

ABSTRACT

This research aims to determine the effect of Intellectual Capital component consisting of Human Capital Efficiency (HCE), Structural Capital Efficiency (SCE), Capital Employed Efficiency (CEE) to the financial performance in proxy with Return On Assets (ROA). The population in this research is a national private foreign exchange public bank listed on the Indonesia Stock Exchange 2012-2015. The total population in this research are 26 national private foreign exchange public banks listed on the Indonesia Stock Exchange. The sample of this study used a sample of 104 from 26 banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Sampling technique through purposive sampling method. Researchers used the VAIC™ method developed by Pulic using multiple linear regression analysis with t statistical test and F statistical test. Before using multiple linear regression analysis, normality test and classical assumption test were done with SPSS 21 software.

From the result of partial hypothesis test (t statistic test) shows that only Structural Capital Efficiency (SCE) has positive influence to financial performance (ROA), while Human Capital Efficiency (HCE) and Capital Employed Efficiency (CEE) have no effect on performance Finance (ROA). While based on hypothesis test result simultaneously (F statistic test) show that Human Capital Efficiency (HCE), Structural Capital Efficiency (SCE), Capital Employed Efficiency (CEE) together have significant influence to financial performance (ROA) at Bank General Foreign Exchange National Private with a significance level of 0.000. Adjusted R Square value of 0.364 means 36.4% indicates the effect of intellectual capital on ROA, while the rest of 0.636 this means 63.6% shows influenced by other factors from outside intellectual capital to ROA that is not in the regression model.

Keywords: INTELLECTUAL CAPITAL, ROA, HCE, SCE, CEE

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh komponen *Intellectual Capital* yang terdiri dari *Human Capital Efficiency* (HCE), *Structural Capital Efficiency* (SCE), *Capital Employed Efficiency* (CEE) terhadap kinerja keuangan yang di proksi dengan *Return On Asset* (ROA). Populasi dalam penelitian ini adalah bank umum swasta nasional devisa yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2015. Jumlah populasi dalam penelitian ini adalah 26 bank umum swasta nasional devisa yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel dari penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 104 dari 26 perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Teknik pengambilan sampel melalui metode *purposive sampling*. Peneliti menggunakan metode VAIC™ yang dikembangkan oleh Pulic dengan menggunakan analisis regresi linear berganda dengan uji statistik t dan uji statistik F. Sebelum menggunakan analisis regresi linear berganda, dilakukan uji normalitas dan uji asumsi klasik terlebih dahulu dengan software SPSS 21.

Dari hasil uji hipotesis secara parsial (uji statistik t) menunjukkan bahwa hanya *Structural Capital Efficiency* (SCE) yang memiliki pengaruh positif terhadap kinerja keuangan (ROA), sedangkan *Human Capital Efficiency* (HCE) dan *Capital Employed Efficiency* (CEE) tidak memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan (ROA). Sedangkan berdasarkan hasil uji hipotesis secara simultan (uji statistik F) menunjukkan bahwa *Human Capital Efficiency* (HCE), *Structural Capital Efficiency* (SCE), *Capital Employed Efficiency* (CEE) secara bersama-sama memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja keuangan (ROA) pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa dengan tingkat signifikansi 0.000. Nilai Adjusted R Square sebesar 0.364 hal ini berarti 36.4% menunjukkan besar pengaruh yang diberikan *intellectual capital* terhadap ROA, sedangkan sisanya sebesar 0.636 hal ini berarti 63.6% menunjukkan dipengaruhi oleh faktor lain dari luar *intellectual capital* terhadap ROA yang tidak berada di dalam model regresi.

Kata Kunci: *INTELLECTUAL CAPITAL*, ROA, HCE, SCE, CEE