian pengaruh *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan dan nilai pasar perusahaan dilakukan dengan analisis regresi berganda dengan menggunakan sampel sebanyak 80 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2013.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa VAIC berpengaruh positif signifikan terhadap ROE dan MBV. Komponen VAIC secara parsial yaitu VACA, VAHU, dan STVA berpengaruh positif signifikan terhadap ROE, sedangkan komponen VAIC secara parsial yaitu VACA berpengaruh positif signifikan terhadap MBV, VAHU dan STVA berpengaruh tidak signifikan terhadap MBV.

Kata Kunci : *Intellectual Capital*, Kinerja Keuangan, Nilai Pasar

ABSTRACT

This study purposed to test whether the intellectual capital affect the financial performance and the market value of the company. To calculate intellectual capital, is used method of Value Added Intellectual Coefficient (VAIC) developed by (Pulic, 1998). Value Added Intellectual Coefficient (VAIC) consists of Value Added Capital Employed Efficiency (VACA), Value Added Human Capital Efficiency (VAHU), and Value Added Structural Capital Efficiency (STVA). Measure of financial performance using the Return on Equity (ROE) and the market value of the company using the Market to Book Value Ratio (MBV). Testing the effect of intellectual capital on the financial performance and the company's market value is done by multiple regression analysis using a sample of 80 companies listed in Indonesia Stock Exchange 2011-2013.

Results from this study indicate that the VAIC significant positive effect on ROE and MBV. VAIC components partially namely VACA, VAHU, and STVA significant positive effect on ROE, while partially VAIC components namely VACA significant positive effect on the MBV, VAHU and STVA not significant effect on MBV.

Keywords: Intellectual Capital, Financial Performance, Firm Value