

## PENGESAHAN SKRIPSI

**Nama Penyusun** : Imaduddin Ibnu Ramadhan

**Nomor Induk Mahasiswa** : C2C005290

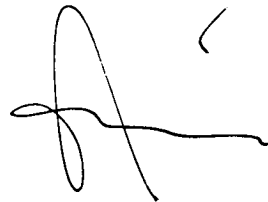
**Fakultas/Jurusan** : Ekonomi/Akuntansi

**Judul Skripsi** : **PENGARUH *INTELLECTUAL CAPITAL*  
TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI  
BURSA EFEK INDONESIA (BEI) TAHUN  
2002-2007**

**Dosen Pembimbing** : Siti Mutmainah, SE., MSi., Akt.

**Semarang, 29 Mei 2009**

**Dosen Pembimbing,**



**(Siti Mutmainah, SE., MSi., Akt.)**

**NIP. 132278878**

## ABSTRAK

Hasil penelitian terdahulu yang dilakukan di negara yang berbeda tentang pengaruh *intellectual capital* (IC) terhadap kinerja perusahaan menunjukkan hasil yang sama bila diukur secara agregat, sedangkan bila diukur secara per komponen menunjukkan hasil yang berbeda-beda. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian ulang untuk mencoba memverifikasi teori tentang pengaruh *intellectual capital* terhadap kinerja perusahaan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menemukan bukti empiris pengaruh *intellectual capital* terhadap kinerja perusahaan.

Data yang digunakan adalah data perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2002-2007. Model pengukuran *intellectual capital* dengan menggunakan model Pulic, yaitu secara agregat—*value added efficiency* (VAIC) ataupun secara per komponen—*value added of capital employeed* (VACA), *value added of human capital* (VAHU), dan *value added of structural capital* (STVA). Selain itu, *research and development* (RD) *expenditure* dan *advertising expense* (AD) juga digunakan untuk mengukur *intellectual capital* sebagai proksi dari *innovative capital* dan *relational capital*. Dengan menggunakan analisis regresi linier berganda, penelitian ini mencoba untuk menguji secara empiris pengaruh *intellectual capital* terhadap kinerja perusahaan—*market to book value ratio* (MTBV), *return on assets* (ROA), *return on equity* (ROE), dan *employee productivity* (EP).

Hasil penelitian adalah sebagai berikut: (1) Secara agregat, *intellectual capital* (VAIC) berpengaruh signifikan positif terhadap empat kinerja perusahaan—MTBV, ROA, ROE, dan EP. (2) VACA berpengaruh signifikan positif terhadap kinerja perusahaan ROA, ROE, EP, dan tidak berpengaruh pada MTBV. (3) VAHU hanya berpengaruh signifikan positif terhadap MTBV, dan tidak berpengaruh terhadap ROA, dan ROE. (4) STVA tidak berpengaruh signifikan positif terhadap empat kinerja perusahaan (MTBV, ROA, ROE, dan EP). (5) RD hanya berpengaruh secara signifikan positif terhadap MTBV saja, dan tidak berpengaruh terhadap ROA, ROE, dan EP. (6) AD hanya berpengaruh signifikan positif terhadap MTBV, sedangkan terhadap ROA, dan ROE, dan EP tidak menunjukkan pengaruh yang signifikan.

**Kata kunci:** *intellectual capital, market to book value (MTBV) ratio, return on assets (ROA), return on equity (ROE), dan employee productivity (EP).*

## **ABSTRACT**

*Many research in different countries about the impact of intellectual capital (IC) on business performances show similar results if it measured agregatly, whereas if it measured parsially, its show different results. Therefore, it needs to make research again to verificate the theory of the impact intellectual capital on business performance. The purpose of this research is to find empirical evidence about the impact of intellectual capital on business performance.*

*This research used manufacturing business data that listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) 2002-2007. The model that used to measure intellectual capital was Pulic model agregatly—using value added of intellectual capital efficiency (VAIC) or separately—using value added of capital employeed (VACA), value added of human capital (VAHU), and value added of structural capital (STVA). Beside that, research and development (RD) expenditure and advertising expense (AD) also used to measure intellectual capital as proxy for innovative capital and relational capital. Using multivariate analysis, this research tries to examine empirically the impact of intellectual capital on business performances—market to book value ratios (MTBV), return on assets (ROA), return on equity (ROE), and employee productivity (EP).*

*The results show: (1) agregatly, intellectual capital (VAIC) has a positive significant impact on four business performances—MTBV, ROA, ROE, and EP. (2) VACA has a positive significant impact on ROA, ROE, and EP, and has not an impact on MTBV. (3) VAHU just has a positive significant impact on MTBV, and has not an impact on ROA, ROE, and EP. (4) STVA has not a positive significant impact on four business performances (MTBV, ROA, ROE, and EP). (5) RD just has a positive significant impact on MTBV, and has not an impact on ROA, ROE, and EP. (6) AD just has a positive significant impact on MTBV, and has not an impact on ROA, ROE, and EP.*

***Keywords: intellectual capital, market to book value (MTBV) ratio, return on assets (ROA), return on equity (ROE), and employee productivity (EP).***