

## DAFTAR PUSTAKA

- Astari, L. (2015). Pengaruh intellectual capital terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai variabel mediator pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya*, 13(3), 413–426.  
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/view/3382/0>
- Ayuningtyas, R. R., Suhendro, S., & Siddi, P. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi struktur modal pada perusahaan industri barang konsumsi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 141.  
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.822>
- Azzahra, A. S., & Nasib. (2019). Pengaruh firm size dan leverage ratio terhadap kinerja keuangan pada perusahaan pertambangan. *JWEM STIE Mikroskil*, 9(1), 13–20.  
<https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jwem/article/view/588>
- Baroroh, N. (2014). Analisis pengaruh modal intelektual terhadap kinerja keuangan perusahaan manufaktur di Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 5(2), 172–182. <https://doi.org/10.15294/jda.v5i2.2997>
- Becker-Blease, J. R., Kaen, F. R., & Etebari, A. (2010). Employees, firm size and profitability of US manufacturing industries. *Investment Management and Financial Innovations*, 7(2), 7–23.  
[https://scholars.unh.edu/account\\_facpub/22/](https://scholars.unh.edu/account_facpub/22/)
- Belkou, A. R. (2003). Intellectual capital and firm performance of US multinational firms: A study of the resource-based and stakeholder views. *Journal of Intellectual Capital*, 4(2), 215–226.  
<https://doi.org/10.1108/14691930310472839>
- Bontis, N. (1998). Intellectual capital: an exploratory study that develops measures and models. *Management Decision*, 36(2), 63–76.  
<https://doi.org/10.1108/00251749810204142>
- Brooking, A. (1996). Intellectual capital: core asset for the third millennium enterprise. In *Thompson International Business Press*.
- Brooking, A. (1998). The effect of disclosing intellectual capital. In *The Core Asset for the Third Millennium Economic*.
- Cahyoputra, L. AL. (2020). *Industri mamin 2020 tergerus pandemi*. Investor.ID.  
<https://investor.id/business/229683/industri-mamin-2020-tergerus-pandemi>
- Chen, M., Cheng, S., & 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), 159–176.  
<https://doi.org/10.1108/14691930510592771>
- Dang, C., Zhichuan (Frank) Li, & Yang, C. (2018). Measuring firm size in empirical corporate finance. *Journal of Banking & Finance*, 86, 159–176.
- Dolorosa, G. N. (2020). *3 tren pertajam masa depan industri barang konsumsi*. Trenasia. <https://www.trenasia.com/3-tren-pertajam-masa-depan-industri-barang-konsumsi>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanggraeni, D. (2015). Manajemen risiko perusahaan (enterprise risk management) dan good corporate governance. In Jakarta: *Universitas Indonesia*.
- Hartati, N. (2020). Pengaruh dewan komisaris, komite audit dan kepemilikan institusional terhadap kinerja keuangan perusahaan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 175–184.  
<https://doi.org/10.37366/ekomabis.v1i02.72>
- Hasan, S. A. K., & Mildawati, T. (2020). Pengaruh good corporate governance terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai variabel intervening. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(8), 1–21.
- Hawksworth, J., Clarry, R., & Audino, H. (2017). *The long view how will the global economic order change by 2050?* www.pwc.com
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2012). *Standar akuntansi keuangan*.
- Kasmir, D. (2012). Analisa laporan keuangan. In Jakarta: *Raja Grafindo Persada*.
- Kemendikbud. (2017). *Indonesia gold generation road map of 2045*. 1–10.  
<https://paska.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2018/08/170822-V.2-Generasi-Emas-2045-.pdf>
- Kurniawan, A. widhi, & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode penelitian Kuantitatif*. Pandiva Buku.
- Kurniawati, H., Rasyid, R., & Setiawan, F. A. (2020). Pengaruh intellectual capital dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan perusahaan. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 4(1), 64.  
<https://doi.org/10.24912/jmieb.v4i1.7497>
- Maji, S. G., & Goswami, M. (2017). Intellectual capital and firm performance in

- India: a comparative study between original and modified value added intellectual coefficient model. *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, 14(1), 76–89.
- Meckling, J. (2005). The agency costs of overvalued equity and the current state of corporate finance. In *European Financial Management*.
- Mehralian, G., Rasekh, H., Akhavan, P., & Sadeh, M. (2012). The impact of intellectual capital efficiency on market value: an empirical study from iranian pharmaceutical companies. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 11(1), 195–207.
- Mohammad, H. S., & Bujang, I. (2019). Performance of Malaysian financial firms: an intellectual capital perspective using MVAIC model. *Asian Economic and Financial Review*, 9(7), 752–765.  
<https://doi.org/10.18488/journal.aefr.2019.97.752.765>
- Petta, B. C., & Tarigan, J. (2017). Pengaruh kepemilikan institusional terhadap kinerja keuangan melalui struktur modal sebagai variabel intervening pada perusahaan manufaktur yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia (BEI). *Business Accounting Review*, 5(2), 625–636.
- Pramathana, B., & Widarjo, W. (2020). The effect of intellectual capital performance on company's financial performance. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, 10(3), 497–508. <https://doi.org/10.22219/jrak.v10i3.13273>
- Reswita, Y., & Rahim, R. (2020). Pengaruh ownership , independent board dan firm size terhadap kinerja keuangan perbankan yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2014-2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, 5(4), 792–805.
- Roos, J., Edvinsson, L., & Dragonetti, N. C. (1997). *Intellectual capital: navigating the new business landscape*. Macmillan Press.  
[https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=wz1uCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=roos&ots=RWaEPKVAQ&sig=lL7VeL7h\\_MJx7G4QwA98PO5cvRU](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=wz1uCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=roos&ots=RWaEPKVAQ&sig=lL7VeL7h_MJx7G4QwA98PO5cvRU)
- Safitri, R. A., & Riduwan, A. (2019). Pengaruh intellectual capital terhadap kinerja keuangan (studi pada perusahaan property dan real estate). *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(1), 1–31.  
<http://w3.bgu.ac.il/lib/customproxy.php?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bth&AN=25554068&site=eds-live&authtype=ip,uid&custid=s4309548&groupid=main&profile=eds>
- Solikhah, Rohman, & Meiranto, W. (2010). Implikasi intellectual capital terhadap financial performance, growth, dan market value: studi empiris dengan pendekatan simplistic. *Simposium Nasional Akuntansi XIII*, 1–29.

- Stewart, T. (1997). Intellectual capital: the new wealth of organization, currency doubleday. In *New York*.
- Surjandari, D. A., & Minanari. (2019). The effect of intellectual capital, firm size and capital structure on firm performance, evidence from property companies in Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 11(2), 108–121.  
<https://doi.org/10.15294/jda.v11i2.20270>
- Tamara, N. H. (2020). *Lesunya konsumsi masyarakat yang memukul kinerja perusahaan konsumen*. Katadata.Co.Id.  
<https://katadata.co.id/nazmi/analisisdata/5e9a57afa440e/lesunya-konsumsi-masyarakat-yang-memukul-kinerja-perusahaan-konsumen>
- Tisna, G. A., & Agustami, S. (2016). Pengaruh good corporate governance dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan perusahaan (pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2010-2014). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 4(2), 1035–1046.  
<https://doi.org/10.17509/jrak.v4i2.4038>
- Ulum, I. (2013). *Model pengukuran kinerja intellectual capital dengan IB-VAIC di perbankan syariah*. 7(1), 185–206.
- Ulum, I. (2015). Intellectual capital disclosure: an analysis with four way numerical coding system. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing Indonesia*, 19(1), 39–50.
- Ulum, I., Kharismawati, N., & Syam, D. (2017). Modified value-added intellectual coefficient (MVAIC) and traditional financial performance of Indonesian biggest companies. *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, 14(3), 207–219.  
<https://doi.org/10.1504/IJLIC.2017.086390>
- Wardani, Pangestu, F., & Zulkifli. (2017). Pengaruh good corporate governance terhadap kinerja keuangan (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2011-2015). *Jurnal Kajian Bisnis*, 25(2).
- Wiatno, E. V. (2018). *Pengaruh pengadopsian IFRS terhadap tingkat konservatisme pada perusahaan manufaktur di Indonesia*. Universitas Kristen Petra.
- Wiranata, Y. A., & Nugrahanti, Y. W. (2013). Pengaruh struktur kepemilikan terhadap profitabilitas perusahaan manufaktur di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 15(1).  
<http://jurnalakuntansi.petra.ac.id/index.php/aku/article/view/18855>
- Yanti, D., & Suzan, L. (2021). *Pengaruh dewan direksi, komite audit, dewan*

*komisaris, struktur kepemilikan, dan intellectual capital terhadap kinerja keuangan perusahaan (survei pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2019). 8(5), 4949–4962.*

Zakarsyi, & Wahyudin, M. (2008). *Good corporate governance pada badan usaha manufaktur, perbankan, dan jasa keuangan lainnya*. Alfabetia.