

Moch. Chusnul Ma'arif, 13322055, **Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Perusahaan** (Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2014-2016), Akuntansi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Gresik, Januari, 2018.

Abstraksi

Penelitian ini bertujuan melakukan pengujian pengaruh *intellectual capital* dan terhadap kinerja perusahaan. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah semua perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sebanyak 16 perusahaan. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*, dengan kriteria perusahaan manufaktur yang menerbitkan laporan keuangan di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2014-2016. Variabel kinerja perusahaan diproksikan dengan ROA dan *Internal Process*, sedangkan untuk variabel *intellectual capital* diproksikan dengan menggunakan konsep *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC). Konsep VAIC terdiri dari *physical capital*, *human capital* dan *structural capital*. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan regresi linier sederhana. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja perusahaan yang diproksikan dengan ROA berpengaruh positif dan signifikan terhadap *intellectual capital*, sedangkan kinerja perusahaan yang diproksikan dengan *Internal Process* tidak berpengaruh signifikan pada *intellectual capital*.

Kata kunci : intellectual capital, ROA, Internal Process, VAIC, manufaktur.

Moch. Chusnul Ma'arif, 13322055, *The Influence of Intellectual Capital on Corporate Performance (Study on Manufacturing Companies listed on Indonesia Stock Exchange 2014-2016)*, Accounting, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University Gresik, January, 2018

Abstract

This study aims to examine the influence of intellectual capital and on company performance. This type of research is quantitative research. The sample used in this study are all manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange as many as 16 companies. The sampling technique used purposive sampling, with criteria of manufacturing companies that publish financial statements in Indonesia Stock Exchange in 2014-2016. The company performance variable is proxied with ROA and Internal Process, while for intellectual capital variable is proxied by using Value Added Intellectual Coefficient (VAIC) concept. The VAIC concept consists of physical capital, human capital and structural capital. Data analysis in this research using simple linear regression. The results showed that the performance of the company proxied with ROA has a positive and significant effect on intellectual capital, while the company's performance proxied by Internal Process has no significant effect on intellectual capital.

Keywords: intellectual capital, ROA, Internal Process, VAIC, manufacturing.