

PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP PROFITABILITAS PERUSAHAAN

(Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Indeks LQ45 Yang
Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)

Oleh:

Wiwik Puji Astuti

17061112

INTISARI

Intellectual capital adalah istilah yang diberikan kepada kombinasi dari aset tak berwujud, properti intelektual, karyawan, dan infrastruktur yang memungkinkan perusahaan untuk dapat berfungsi. Melihat posisi para *stakeholder*, *stakeholder theory* menjadi pertimbangan utama bagi perusahaan dalam mengungkapkan dan/atau tidak mengungkapkan *intellectual capital* yang dimiliki dalam laporan keuangan. Sedangkan *legitimacy theory* menempatkan presepsi dan pengakuan publik sebagai dorongan utama dalam melakukan pengungkapan *intellectual capital* dalam laporan keuangan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Intellectual Capital* terhadap Profitabilitas perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia serta tergolong dalam indeks LQ45 selama empat tahun pengamatan, yaitu tahun 2016-2019. Jenis penelitian ini berbasis pengujian hipotesis dengan pendekatan kuantitatif. Populasi penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang tergolong dalam indeks LQ45 periode Agustus 2019 dengan metode *purposive sampling* didapat jumlah sampel 9 perusahaan. Penelitian ini menggunakan dua tipe variabel, variabel independen yaitu *intellectual capital* yang diprosikan dengan *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU) dan *Structural Capital Value Added* (STVA). Kemudian variabel kedua, variabel dependen yaitu Profitabilitas yang diprosikan dengan *Return On Asset* (ROA). Metode analisis dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda.

Hasil dari penelitian ini yaitu: 1) *Value Added Capital Coefficient* (VACA) memiliki pengaruh terhadap *Return on Asset* (ROA), 2) *Value Added Human Capital* (VAHU) memiliki pengaruh terhadap *Return on Asset* (ROA), dan 3) *Structural Capital Value Added* (STVA) memiliki pengaruh terhadap *Return on Asset* (ROA).

Kata Kunci: *Intellectual Capital*, *Value Added Capital Coefficient* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), *Structural Capital Value Added* (STVA), *Return on Asset* (ROA).

INTELLECTUAL CAPITAL EFFECT ON COMPANY PROFITABILITY

(Case Study of LQ45 Index Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange)

By:

Wiwik Puji Astuti

17061112

ABSTRACT

Intellectual capital is the term given to the combination of intangible assets, intellectual property, employees, and infrastructure that enable a company to function. Look at the position of the stakeholders, stakeholder theory is the main consideration for companies in disclosing and / or not disclosing the intellectual capital held in the financial statements. Meanwhile, legitimacy theory places public perception and recognition as the main motivation in disclosing intellectual capital in financial reports.

This research aims to determine the effect of intellectual capital on the profitability of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange and classified in the LQ45 index for four years of observation, namely 2016-2019. This type of research is based on hypothesis testing with a quantitative approach. The population of this research is manufacturing companies that are included in the LQ45 index for the period of August 2019 with a purposive sampling method, obtained a sample size of 9 companies. This research uses two types of variables, the independent variable, namely intellectual capital, which is proxied by Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU) and Structural Capital Value Added (STVA). Then the second variable is the dependent variable Profitability which is proxied by Return On Assets (ROA). The method of analysis in this research is multiple linear regression.

The results of this study are: 1) Value Added Capital Coefficient (VACA) has an influence on Return on Assets (ROA), 2) Value Added Human Capital (VAHU) has an influence on Return on Assets (ROA), and 3) Structural Capital Value Added (STVA) has an influence on Return on Assets (ROA).

Keywords: *Intellectual Capital, Value Added Capital Coefficient (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), Structural Capital Value Added (STVA), Return on Asset (ROA)*.