

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh *intellectual capital* yang diukur menggunakan metode E-VAICTM Plus terhadap profitabilitas perusahaan yang diukur oleh rasio ROA dengan jumlah sampel sebanyak 11 perusahaan dalam subsektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. *Human capital* dapat dinyatakan berpengaruh terhadap profitabilitas perusahaan. Artinya, perusahaan-perusahaan yang berada dalam industri farmasi telah mengelola sumber daya manusia yang dimilikinya dengan baik, sehingga dapat berkontribusi dalam penciptaan *value added* yang mendorong peningkatan profitabilitas perusahaan yang dalam hal ini yaitu ROA.
2. *Structural capital* tidak dapat dinyatakan berpengaruh terhadap profitabilitas perusahaan. Hal ini dapat dikarenakan perusahaan-perusahaan dalam industri farmasi belum melakukan inovasi atau layanan baru serta belum melaporkan biaya atas aktivitas penelitian dan pengembangan yang dilakukannya dalam laporan keuangan. Hal tersebut mempengaruhi *innovation capital* yang dimiliki perusahaan yang berdampak terhadap kinerja keuangan perusahaan.
3. *Relational capital* dapat dinyatakan berpengaruh terhadap profitabilitas perusahaan. Artinya, perusahaan-perusahaan yang berada dalam industri farmasi telah menunjukkan hubungan perusahaan dengan para mitranya dengan baik, yang memberikan kontribusi terhadap penciptaan *value added*, sehingga dapat mendorong peningkatan profitabilitas perusahaan yang dalam hal ini yaitu ROA.
4. *Capital employed* tidak dapat dinyatakan berpengaruh terhadap profitabilitas perusahaan. Hal ini dapat dikarenakan perusahaan-perusahaan dalam industri farmasi lebih berfokus pada pengetahuan serta relasi yang dirasa lebih berkontribusi dalam penciptaan nilai. Sehingga, meskipun dana yang dimiliki

perusahaan lebih banyak, perusahaan belum tentu mengalami peningkatan dalam profitabilitasnya.

5. *Human capital, structural capital, relational capital, dan capital employed* yang merupakan komponen dari *intellectual capital* secara simultan atau bersama-sama dapat dinyatakan berpengaruh terhadap profitabilitas perusahaan. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan-perusahaan yang berada dalam industri farmasi telah mengelola *intellectual capital* dengan baik yang dapat berkontribusi dalam penciptaan *value added* dan peningkatan profitabilitas.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian yang telah dilakukan terkait *intellectual capital* terhadap profitabilitas perusahaan subsektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019, terdapat keterbatasan penelitian yaitu pengambilan data observasi terkait biaya-biaya yang dikeluarkan perusahaan untuk *human capital* seperti gaji, tunjangan, biaya perjalanan dinas, biaya kesejahteraan karyawan dan sebagainya. Biaya tersebut berbeda-beda komponennya di dalam setiap perusahaan yang menjadi sampel penelitian.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, berikut merupakan beberapa saran yang dapat berguna mengenai *intellectual capital*.

1. Perusahaan-perusahaan khususnya subsektor farmasi perlu memperhatikan aspek *intellectual capital* serta mengelolanya dengan baik. Hal ini dikarenakan komponen dalam *intellectual capital* seperti *human capital* dan *relational capital* dapat mempengaruhi kegiatan operasional perusahaan menjadi lebih efektif dan efisien, sehingga dapat mendorong peningkatan profitabilitas perusahaan.

2. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan sampel perusahaan dari industri lain, seperti industri perbankan, manufaktur, pertambangan, dan lain-lain.
3. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan data penelitian yang lebih banyak dengan menambah jumlah sampel atau tahun penelitian, agar dapat menghasilkan penelitian yang lebih baik.
4. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan indikator lain untuk mengukur *intellectual capital* seperti *Balance Scorecard*, *iValuing Factor*, *Market-To-Book Ratio*, dan lain-lain, serta pengukuran lain untuk profitabilitas seperti *Return on Equity (ROE)*, *Net Profit Margin (NPM)*, *Operating Profit Margin*, dan lain-lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriel, C. (2020). THE EFFECT OF INTELLECTUAL CAPITAL ON FINANCIAL PERFORMANCE IN THE ASEAN TELECOMMUNICATIONS SECTOR. *JOURNAL OF ACCOUNTING, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCIAL TECHNOLOGY*.
- Akpinar, A. T., & Akdemir, A. (2000). INTELLECTUAL CAPITAL., (pp. 332-340).
- Andriana, D. (2014). Pengaruh Intellectual Capital terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan.
- Azis, M. I., & Muthalib, D. A. (2018). Effects of Return on Asset, Return on Equity, Earnign Per Share on Corporate Value. *The International Journal of Engineering and Science (IJES)*, Volume 7 .
- Barney, J. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Journal of Manafement*, Vol. 17, No.1.
- Barney, J. B., Ketchen Jr., D. J., & Wright, M. (2011). The Future of Resource-Based Theory: Revitalization or Decline? *Journal of Management* Vol. 37 No. 5.
- Bontis, N. (2000). Intellectual Capital: An Exploratory Study That Develops Measures and Models. *Management Decision*.
- Bontis, N., Chua Chong Keow, W., & Richardson, S. (2000). Intellectual capital and business performance in Malaysian industries. *Journal of Intellectual Capital*.
- Brigham, E. F., & Daves, P. R. (2007). *Intermediate Financial Management*. South-Western Thomson.
- Bukh, P. N., Nielsen, C., Gormsen, P., & Mouritsen, J. (2005). Disclosure of information on intellectual capital in Danish IPO prospectuses. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, Vol. 18 No. 6.
- Choong, K. K. (2008). Intellectual capital: definitions, categorization and reporting models. *Journal of Intellectual Capital* Vol. 9 No. 4.
- Daat, S. C. (2019). PENGARUH PENGUNGKAPAN RELATIONAL CAPITAL PADA KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN HIGH-IC INTENSIVE INDUSTRIES YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA). *Jurnal Nominal*.

- Endri. (2011). Peran Human Capital Dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan: Suatu Tinjauan Teoritis Dan Empiris.
- Fakhroni, Z., & Irwansyah. (2017). Intellectual Capital dan Market Value: Studi Perusahaan High-IC Intensive Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*.
- Faza, M. F., & Hidayah, E. (2014). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Profitabilitas, Produktivitas, Dan Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam, Vol. VIII, No. 2*, 186-199.
- Ghozali, H. I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gogajeh, H. H., Vahidirad, H., Taghizadegan, G. R., & Bilandi, M. M. (2015). Investigating the Relationship between Intellectual Capital Efficiency and Corporate Performance in Accepted Firms of Tehran Exchange. *European Online Journal of Natural and Social Sciences, Vol. 4, No. 1*.
- Haryanto, M., & Henny. (2013). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN DAN NILAI PASAR PERUSAHAAN. *Jurnal Maajemen, Vol. 12, No. 2*.
- IAI. (2014). PSAK No.1 Penyajian Laporan Keuangan.
- Kartika, M., & Hatane, S. E. (2013). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL PADA PROFITABILITAS PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA TAHUN 2007-2011. *BUSINESS ACCOUNTING REVIEW, VOL.1 NO.2*.
- Kasmir. (2015). *ANALISIS LAPORAN KEUANGAN*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2018). *Intermediate Accounting, Third Edition, IFRS Edition*. United States: John Wiley & Sons.
- Lenart, R. (2014). RELATINOAL CAPITAL AS AN INSTRUMENT OF INCREASING COMPETITIVENESS. *PROCEEDINGS OF THE 8TH INTERNATIONAL MANAGEMENT CONFERENCE "MANAGEMENT CHALLENGES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT"*. Bucharest.
- Mulyaningtyas. (2017). PENGARUH HUMAN CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN DAN NILAI PERUSAHAAN.

- Muslih, M., & Aqmalia, W. R. (2020). Kinerja Keuangan: Intellectual Capital Performance dan Investment Opportunity Set. *Jurnal Ilmiah Akuntansi, Vol. 5, No. 1.*
- Mustika, A., Tjandrakirana DP, R., & Ferina, I. S. (2015). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN PERBANKAN DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2010-2014. *JURNAL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN AKUNTANSI, VOL. 9, NO. 2.*
- Permenkes No. 1799/MENKES/PER/XII/2010. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan tentang Industri Farmasi.
- Pramelasari, Y. M. (2010). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP NILAI PASAR DAN KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN.
- Purnomo, R. (2017). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP PROFITABILITAS PERUSAHAAN FARMASI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2011-2015.
- Rezaei, E. (2014). Statistical analysis of the Impact of Intellectual Capital elements on future Performance: A case Study of Tehran Stock Exchange. *Research Journal of Recent Sciences, Vol. 3(12), 131-137.*
- Sampurno. (2007). Kapabilitas teknologi dan penguatan R&D: tantangan industri farmasi Indonesia.
- Sanjaya, S., & Rizky, M. F. (2018). Analisis Profitabilitas Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Taspen (Persero) Medan. *KITABAH: Volume 2. No. 2.*
- Saragih, A. E. (2017). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL (HUMAN CAPITAL, STRUCTURAL CAPITAL DAN CUSTOMER CAPITAL) TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA.
- Sawarjuwono, T., & Kadir, A. P. (2003). INTELLECTUAL CAPITAL: PERLAKUAN, PENGUKURAN DAN PELAPORAN (SEBUAH LIBRARY RESEARCH).
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business*. Chicester: John Wiley & Sons.
- Soetrisno, A., & Lina. (2014). THE INFLUENCE OF INTELLECTUAL CAPITAL COMPONENTS TOWARD THE COMPANY PERFORMANCE. *Jurnal Manajemen, Vol. 14, No. 1.*

- Ulum, I. (2017). *INTELLECTUAL CAPITAL: Model Pengukuran, Framework Pengungkapan, dan Kinerja Organisasi*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., & Kieso, D. E. (2015). *Financial Accounting: IFRS, 3rd Edition*. United States: John Wilry & Sons.
- Widiatmoko, R. G. (2015). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP PROFITABILITAS PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA.
- Youndt, M. A., Subramaniam, M., & Snell, S. A. (2004). Intellectual Capital Profiles: An Examination of Investments and Returns. *Journal of Management Studies*.