

## Abstrak

Tujuan dari riset ini adalah untuk menguji pengaruh modal intelektual terhadap kinerja keuangan dan dampaknya terhadap nilai perusahaan. Metode yang digunakan untuk mengukur modal intelektual adalah metode *Value Added Intellectual Coefficients (VAIC<sup>TM</sup>)*. Sementara, Kinerja keuangan diprosikan dengan *Return on Equity (ROE)*. Nilai perusahaan diprosikan dengan *Price to Book Value (PBV)*.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Sementara, populasi adalah perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2012-2014. Berdasarkan criteria didapat sampel sebanyak 84 perusahaan perbankan selama periode tersebut. Teknik analisis yang digunakan yaitu metode analisis regresi linier sederhana.

Hasil penelitian ini berhasil membuktikan hipotesis pertama dan ketiga bahwa modal intelektual berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja keuangan dan kinerja keuangan berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. Tetapi tidak berhasil membuktikan hipotesis kedua bahwa modal intelektual berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan.

Saran bagi peneliti selanjutnya adalah diharapkan menggunakan jumlah sampel yang besar dan menambah waktu penelitian agar variasi kondisi perusahaan lebih nampak dan didapat sampel yang bervariasi. Bagi perusahaan adalah sebaiknya perusahaan memperhatikan modal intelektual dan nilai perusahaan, karena bila keduanya meningkat bersama-sama dapat meningkatkan nilai perusahaan. Dan bagi investor adalah sebaiknya investor juga memperhatikan komponen modal intelektual secara menyeluruh sehingga manfaat modal intelektual dalam meningkatkan nilai perusahaan dapat dioptimalkan

Kata Kunci: ukuran perusahaan, kinerja keuangan, nilai perusahaan, modal intelektual, VAIC<sup>TM</sup>.

## *Abstract*

*The purpose of this research was to examine the effect of intellectual capital on the financial performance and its impact on corporate value. The method used to measure intellectual capital is the method of Value Added Intellectual Coefficients (VAIC<sup>TM</sup>). Meanwhile, the financial performance is proxied by Return on Equity (ROE). The company's value is proxied by Price to Book Value (PBV).*

*Data collection techniques in this study is documentation. Meanwhile, the population is banking companies listed in Indonesia Stock Exchange (BEI) in the year 2012-2014. Based on the criteria obtained a sample of 84 banking companies during the period. The analysis technique used is simple linear regression analysis method.*

*The results of this study proved the first and third hypothesis that the intellectual capital significant positive effect on financial performance and financial performance significant positive effect on firm value. But it failed to prove the second hypothesis that the intellectual capital is significant positive effect on firm value.*

*Suggestions for further research are expected to use a large sample size and increase the time in order to study variation of conditions the company more visible and obtained samples varied. For the company is the company should pay attention to the intellectual capital and the value of the company, because if both rise together can increase the value of the company. And for investors are investors should also pay attention to the components of intellectual capital as a whole so that the benefits of intellectual capital in enhancing the company's value can be optimized.*

**Keywords:** *company size, financial performance, company's value, intellectual capital, VAIC<sup>TM</sup>.*