

## ABSTRACT

*The purpose of this study was to determine the effect of Intellectual Capital on Financial Performance. By using the models Pulic- Value Added Intellectual Capital (VAIC), this study examined the relationship between Intellectual Capital which is symbolized by the Value Added Intellectual Coefficient (VAIC<sup>TM</sup>) and each component of Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA) and Financial Performance Return on Assets (ROA).*

*This study uses descriptive and quantitative analysis using secondary data. The data used is publicly traded banking companies listed in Indonesia Stock Exchange from 2011, 2012, and 2013. The data collection techniques using samples that have been through the process of purposive sampling. The samples in this study using the combined data obtained in this case as much as 24 times the banking company 3 years totaling 72 sample companies.*

*The results of this study indicate that the Value Added Capital Employed (VACA) partial effect on return on assets (ROA). Variable Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA) states that the independent variable does not have a partial effect on Return on Assets (ROA). If viewed simultaneously the three independent variables Intellectual Capital (VAIC<sup>TM</sup>) ie, VACA, VAHU, and STVA have an influence on the return on assets(ROA).*

*Keywords: Intellectual Capital, Value Added Intellectual Capital (VAIC<sup>TM</sup>), Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), Structural Capital Value Added (STVA), Financial Performance, Return On Assets.*

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Intellectual Capital* terhadap *Financial Performance*. Dengan menggunakan model Pulic- *Value Added Intellectual Capital* (VAIC), penelitian ini menguji hubungan antara *Intellectual Capital* yang disimbolkan dengan *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC<sup>TM</sup>) serta masing-masing komponennya yaitu *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) dan *Financial Performance Return On Asset* (ROA).

Penelitian ini menggunakan metode analisis kuantitatif deskriptif dan menggunakan data sekunder. Data yang digunakan adalah perusahaan perbankan *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2011, 2012, dan 2013. Adapun teknik pengumpulan data dengan menggunakan sampel-sampel yang telah melalui proses *purposive sampling*. Sampel-sampel dalam penelitian ini menggunakan metode penggabungan data maka dalam hal ini diperoleh sebanyak 24 perusahaan perbankan dikali 3 tahun berjumlah 72 sampel perusahaan.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *Value Added Capital Employed* (VACA) berpengaruh secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA). Variabel *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) menyatakan bahwa variabel bebas ini tidak memiliki pengaruh secara parsial terhadap *Return On Asset* (ROA). Jika ditinjau secara simultan maka ketiga variabel bebas *Intellectual Capital* (VAIC<sup>TM</sup>) yaitu, VACA, VAHU, dan STVA memiliki pengaruh terhadap *Return On Asset* (ROA).

**Kata kunci:** *Intellectual Capital*, *Value Added Intellectual Capital* (VAIC<sup>TM</sup>), *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), *Structural Capital Value Added* (STVA), *Financial Performance*, *Return On Asset*.