

ABSTRAK

ARIF FATHUL BARI. *Hubungan antara Intellectual Capital dengan Kinerja keuangan pada perusahaan perbankan dan asuransi yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia tahun 2010.* Skripsi. Jakarta. Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta, Desember 2012.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan antara *Intellectual capital* dengan kinerja keuangan pada perusahaan perbankan dan asuransi yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia tahun 2010. Metode dalam penelitian ini adalah metode *survey* dengan data sekunder dan pendekatan korelasional, data yang digunakan didapat dari laporan keuangan pada tahun 2010. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini secara *sampling* acak sederhana (*Random Sampling Technique*). Populasi terjangkau dalam penelitian ini adalah 42 perusahaan dan sampel yang digunakan berdasarkan *table isacc* dan *michael* adalah 36 perusahaan.

Persamaan regresi dalam penelitian ini adalah $\hat{Y} = -1,308 + 0,724x$. Dari persamaan tersebut, dilakukan uji persyaratan analisis dengan uji normalitas galat taksiran regresi Y atas X dengan uji *liliefors* didapat $Lo < Lt$ ($0,0475 < 0,147$). Hal itu berarti data berdistribusi normal. Pada uji kelinieran regresi didapat hasil $F_h < F_t$ ($-0,24 < 8,60$) yang dapat disimpulkan bahwa model regresi berbentuk linier. Sedangkan untuk uji keberartian didapat $F_h > F_t$ ($9,08 > 4,13$) yang menandakan bahwa persamaan regresi signifikan. Hasil uji koefisien korelasi dengan menggunakan *product moment* dari *Pearson* diperoleh nilai $r_{xy} = 0,37$. Hal ini berarti terdapat hubungan yang positif antara *intellectual capital* dengan kinerja keuangan pada perusahaan perbankan dan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Dari perhitungan uji-t didapat $t_{hitung} > t_{tabel}$, yaitu $2,35 > 2,001$ yang menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara variabel X *intellectual capital* dengan variabel Y kinerja keuangan. Dan berdasarkan uji koefisien determinasi untuk mengetahui sejauh mana *intellectual capital* dapat mempengaruhi kinerja keuangan, didapati nilai sebesar 13,99%

Hasil penelitian ini menyatakan adanya hubungan positif antara *Intellectual capital* dengan kinerja keuangan pada perusahaan perbankan dan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2010. Berdasarkan penelitian tersebut, peneliti menyarankan perusahaan harus dapat menetapkan kebijakan mengenai investasi di dalam *intellectual capital* dengan tepat.

Kata kunci : *intellectual capital*, kinerja keuangan

ABSTRACT

ARIF FATHUL BARI. *The Correlation Between Intellectual capital with financial performance at listing companies of banking and insurance in Indonesia stock exchange 2010. Study Program of Economic Education. Concentration in Accounting Education. Departement of Economic and Administration. Faculty of Economic. State University of Jakarta. December 2012.*

The purpose of this research is to get information about how far the relationship between intellectual capital with financial performance at banking and insurance companies in Indonesia Stock Exchange in 2010. The research method that used is survey method with an ex post facto and a correlation approach. The sampling technique was conducted by random sampling. The attainable population in this research are 42 companies which 36 are taken as sample in this research with iisacc and Michael table.

The simple linear regression and resulted $\hat{Y} = -1,308 + 0,724X$. From the regression equation data normality test by using Liliefors test which resulted $L_0 < L_t$ ($0,0475 < 0,147$). It showed that the data had been normally distributed. For linearity regression test the result is $F_h < F_t$ ($-0,24 < 8,60$). So, it indicated that the data had been linear. While for the regression significant, the result is $F_h < F_t$ ($9,08 < 4,13$). It indicated that the data had been significant. The result of coefficient correlation test of product moment by Pearson is $r_{xy} = 0,37$, it mean there is a positive correlation between intellectual capital with financial performance. The calculation of t-test showed $t_{count} > t_{table}$, $2,35 > 2,001$. It showed that the correlation between intellectual capital with financial performance is significant. And based on determination coefficient to know how far intellectual capital can influence financial performance, we got the score 13,99%

The result of this research show that there is positive correlation between intellectual capital with financial performance at banking and insurance companies in Indonesia stock exchange 2010. Based on the result, researcher suggest to the each companies should be able to set their invest on intellectual capital appropriately.

keyword : *intellectual capital, financial performance*