

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P.D. dan A. Sabeni. 2005. “*Hubungan Intellectual Capital dan Business Performance*”. Proceeding SNA VII. Solo. pp. 694-707
- Barney, J. B. (2001). Resource-based Theories of Competitive Advantage: A ten-year Retrospective on the Resource-based View. *Journal of Management*, 27, 643–650. <https://doi.org/10.1177/014920630102700602>
- Bontis, N. (1998). Intellectual capital: an exploratory study that develops measures and models. *Management Decision* 36/2 [1998] 63–76. MCB University Press [ISSN 0025-1747]
- Bontis, N. (1999). Managing organizational knowledge by diagnosing intellectual capital: framing and advancing the state of the field. *Int. J. Technology Management, Vol. 18, Nos. 5/6/7/8, 1999*
- Bontis, N. (2002). *National Intellectual Capital Index : A United Nation Initiative for the Arab Region*. <https://doi.org/10.1108/14691930410512905>
- Bontis, N., Keow, C., & Richardson, S. (2000). Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industry. *Journal of Intellectual Capital*, (March 2000). <https://doi.org/10.1108/14691930010324188>.
- Chen, Cheng, Hwang. (2005). An empirical investigation of the relationship between intellectual capital and firms ' market value and financial performance, 6(2), 159–176. <https://doi.org/10.1108/14691930510592771>.
- Choo, C. W., & Bontis, N. (2002). Knowledge, Intellectual Capital, and Strategy. *The Strategic Management of Intellectual Capital and Organizational Knowledge*. New York: Oxford University Press.
- Devi, B. E., & Budiono, E. (2017). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan ( Studi Kasus pada Perusahaan Elektronik , Otomotif dan Komponen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia ( BEI ) periode 2011-2015 ), 4(1), 491–500.
- Divianto. (2010). Pengaruh Faktor-faktor Intellectual Capital terhadap Business Performance (Survey Pada Perusahaan Swasta di Palembang). *Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis*, Edisi ke-IV: 81-99.
- Edvinsson, L. (1997). Developing intellectual capital at Skandia. *Long Range Planning*, 30(3), 366–373. [https://doi.org/10.1016/S0024-6301\(97\)90248-X](https://doi.org/10.1016/S0024-6301(97)90248-X)
- Gayatri, Ike Faradina. (2016). Pengaruh Intaelllectual Capital dan Intellectual Capital Disclosure Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *E. Jurnal*

Akuntansi Universitas Udayana. Vol 151623-1653.

Gosh, A. M. and S. K. (2012). Intellectual Capital and Financial Performance of Indian Banks, (October). <https://doi.org/10.1108/14691931211276115>

Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23, Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

Hamidah, Sari, D. P., & Mardiyati, U. (2014). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Pada Bank Go Public yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia ( BEI ) Tahun 2009-2012. *Riset Manajemen Sains Indonesia*, 5.

Herawati, H. (2011). Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan ( Studi Empiris Pada Bursa Efek Indonesia ). *Ekombis Review*, 151-161.

Hermi, Sihasale. 2001. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. Universitas Diponegoro.

Hitt, M. A., & Bierman, L. (2001). Direct and Moderating Effects of Human Capital on Strategy and Performance in Professional Service Firms : a Resource-Based Perspective, 44.

<https://id.scribd.com/doc/230559493/Konsep-Manajemen-Oleh-Peter-Drucker>  
diakses 08 Maret 2018 pukul 22.20 WIB.

Ikatan Akuntan Indonesia, (2016). Standar Akuntansi Keuangan PSAK No.19 Aset Tidak Berwujud. *PSAK*, 19(19).

Ikhsan, Arfan., Dkk. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen. Medan : Ciptapustaka Media.

Imaningati. 2007. *Pengaruh Intellectual Capital pada Nilai Pasar Perusahaan dan Kinerja Perusahaan*. Program Studi Magister Akuntansi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Joshi, M., Cahill, D., Sidhu, J., & Kansal, M. (2013). Intellectual Capital and Financial Performance : an Evaluation of the Australian Financial Sector, 14(2), 264-285.

Kasmir. (2012), Analisis Laporan Keuangan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.  
Munawir,(2007),Analisa Laporan Keuangan. Liberty, Yogyakarta.

Nawangsari, D. (2016). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan

Dengan Strategi Sebagai Pemoderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan di BEI Periode 2012-2014).

Ozkan, N., Cakan, S., & Kayacan, M. (2016). Intellectual Capital and Financial Performance: A study of the Turkish Banking Sector. *Borsa Istanbul Review*, 17(3), 190–198. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2016.03.001>.

Pangestika, M.W. 2010. Analisis Pengaruh Modal Intelektual terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2010). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul.

Pulic, A. 1998. "Measuring the performance of intellectual potential in knowledge economy". Paper presented at the 2nd McMaster World Congress on Measuring and Managing Intellectual Capital by the Austrian Team for Intellectual Potential.

Rachmawati, D. A. D. (2012). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Return on Asset (ROA) Perbankan, *I(Ic)*, 34–40.

Satiti, A., & Asyik, N. F. (2013). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 2(7).

Sharabati, A. A., Jawad, S. N., & Bontis, N. (2010). Intellectual capital and business performance in the pharmaceutical sector of Jordan, 48(1), 105–131. <https://doi.org/10.1108/00251741011014481>.

Sawarjuwono, T., & Kadir, Agustin. P. (2003). Intellectual Capital: Perlakuan, Pengukuran dan Pelaporan (Sebuah Library Research). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 35–57. hal 35.

Simarmata, Rhoma. 2015. Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Dan Nilai Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.

Solikhah, B., Rohman, H. A., Si, M., Meiranto, W., & Si, M. (n.d.).(2010) Implikasi Intellectual Capital Terhadap Financial Performance, Growth, dan Market Value; Studi Empiris dengan Pendekatan Simplistic Specification, 1–29.

Stewart, T. A. 1997. *Intellectual Capital: The New Wealth of Organization*, Doubleday/Currency. New York.

Suhendah. (2012). Pengaruh Intellectual Capital terhadap Pofitabilitas, Produktivitas, dan Penilaian Pasar pada Perusahaan yang Go Public di Indonesia Tahun 2005-2007. *Proceeding SNA XV*. Banjarmasin.

Sawarjuwono, Tjiptohadi dan Agustine Prihatin Kadir. 2003. Intellectual Capital: Perlakuan, Pengukuran dan Pelaporan (Sebuah Library Research). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol5, No. 1, 31-51.

Tan, H. P., Plowman, D., & Hancock, P. (2007). Intellectual Capital and Financial Returns of Companies, 8 (May 2015). <https://doi.org/10.1108/14691930710715079>.

Tarigan, T., & Meiranto, W. (2010). Analisis Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Perusahaan Sektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2006-2010.

Ulum, I., Ghozali, I., & Chariri, A. (2008). Intellectual Capital dan Kinerja Keuangan Perusahaan; Suatu Analisis Dengan Pendekatan Partial Least Squares in Simposium Nasional Akuntansi 11 (SNA 11) 23-24 Juli 2008, 19(19), 1-31.

Wahdikorin, A. Y. U. (2010). *Pengaruh Modal Intelektual Terhadap yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi Universitas Diponegoro, dipublikasikan.

Wang, W., & Chang, C. (2005). Intellectual Capital and Performance in Causal Models Evidence from the Information Technology Industry in Taiwan, 6. <https://doi.org/10.1108/14691930510592816>.

Wernerfelt, B. (1984). A Resource-based View of the Firm. *Strategic Management Journal*, 5(2), 171-180.

Widyaningrum, A. (2004). Modal Intelektual. Departemen Akuntansi FEUI. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 1, 16-25.

Wiradinata dan Siregar, (2011), Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Sektor yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi & Manajemen*. Vol. 22, No. 2 pp. 107-124.

[www.encyclopedia.com](http://www.encyclopedia.com)

[www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)

Zéghal, 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.