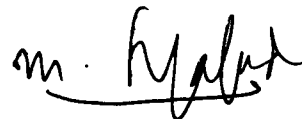


## HALAMAN PENGESAHAN

Nama Penyusun : Achmad Rifqi  
Nomor Induk Mahasiswa : C2C005219  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi  
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja  
*Intellectual Capital* pada Perusahaan yang  
*Listing* di Bursa Efek Indonesia Tahun 2006 –  
2007  
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. M. Syafrudin, SE.Msi.Akt

Semarang, 27 Mei 2009

Dosen Pembimbing



Prof. Dr. M. Syafrudin, SE.Msi.Akt  
NIP. 131764486

## Abstrak

Adanya *knowledge driven economy* mengakibatkan perubahan penciptaan nilai organisasi di mana masa depan dan prospek organisasi tergantung pada bagaimana kemampuan untuk mendayagunakan *the hidden* (nilai-nilai yang tidak tampak) dari aset *intangible*-nya. Penelitian ini menguji faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi *Intellectual Capital* di mana dalamnya termasuk *human capital* dan *physical capital*.

Populasi penelitian adalah seluruh perusahaan yang menawarkan saham di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada Tahun 2006 dan 2007. Sampel ditentukan secara *purposive sampling* yaitu perusahaan yang mencantumkan variabel variabel penelitian secara lengkap dalam laporan tahunan perusahaan. Analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda dengan terlebih dahulu melakukan uji asumsi klasik.

*Screening* data dilakukan agar model penelitian mempunyai kelayakan yang cukup dan memenuhi asumsi klasik meliputi uji normalitas, uji heteroskedastisitas dan uji multikolinearitas. Uji statistik menunjukkan bahwa Investasi IT /Ln\_ITI ( $t = -2,117$ ;  $p = 0,043$ ), Halangan untuk masuk ke pasar/HASS ( $t = -2,549$ ;  $p = 0,016$ ), Efisiensi pada Investasi sistem IT/SERV ( $t = -3,577$ ;  $p = 0,001$ ) dan Risiko Perusahaan/ITAGASS ( $t = -2,192$ ;  $p = 0,037$ ) mempunyai pengaruh negatif yang signifikan terhadap *Intellectual Capital* (VAIC) pada tingkat signifikansi 5%. Demikian juga *Return on Equity*/ROE ( $t = 2,040$ ;  $p = 0,051$ ) mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap VAIC pada tingkat signifikansi 10%. Penelitian tidak menemukan bukti pengaruh yang signifikan antara Efisiensi Perusahaan/FASS ( $t = 0,554$   $p = 0,584$ ) terhadap VAIC. Hasil penelitian ini secara umum mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh El-Bannany (2008). Rujukan dapat diberikan kepada perusahaan, terutama perusahaan yang mengandalkan ilmu pengetahuan dalam perkembangan ekonomi di masa mendatang. Kinerja *intellectual capital* yang meliputi *human capital* dan *physical capital* akan menentukan keberhasilan perusahaan di masa mendatang dalam era globalisasi.

Kata Kunci: *Intellectual Capital*, Bursa Efek Indonesia

## *Abstract*

*Knowledge driven economy makes a change on creation of organizational's value in the future and organizational's prospect will depend on how the company use the hidden value from its intangible assets. This study will examine what factors would affect Intellectual Capital, in which human and physical capital are included.*

*Population used for this study are all company which offer their stock in BEI in 2006 and 2007. Sample is decided by purposive sampling, that is any company which attach variables completely in their annual reports. Analysis tools that is used is double linear regression analysis and use classical assumption test formerly.*

*Data screening is use, so that study model is proper enough and fulfil classical asumption, including normality test, heteroscedasity test, and multicolinearity test. Statistical test shows that IT investment / Ln ITIN ( $t = -2,117$ ;  $p = 0,043$ ), Constraint to enter market / HASS ( $t = -2,549$ ;  $p = 0,016$ ), efficiency of IT system investment / SERV ( $t = -3,577$ ;  $p = 0,001$ ) and company's risk / ITAGASS ( $t = 2,040$ ;  $p = 0,051$ ) have positiveand significant influences to Intellectual Capital (VAIC) on signifiacancy level 5%. Therefore, on Return on Equity / ROE ( $t = 2,040$  ;  $p = 0,051$ ) have positive and significant influences to VAIC on signifiacancy level 10%. This study doesn't meet any significant influence evident between Company's Efficiency / FASS ( $t = 0,554$   $p = 0,584$ ) to VAIC. Generaly, this study's results support the results of El-Bannany's study (2008). Refference could be given to companies, especially those which rely on science on future economic development. Intellectual capital management, which include human and physic capital, will determine company's success in future globalization era.*

*Key Words: Intellectual Capital, Indonesia Stocks Exchange*