

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa *intellectual capital* berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja perusahaan, hal ini disebabkan karena pemanfaatan aset perusahaan secara efektif dan efisien untuk meningkatkan kualitas karyawan yang dimilikinya sehingga meningkatkan laba yang dihasilkan dan berpengaruh terhadap peningkatan kinerja perusahaan. *Capital employed efficiency* (CEE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja perusahaan, hal ini menjelaskan bahwa modal yang digunakan oleh perusahaan merupakan aset yang meningkatkan kemampuan perusahaan untuk menghasilkan pendapatan. Sedangkan *human capital efficiency* (HCE), *structural capital efficiency* (SCE), interaksi dari *human capital efficiency* dan *dynamic capability* (HCEDC), interaksi dari *structural capital efficiency* dan *dynamic capability* (SCEDC), serta interaksi dari *capital employed efficiency* dan *dynamic capability* (CEEDC) tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja perusahaan di Indonesia. Hasil penelitian ini bisa diartikan bahwa tidak semua komponen *intellectual capital* ternyata berpengaruh terhadap kinerja perusahaan, tetapi hanya CEE (*Capital employed efficiency*) saja yang paling berpengaruh dominan sedangkan komponen *intellectual capital* lainnya tidak memiliki pengaruh terhadap kinerja perusahaan. Pengaruh *dynamic capability* terhadap hubungan komponen *intellectual capital* dengan kinerja perusahaan juga tidak berpengaruh terhadap kinerja perusahaan.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang dapat dijadikan sebagai pertimbangan untuk penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Perusahaan yang dijadikan sampel dalam penelitian ini hanya selama dua tahun yaitu antara tahun 2014 sampai 2015.
2. Kinerja perusahaan diprosksikan menggunakan *Return on Asset* (ROA) sebagai ukuran profitabilitas padahal masih banyak indikator lain dalam mengukur profitabilitas perusahaan.
3. Pengukuran *intellectual capital* hanya menggunakan VAIC dimana pengukuran ini hanya memberikan gambaran nilai *intellectual capital* perusahaan bukan nilai yang sebenarnya.

5.3. Saran

Berdasarkan penelitian ini, maka beberapa saran yang dapat diberikan untuk pengembangan penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya diharapkan menambah periode pengamatan penelitian misalnya minimal selama 5 tahun.
2. Penelitian berikutnya dapat menggunakan proksi selain *Return on Asset* (ROA) seperti *Return on Equity* (ROE), *Net Profit Margin* (NPM), *Profit Margin on Sales*, dan Laba per lembar saham sebagai indikator untuk mengukur kinerja perusahaan.
3. Penelitian selanjutnya hendaknya mempertimbangkan untuk menggunakan metode lain sperti *Scandia Navigator*, *Tobin's "Q"* dan *Calculated Intangible Value* karena VAIC hanya mampu dinilai dengan data-data yang ada dalam laporan keuangan.

4. Bagi perusahaan, berdasarkan hasil penelitian ini dapat diketahui bahwa penambahan modal merupakan cara untuk meningkatkan kinerja perusahaan. Pemanfaatan modal perusahaan untuk pembelian aset supaya tidak hanya dipandang sebagai pengeluaran saja maka harus didukung oleh pengelolaan aset yang efisien sehingga dapat dicapai peningkatan kinerja perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Ambrosini, V., Bowman, C., dan Collier, N., 2009, Dynamic Capabilities: an Exploration of How Firms Renew Their Resource Base, *British Journal of Management*, Vol. 20: pp. S9- S24.
- Arifin, Z., dan Frmanzah., 2015, The effect of Dynamic Capability to Technology adoption and it's determinant factor for Improving Firm's Performance; toward a conceptual modal, Disampaikan dalam 11 th International Strategic Management Conference 2015, *Procedia, Social and Behavioral Science* 207, pp 786-796.
- Asni, N., 2007, Pengaruh kinerja intellectual capital terhadap nilai pasar pada perusahaan jasa keuangan, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 3, No. 2: pp. 441-456 .
- Bontis, N., Wilam, C. C. K., dan Stanley, R., 2000, Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries, *Journal of Intellectual Capital*, Vol 1, No. 1: pp. 85-100.
- Chang, A., et al., 2012, Dynamic Capabilities and Innovation Performance of Publishing Firms in Digital Age, *International Journal*.
- Chen, Ming-Chin., Shu Ju Cheng., dan Yuhchang Hwang., 2005, An Empirical Investigation Of The Relationship Between Intellectual Capital and Firm's Market Value and Financial Performance, *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 6, No. 2: pp. 159-176.
- Dadashinasab, M., dan Sofian, S., 2014, The Impact of Intellectual Capital on Firm Financial Performance by Moderating of Dynamic Capability, *Asian Social Science*, Vol. 10, No. 17: pp. 93-100.
- Divianto., 2010, Pengaruh Faktor-faktor Intellectual Capital (Human Capital, Structural Capital DAN Customer Capital) terhadap Business Performance (Survey pada Perusahaan Swasta di Palembang), *Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis*, ISSN: 2085-1375 Edisi Ke-IV.

- Endri., 2010, Peran Human Capital Dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan: Suatu Tinjauan Teoritis Jurnal Administrasi Bisnis, *Center for Business Studies. FISIP Unpar*, Vol.6, No.2: pp. 179–190.
- Fadlan, Heraldo H., 2015, Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan dengan Leverage sebagai Variabel Moderating, *Skripsi*, Jurusan Akuntansi STIE Perbanas Surabaya.
- Firer, S., dan S. M. Williams., 2003, Intellectual Capital and Traditional Measures of Corporate Performance, *Journal of Intellectual Capital*, Vol 4, No. 3: pp. 348-360.
- Ghozali, I, 2006, *Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haldami, F. B., dan Martiningtiyas, C. R., 2014, Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Perusahaan pada Industry otomotif, metal dan allied, serta chemical yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), *e-Journal Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Trisakti*, Vol. 1, No. 1: pp. 44-58.
- Helpat, C. E., Finkelstein, S., Mitchell, W., Peteraf, M. A., Singh, H., Teece, D. J., dan Winter, S.G., 2007, Dynamic Capabilities: Understanding Strategic Change In Organisations, Malden, MA: *Blackwell Publishing*.
- Inan, G. G., dan U. S. Bititci., 2015, Understanding Organizational Capabilities and Dynamic Capabilities in the Context of Micro Enterprises: a Research Agenda. *4th International Conference on Leadership, Technology, Innovation and Business Management*, pp. 310-319.
- Kartika, M., dan Hatane, S. E., 2013, Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2007-2011, *Business Accounting Review*, Vol.1, No.2: pp. 14-25.

- Maditinos, D., D. Chatzoudes, C. Tsairidis, dan G. Theriou., 2011, The Impact of Intellectual Capital on Firms Market Value and Financial Performance, *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 12, No. 1.
- Marzuqi, A., 2012, Analisis Persepsi Pengaruh Tekanan lingkungan Eksternal Terhadap Kemampuan Manajemen Keuangan sebagai potensi untuk Membangun Dynamic Capability, *Tesis*, Program Pascasarjana Manajemen Universitas Indonesia Jakarta.
- Melani, E., 2016, Pengaruh Tidak Langsung Human Capital melalui Elemen Intellectual Capital terhadap Kinerja Perusahaan, *Symposium Nasional Akuntansi Lampung XIX*.
- Munawar, F., 2015, *Peran Modal Relasional, Kemampuan Dinamis dan Intensitas Persaingan terhadap kinerja Industri dalam Menghadapi MEA (Studi Kasus Industri Kreatif Fashion di Kota Bandung)*, Disampaikan dalam Seminar Akademik Pembangunan Ekonomi Indonesia, Program Pascasarjana ilmu Ekonomi dan bisnis Universitas Indonesia.
- Nawangsari, D., 2016, Pengaruh Intellectual Capital terhadap Kinerja Keuangan dengan Strategi sebagai Pemoderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan di BEI Periode 2012-2014), *Skripsi*, Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Petty, Richard dan James Guthrie., 2000, Intellectual Capital Literature Review: Measurement, Reporting and Management, *Journal of Intellectual Capital*, Vol 1, No. 2, pp. 155-175.
- Pramelasari, Y. M., 2010, Pengaruh Intellectual Capital terhadap Nilai Pasar dan Kinerja Keuangan Perusahaan, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang.
- Pulic, A., 1999, *Measuring the Performance of Intellectual Potential in Knowledge Economy*, Paper presented at the 2nd McMaster Word Congress on Measuring and Managing Intellectual Capital by the Austrian Team for Intellectual Potential, Available at: <http://www.measuringip.at/OPapers/Pulic/Vaictxt/vaictxt.html>

- Pulic, A., 1998, *Measuring the Performance of Intellectual Potential in Knowledge Economy*, Paper presented at the 2nd Mc Master Word Congress on Measuring and Managing Intellectual Capital by the Austrian Team for Intellectual Potential.
- Rachmawati, D., Wulani, F., dan Susilowati, C. Erna., 2007, Analisis Pengaruh Intellectual Capital terhadap Kinerja Bisnis: Studi Empiris di Indonesia, *Jurnal Ekonomi*, Vol.12, No.2: pp. 166-183.
- Rehman, U. W., U. H. Rehman, M. Usman, dan N. Asghar., 2012, A Link of Intellectual Capital Performance with Corporate Performance: Comparative Study from Banking Sector in Pakistan, *International Journal of Business and Social Science*, Vol. 3, No.12.
- Sampurno., 2010, *Manajemen Stratejik: Menciptakan Keunggulan Bersaing yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudrajat, D., 2013, Kapabilitas Dinamik, Kinerja Inovasi, dan Kinerja Perusahaan Jasa Logistik di Indonesia Suatu Kerangka Penelitian, *BINUS Business Review*, Vol. 4, No. 2, November: pp. 798-811.
- Sugiyono., 2008, *Metode Penelitian Bisnis*, Alfabeta : Bandung.
- Tan, Hong Pew, David Plowman dan Phil Hancock., 2007, Intellectual Capital and Financial Returns of Companies, *Journal of Intellectual Capital*, Vol 8, No. 1: pp. 76-95.
- Teece, D. J., 2009, *Dynamic Capabilities and Strategic Management: Organizing for Innovation and Growth*, New York: Oxford University Press.
- _____, dan Pisano, G., 1994, The Dynamic Capabilities of Firms: An Introduction, *Industrial and Corporate Change*, Vol. 3, No. 3: pp 537-56.

- _____, Pisano, G., dan Shuen, A., 1997, Dynamic Capabilities and Strategic Management, *Strategic Management Journal*, Vol. 18: pp. 509-533.
- Tiantian, Gao, Yezhuang, Tian, dan Qianqian, Yu., 2014, Impact of Manufacturing Dynamic Capabilities on Enterprise Performance-The Nonlinier Moderating Effect of Environmental Dynamism, *Journal of Applied Sciences*, Vol. 14, No. 18: pp. 2067-2072.
- _____, dan Yezchuan, Tian., 2015, Performance Merchanism of Coordination Capability Bbased on Dynamic capability Framework-the Mediating Role of Operational Capabilities, *International Journal of u- and e-Service, Science Technology*, Vol. 8, No.2: pp. 197-206.
- Ulum, Ihyaul., 2008, Intellectual Capital Performance Sektor Perbankan di Indonesia, *Paper disajikan pada SNA 11, Pontianak*.
- Wang, C. L., dan Ahmed, P. K., 2007, Dynamic Capabilities: A Review and Research Agenda, *The International Journal of Management Reviews*, Vol. 9, No. 1: pp. 31-51.
- Hsu, L. C., dan Wang, C. H., 2012, Clarifying the effect of intellectual capital on performance: The mediating role of dynamic capability, *British Journal of Management*, Vol. 23, No. 2, pp. 179–205.
- Wijaya, S. P., 2012, Pengaruh Intellectual Capital terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Farmasi di BEI, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Unika Widya Mandala Surabaya*, Vol. 1, No. 3.
- www.idx.co.id
- Zulmiati, R., dan Meiranto, W., 2012, Pengaruh Intellectual Capital terhadap Kinerja Perusahaan: Studi pada Perusahaan Consumer Good Industry yang Terdaftar di buesa Efek Indonesia Tahun 2005-2010, *Diponegoro Journal of Accounting*, Vol. 1, No. 1: pp. 1-15.