

ABSTRAKSI

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meneliti pengaruh modal intelektual terhadap kinerja perusahaan. Modal intelektual dalam penelitian ini menggunakan model Pulic-*Value Added Intellectual Coefficients* (VAICTM) yang terdiri dari *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA). Kinerja perusahaan diukur dengan *Return on Assets* (ROA), dan *Earning per Share* (EPS). Sampel dari penelitian ini adalah perusahaan asuransi yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Jumlah sampel penelitian ini adalah 70 perusahaan asuransi yang terdaftar di BEI dari awal tahun 2008-2014 dari total populasi yaitu 71. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis linear berganda. Hasil dari penelitian ini adalah: (1) VACA, VAHU, dan STVA berpengaruh secara signifikan terhadap ROA (Sig.=0.000). (2) VACA tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ROA (Sig.=0.257). (3) VAHU berpengaruh secara signifikan terhadap ROA (Sig.=0.022). (4) STVA berpengaruh secara signifikan terhadap ROA (Sig.=0.004). (5) VACA, VAHU, dan STVA berpengaruh secara signifikan terhadap EPS (sig.=0.03). (6) VACA tidak berpengaruh secara signifikan terhadap EPS (Sig.=0.102). (7) VAHU berpengaruh secara signifikan terhadap ROA (Sig.=0.045). (8) STVA berpengaruh secara signifikan terhadap ROA (Sig.=0.035).

Kata Kunci: Modal Intelektual, Akuntansi Sumber Daya Manusia, Kinerja Perusahaan, *Return on Assets* (ROA), dan *Earning per Share* (EPS)

ABSTRACT

The purpose of this study is to analyze the impact of intellectual capital on company's financial performance. Intellectual capital in this study used Pulic Model-Value Added Intellectual Coefficients (VAIC™) which consists of Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA). Company's financial performance is proxied by Return on Assets (ROA) and Earning per Share (EPS). The samples on this research are insurance companies which are chosen by using purposive sampling method. The amounts of samples in this research are 70 insurance companies which are listing at BEI from early 2008-2014 from the total of population 71. The methods of analyzing data is Multiple Linear Regression. The result of this research are: (1) VACA, VAHU and STVA significantly affect the ROA (Sig.=0.000). (2) VACA doesn't significantly affect the ROA (Sig.=0.257). (3) VAHU significantly affect the ROA (Sig.=0.022). (4) STVA significantly affect the ROA (Sig.=0.004). (5) VACA, VAHU and STVA significantly affect the EPS (sig.=0.03). (6) VACA doesn't significantly affect the ROA (Sig.=0.102). (7) VAHU significantly affect the ROA (Sig.=0.045). (8) STVA significantly affect the ROA (Sig.=0.035).

Key Word: *Intellectual Capital, human resource accounting, company's financial performance, Return on Assets (ROA), and Earning per Share (EPS).*