

ABSTRAK

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Intellectual Capital* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode tahun 2011-2015. *Intellectual Capital* diukur menggunakan metode Pulic (VAICTM) yang terdiri atas tiga komponen yaitu *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA). Kinerja Keuangan pada penelitian ini mempunyai dua indikator yaitu *Return on Assets* (ROA) dan juga *Market to Book Value ratio* (MBV).

Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2011-2015. Dengan menggunakan metode *purposive sampling*, sampel yang digunakan sebanyak 20 perusahaan. Penelitian ini menggunakan model regresi data panel.

Penelitian ini membuat hasil bahwa komponen *Intellectual Capital* yaitu *Value Added Capital Employed* (VACA) dan STVA berpengaruh signifikan terhadap ROA. Sedangkan *Value Added Human Capital* (VAHU) terbukti tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA). Lalu, penelitian dengan *Market to Book Value ratio* (MBV) sebagai indikator kinerja keuangan menunjukkan hasil dari ketiga komponen *Intellectual Capital* hanya *Value Added Capital Employed* (VACA) saja yang memiliki pengaruh positif signifikan. Sedangkan *Value Added Human Capital* (VAHU) dan *Structural Capital Value Added* (STVA) tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap *Market to Book Value ratio* (MBV).

Kata Kunci : *Intellectual Capital*, Kinerja Keuangan, Perusahaan Perbankan, VACA, VAHU, STVA, ROA, MBV

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine the influence of Intellectual Capital on Financial Performance in Banking Companies that listed on Indonesia Stock Exchange in the period of time 2011-2015. Intellectual Capital is measured using the Pulic method (VAICTM) consisting of three components: Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA). Financial Performance in this study has two indicator, they are Return on Assets (ROA) and Market to Book Value ratio (MBV).

The sample that used in this study is a banking companies that listed on Indonesia Stock Exchange in the period of time 2011-2015. By using purposive sampling method, are 20 companies are used as the sample in this study. This study used panel data regression model.

This study resulted that the component of Intellectual Capital, Value Added Capital Employed (VACA) and STVA have significant effect on Return on Assets (ROA). While the other component, Value Added Human Capital (VAHU) proved to has no significant effect on Return on Assets (ROA). Furthermore, the research with Market to Book Value ratio (MBV) as an indicator of financial performance shows the result of the three components of Intellectual Capital only Value Added Capital Employed (VACA) that has a significant positive effect. While the others such as Value Added Human Capital (VAHU) and Structural Capital Value Added (STVA) have no significant effect on Market to Book Value ratio (MBV).

Keywords: *Intellectual Capital, Financial Performance, Banking Company, VACA, VAHU, STVA, ROA, MBV.*