

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan. *Intellectual capital* memiliki indikator yaitu VAHU ( *Value Added Human Capital* ), VACA ( *Value Added Capital Employed* ), STVA ( *Structural Capital Value Added* ). Sedangkan kinerja keuangan memiliki indikator yaitu ROA ( *Return On Asset* ). Sampel penelitian ini terdiri dari 31 perusahaan setiap tahun dengan total 93 perusahaan dalam periode 3 tahun 2012-2014 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan sebagaimana telah disajikan pada bagian sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa berdasarkan hasil pengujian dengan WarpPLS 5.0 diketahui bahwa secara statistik terbukti terdapat pengaruh *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan selama tiga tahun pengamatan 2012-2014. Sehingga dengan demikian maka berarti H1 diterima.

*Intellectual capital* berpengaruh terhadap kinerja keuangan sesuai dengan *resource based theory* yaitu bahwa semakin optimal pengelolaan sumber daya yang dimiliki perusahaan maka akan semakin baik perusahaan tersebut. Sumber daya disini adalah sumber daya tersembunyi yaitu *intellectual capital*. Semakin besar *intellectual capital* maka akan semakin besar pula kinerja keuangan perusahaan tersebut.

## **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini masih memiliki beberapa keterbatasan baik dalam pengambilan sampai maupun dalam metodologi yang digunakan. Keterbatasan tersebut antara lain :

1. Jumlah sampel pada penelitian ini yang digunakan sebesar 31 perusahaan.
2. Penelitian ini hanya menggunakan periode penelitian 2012-2014.

## **5.3 Saran**

Dengan melihat keterbatasan penelitian diatas, maka berikut saran yang diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan bagi peneliti selanjutnya :

1. Peneliti selanjutnya dapat memperluas jumlah perusahaan yang akan diteliti dan tidak hanya menggunakan sub sektor jasa melainkan seluruh perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)
2. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan periode penelitian yang lebih banyak agar mendapatkan hasil yang lebih mewakili hasil.
3. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan indikator-indikator dan variabel-variabel yang akan diteliti.

## DAFTAR PUSTAKA

- Chen, M C., Cheng, S J., & Hwang, Y. (2005). *An empirical investigation of the relationship between intellectual capital and firms' market value and financial performance*. Journal of Intellectual capital, 6(2) , 159.
- Deitiana, T. (2011). *Pengaruh Rasio Keuangan, Pertumbuhan Penjualan dan Dividen Terhadap Harga Saham*. Jurnal Bisnis dan Akuntansi, 13(1), 57-66.
- Fathi, S., Farahmand, S., & Khorasani, M. (2013). Impact of *intellectual capital* on financial performance. *International Journal of Academic Research in Economics and Management Sciences*, 2(1), 6-17.
- Firer S., & Williams M. (2003). *Intellectual capital* and traditional measures of corporate performance. Journal of *Intellectual capital*, 11, 23-44.
- Firmansyah, R. (2012). Pengaruh *Intellectual capital* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan LQ 45). *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 4(1).
- Ghozali, I. 2006. *Structural Equation Modeling. Metode Alternatif dengan PLS*. Semarang.
- Ulum, I. Ihyaul. 2009. *Intellectual Capital: Concepts and Empirical Studies*.
- Kannan, G., & Aulbur, W. G. (2004). Intellectual capital: measurement effectiveness. *Journal of intellectual capital*, 5(3), 389-413.
- Kuryanto, B. & Syafruddin, M. (2008). Pengaruh Modal Intelektual terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. Simposium Nasional Akuntansi XI, Pontianak, 130.
- Mavridis, D.G. (2004). The *intellectual capital* performance of the Japanese banking sector. Journal of *Intellectual capital*, 5(1), 92-115.
- Nikolaj Bukh, P., Nielsen, C., Gormsen, P., & Mouritsen, J. (2005). Disclosure of information on intellectual capital in Danish IPO prospectuses. "Accounting, Auditing & Accountability Journal", 18(6), 713-732.
- Olivia, S. (2015). Pengaruh *Value added Intellectual capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dan Nilai Pasar Perusahaan Khususnya Di Industri Perdagangan Jasa Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2013. *Business Accounting Review*, 3(1), 45-54.

- Panjaitan, I. D. B., & Sadalia, I. (2013). Pengaruh *Intellectual capital* Terhadap Kinerja Keuangan Pada Bank Pembangunan Daerah di Indonesia. *Jurnal Media Informasi Manajemen*, 1(4).
- Pouraghajan, A., Ramezani, A., & Mohammadzadeh, S. (2013). Impact of Intellectual Capital on Market Value and Firms 'Financial Performance: Evidences from Tehran Stock Exchange'.
- Pulic, A. (2005). *Value creation* efficiency at national and regional levels: Case study – Croatia and the European Union. Journal *Intellectual capital for Communities*, 13(3), 197-211.
- Purnomo, A. G. (2014). Pengaruh *Intellectual capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dan Nilai Perusahaan Khususnya Di Industri Keuangan Dan Industri Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2012. *Business Accounting Review*, 2(2), 204-213.
- Sugiono, T. 2009. *Statistik Untuk Penelitian (SPSS 20)*. Alfabeta, Bandung.
- Tan, H.P., D. Plowman, P. Hancock. (2007). *Intellectual capital* and Financial Returns of Companies. Journal of *Intellectual capital*, 8(1), 76-95.
- Tara, L. (2015). Pengaruh *Intellectual Capital* Dalam Kinerja Keuangan Dan Nilai Perusahaan (Studi Empirik Pada Perusahaan Industri Sektor Konsumsi Yang Go Public Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2012). *Business Accounting Review*, 3(1), 33-44.
- Ulum, I. Ghazali, I., & Chariri, A. (2008). *Intellectual capital* dan Kinerja Keuangan Perusahaan: Suatu Analisis dengan Pendekatan *Partial least squares*. *Simposium Nasional Akuntansi*.
- Wibowo, E., & Sabeni, A. (2013). Analisis *Value added* Sebagai Indikator *Intellectual capital* Dan Konsekuensinya Terhadap Kinerja Perbankan. *Diponegoro Journal of Accounting*, 27-40.
- Yudhanti, C. B. H., & Shanti, J. C. (2012). *Intellectual capital* dan Ukuran Fundamental Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 13(2), 57-66.
- Zeghal, Daniel dan Maaloul (2010). "Analysing Value Added as an indicator of intellectual capital and its consequences on company performance". *Journal of Intellectual Capital*; Vol. 11, No. 1, page 39-60.