

ABSTRAKSI

YUDHA PALISTIANDIKA. Analisis *Value Added* Sebagai Indikator *Intellectual Capital* Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Keunggulan Kompetitif Sebagai Variabel *Intervening*. Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2012. (Dibimbing oleh Yosevin Karnawati).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah *Intellectual Capital* yang terdiri dari *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) mempunyai pengaruh positif terhadap *Return on Asset* (ROA) dan Keunggulan Kompetitif. Variabel independen dalam penelitian ini adalah dari *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA). Variabel Dependen dalam penelitian ini adalah Kinerja Operasional (ROA) serta Variabel *Intervening* yaitu Keunggulan Kompetitif. Penelitian ini dilakukan pada Bursa Efek Indonesia periode 2010-2012.

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 32 perusahaan perbankan tahun 2010 sampai dengan 2012. Penelitian ini menggunakan Analisis Jalur (*Path Analysis*). Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) berpengaruh signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA) sebesar 11,4 % dan terhadap Keunggulan Kompetitif sebesar 40,9 % serta Keunggulan kompetitif terhadap ROA sebesar 81,1 %.

Penelitian ini menghasilkan kesimpulan bahwa *Intellectual Capital* (VAIC) berpengaruh terhadap ROA dan Keunggulan Kompetitif. VACA, VAHU, STVA berpengaruh terhadap ROA. Dan Keunggulan Kompetitif memediasi hubungan VACA, STVA, ROA namun tidak terhadap VAHU.

Kata Kunci : *Intellectual Capital*, *Return on Asset (ROA)*, Keunggulan Kompetitif, *Path Analysis*, Kinerja Operasional

ABSTRACT

YUDHA PALISTIANDIKA . Analysis of Value Added Intellectual Capital as Indicators And Its Effect on Financial Performance As a Competitive Advantage With intervening variable . In the Banking Companies Listed in Indonesia Stock Exchange Year 2010-2012. (Supervised by Yosevin Karnawati) .

This study aims to determine whether the Intellectual Capital consisting of Value Added Capital Employed (VACA) , Human Capital Value Added (VAHU) , and Structural Capital Value Added (STVA) has a positive effect on return on assets (ROA) and Competitive Advantage . The independent variable in this study is of Value Added Capital Employed (VACA) , Human Capital Value Added (VAHU) , and Structural Capital Value Added (STVA) . Dependent variables in this study is Operational Performance (ROA) as well as an intervening variable ie Competitive Advantage . The research was conducted on the Indonesia Stock Exchange 2010-2012.

The sample used in this study a total of 32 banking companies in 2010 until 2012. This study used path analysis (path analysis) . Based on the results of this study indicate that the Value Added Capital Employed (VACA) , Human Capital Value Added (VAHU) , and Structural Capital Value Added (STVA) significantly influence the Return on Assets (ROA) of 11.4 % and the Competitive Advantage of 40 , 9 % and the competitive advantage is the ROA of 81.1 %. This study resulted in the conclusion that the Intellectual Capital (VAIC) influence on ROA and Competitive Advantage . VACA , VAHU , STVA effect on ROA. Competitive Advantage influence on VACA , VAHU and STVA .

And competitive is mediation affect VACA, STVA, ROA but not mediation to VAHU.

Keywords : Intellectual Capital , Return on Assets (ROA) , Competitive Advantage , Path Analysis , Operational Performance