

## **Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI**

**ARUM PUTRI UTAMI**

(Pembimbing : Ririh Dian Pratiwi, SE, MSi, AK, CA)

*Akuntansi - S1, FEB, Universitas Dian Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 212201202204@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Era globalisasi telah membuat perusahaan mengubah strategi berbisnisnya dari bisnis berbasis tenaga kerja menjadi bisnis berbasis pengetahuan. Modal intelektual merupakan pendekatan yang digunakan perusahaan untuk mengukur aset pengetahuan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh modal intelektual terhadap profitabilitas. Modal intelektual diukur menggunakan Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), dan Structural Capital Value Added (STVA), profitabilitas diukur menggunakan Return on Asset (ROA). Jumlah sampel yang diperoleh sebanyak 36 perusahaan dengan metode purposive sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa VACA dan STVA berpengaruh secara signifikan terhadap ROA, namun VAHU tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ROA.

Kata Kunci : VACA; VAHU; STVA; ROA.

## **The Influence of Intellectual Capital on Profitability of Banking Companies Listed on IDX**

**ARUM PUTRI UTAMI**

(Lecturer : Ririh Dian Pratiwi, SE, MSi, AK, CA)

*Bachelor of Accounting - S1, Faculty of Economy & Business,*

*DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 212201202204@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

The era globalization made the company change their strategy of business from labor based business to knowledge based business. Intellectual capital is an approach used by companies to measure knowledge assets. The purpose of this research is to determine the influence of intellectual capital on profitability. Intellectual capital measured by using Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA), while profitability measured by using Return on Asset (ROA). Samples obtained 36 companies with purposive sampling method. The results show that VACA and STVA significantly influence ROA, but VAHU does not significantly influence ROA.

Keyword : VACA; VAHU; STVA; ROA.