

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S., Beattie, V., & Goodacre, A. (2010). Audit market structure , fees and choice in a period of structural change : Evidence from the UK – 1998 – 2003. *The British Accounting Review*, 42(3), 187–206. <https://doi.org/10.1016/j.bar.2010.04.002>
- Ali, J., Faroji, R., & Ali, O. (2021). PENGARUH PROFITABILITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019). *Neraca Peradaban*, 1, 129–135.
- Andhieka, K. T., & Retnani, E. D. (2017). PENGARUH PROFITABILITAS DAN MODAL INTELEKTUAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN. *Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(September).
- Aprianti, S. (2018). PENGARUH VACA, VAHU DAN STVA TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAPAT DI BEI. *Riset Terapan Akuntansi*, 2, 70–81.
- Artari, D. (2013). Pengaruh Modal Intelektual terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Pasar. *Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 6(01), 59–74.
- Bontis, N., Keow, W., & Richardson, S. (2000). Intellectual Capital and business performance in Malaysian industries. *Journal of Intellectual Capital*, 1, 85–100. <https://doi.org/10.1108/00251741011014481>
- Budiarso, N. S. (2012). *Modal Intelektual Dan Kinerja Perusahaan (Studi pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009 s/d 2012)*.
- Chasanah, A. N. (2018). PENGARUH RASIO LIKUIDITAS, PROFITABILIAS, STRUKTUR MODAL DAN UKURAN PERUSAHAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI. *Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 39–47.
- Chen, C., Huang, J.-W., & Hsiao, Y.-C. (1995). *Knowledge management and innovativeness The role of organizational climate and structure*. 848–870. <https://doi.org/10.1108/01437721011088548>
- Chizari, H., Mehrjardi, R., Sadrabdi, M. M., & Mehrjardi, F. (2016). The impact of intellectual capitals of pharmaceutical companies listed in Tehran Stock

- Exchange on their market performance. *Procedia Economics and Finance*, 36(16), 291–300. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(16\)30040-5](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(16)30040-5)
- Firer, S., & Williams, S. M. (2003). Intellectual capital and traditional measures of corporate performance. *Journal of Intellectual Capital*, 4(3), 384–360. <https://doi.org/10.1108/14691930310487806>
- Ghozali. (2014). *Aplikasi analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit UNDIP.
- Hayati, M., Yurniwati, & Putra, A. R. (2015). The Effect of Intellectual Capital to Value Relevance of Accounting Information Based on PSAK Convergence of IFRS (Manufacture Firms in Indonesia). *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 211, 999–1007.
- Herli, M., & Hafidhah. (2017). PENGARUH MODAL INTELEKTUAL TERDAHAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *Bisnis & Akuntansi*, 7(2), 125–135.
- Hidayat, M., & Dana, I. . (2019). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sektor Pertambangan di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen*, 8(9), 5702–5721.
- Imaningati. (2007). *Pengaruh Intellectual Capital pada Nilai Pasar Perusahaan dan Kinerja Perusahaan*. Universitas Diponegoro.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomi Pembangunan*. Salemba Empat.
- Lestari. (2017). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL & KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN. *Dinamika Ekonomi & Bisnis*, 14, 17–39.
- Lestari, N., & Sapitri, R. C. (2016). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan. *Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 28–33.
- Marr, B., Schiuma, G., & Neely, A. (2004). Intellectual capital – defining key performance indicators for organizational knowledge assets. *Business Process Management Journal*, 10(5), 551–569. <https://doi.org/10.1108/14637150410559225>
- Nurrahman, T., Sofianty, D., & Sukarmanto, E. (2018). *Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan*. 4, 882–886.
- Ousama, A. A. (2015). Intellectual capital and financial performance of Islamic

- banks. *Int. J. Learning and Intellectual Capital*, 12(1).
- Priyanto, D. (2011). *Analisis Statistik Data*. Media.com
- Pulic, A. (2000). VAICTM – an accounting tool for IC management Ante Pulic. *Int. J. Technology Management*, 20(8), 702–714.
- Rahardian, D. (2017). PENERAPAN KONSEP RESOURCES-BASED VIEW (RBV) DALAM UPAYA MEMPERTAHANKAN KEUNGGULAN BERSAING PERUSAHAAN. *Ilmu Adminisrasi*, 14, 82–96.
- Ramadhani, F., Maiyarni, R., & Safelia, N. (2014). PENGARUH MODAL INTELEKTUAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) TAHUN 2010-2012. *Cakrawala Akuntansi*, 6(2), 126–134.
- Redhita, D., & Mayangsari, S. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Modal Intelektual. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 16.
- Romadhon, F., & Diamastuti, E. (2020). Efek pemediasi modal intelektual pada ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi dan kinerja organisasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 7, 119–132.
- Sawarjuwono, T. (2003). INTELLECTUAL CAPITAL : PERLAKUAN , PENGUKURAN DAN PELAPORAN. *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, 5, 35–57.
- Sayyidah, U., & Saifi, M. (2017). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN VARIABEL MODERASI (Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015). *Administrasi Bisnis*, 46(1), 163–171.
- Sudibya, Di., & Restui, M. (2014). PENGARUH MODAL INTELEKTUAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN KINERJA KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING. *Manajemen Dan Bisnis*, 18, 14–29.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Suhardjono dan Wardhani. (2010). PRAKTIK INTELLECTUAL CAPITAL DISCLOSURE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA.

JAAI, 14, 71–85.

Sullivan, P. H. (2000). *Sullivan, P.H. (2000), Value-driven Intellectual Capital: How to Convert Intangible Corporate Assets into Market Value.*

Suryarahman, E., & Wirama, D. G. (2018). Pengaruh Modal Intelektual pada Rasio Price To Book Value. *E-Jurnal Akuntansi*, 22, 1085–1111.

Tan, H. P., Plowman, D., & Hancock, P. (2007). Intellectual capital and financial returns of companies. *Journal of Intellectual Capital*, 8(May 2015), 76–95.

<https://doi.org/10.1108/14691930710715079>

