

ABSTRACT

This study aimed to analyze the effect of Intellectual Capital consists of Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA) of the Banking Financial Performance Return on Assets (ROA).

The population which is the object of this research is foreign private banks listed in the Indonesia Stock Exchange period 2010-2014. The sample used was 16 foreign private banks listed in the Indonesia Stock Exchange. Samples were taken by purposive sampling with certain criteria, namely banking companies which belong to private banks and foreign exchange maximum in early 2010 has been listed on the Indonesia Stock Exchange, as well as banks that have published their financial statements in 2010-2014. The method used in this research is to use multiple regression analysis to test the hypothesis that the T test and F test Before using multiple regression analysis, performed classical assumption beforehand.

From the results of simultaneous hypothesis test (F test) showed that the Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA) together - both have a significant effect on the Return On Asset (ROA) on foreign exchange private banks with a significance level of 0.000. While based on the partial hypothesis test (t test) on foreign exchange private banks shows that the variable Value Added Capital Employed (VACA), and Structural Capital Value Added (STVA) significantly affects the Return On Asset (ROA). While the Value Added Human Capital (VAHU) not significant effect on Return on Assets (ROA). The value of adjusted R² in the regression model publicly traded private bank foreign exchange earned by 0341. This shows that the influence of the independent variables ie Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA) to dependent variable (ROA) of 34.1% while the remaining 65.9% influenced by other factors that are not in the regression model.

Keywords: INTELLECTUAL CAPITAL, ROA, VAHU, VACA, STVA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Intellectual Capital* yang terdiri dari *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) terhadap Kinerja keuangan Perbankan *Return On Asset* (ROA).

Populasi yang menjadi obyek dalam penelitian ini adalah bank swasta devisa yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2010-2014. Jumlah sample yang digunakan adalah 16 bank swasta devisa yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel penelitian diambil secara *purposive sampling* dengan kriteria tertentu yaitu perusahaan perbankan yang tergolong dalam bank swasta devisa dan maksimal pada awal tahun 2010 telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia, serta bank yang telah mempublikasikan laporan keuangannya pada tahun 2010-2014. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan analisis regresi berganda dengan uji hipotesis yaitu uji T dan uji F. Sebelum menggunakan analisis regresi berganda, dilakukan uji asumsi klasik terlebih dahulu.

Dari hasil uji hipotesis secara simultan (uji F) menunjukkan bahwa *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) secara bersama - sama memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA) pada bank swasta devisa dengan tingkat signifikansi 0,000. Sedangkan berdasarkan hasil uji hipotesis secara parsial (uji t) pada bank swasta devisa menunjukkan bahwa variabel *Value Added Capital Employed* (VACA), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) berpengaruh signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Sedangkan *Value Added Human Capital* (VAHU) berpengaruh tidak signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA). Nilai adjusted R² dalam model regresi bank swasta devisa *go public* diperoleh sebesar 0.341. Hal ini menunjukkan bahwa besar pengaruh variabel independent yaitu *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA) terhadap variabel dependent (ROA) sebesar 34,1% sedangkan sisanya sebesar 65.9% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak berada di dalam model regresi.

Kata Kunci : *INTELLECTUAL CAPITAL*, ROA, VAHU, VACA, STVA