

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., 2015, *53 Journal of Chemical Information and Modeling Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Achmad, N., & Kuswati, R. (2019). *Buku Latihan "Metodologi Penelitian Bisnis"*. Sukoharjo: FEB UMS.
- Adrianto, & Firmansyah, M. A. (2019). *Manajemen Bank Syariah*. Qiara Media.
- Ahmad, M., & Ahmed, N. (2016). Testing the relationship between intellectual capital and a firm's performance: an empirical investigation regarding financial industries of Pakistan. *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, 13(2/3), 250-272.
- Altman, M. (2020). A more scientific approach to applied economics: Reconstructing statistical, analytical significance, and correlation analysis. *Economic Analysis and Policy*, 315-324.
- Apriansyah, A. (2020). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Maqasid Syariah. *Jurnal Akuntansi*, 1-9.
- Audreylia, J., & Ekadjaja, A. (2014, Mei). Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Kontrol. *Jurnal Akuntansi*, XVIII, 286-301.
- Bastian, I., & Suhardjono. (2006). *Akuntansi Perbankan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Bontis, N. (1998). Intellectual capital: an exploratory study that develops measures and models. *Management Decision*, 36(2), pp. 63-76.
- Bontis, N., Keow, W. C., & Richardson, S. (2000). Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries. *Journal of Intellectual Capital*, pp 85-100.
- Choong, K. K. (2008). Intellectual capital: definitions, categorization and reporting models. *Journal of Intellectual Capital*, 9(4), 609-639.
- Etikan, I. (2016). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1-4.
- Fahmi, I. (2012). *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Cetakan IV*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Cetakan iv*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gupta, K., & Raman, T. (2020). Intellectual capital: a determinant of firms' operational efficiency. *South Asian Journal of Business Studies*, 10(1), 46-69.
- Hamidu, N. P. (2013). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perbankan Di BEI. *Jurnal EMBA*, 1, 711-721.
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2009). *Analisis Laporan Keuangan Edisi 4*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hasibuan, M. (2005). *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iazzolino, G., & Laise, D. (2013). Value added intellectual coefficient (VAIC): A methodological and critical review. *Journal of Intellectual Capital*, 14(4), 547-563.
- Janie, D. N. (2012). Statistik deskriptif & regresi linier berganda dengan SPSS. *Jurnal, April*.
- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan (Vol. 8)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kuncoro, M., & Suhardjono. (2002). *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Munawir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 14(1).
- Nawaz, T. (2017). Intellectual Capital, Financial Crisis And Performance Of Islamic Banks: Does Shariah Governance Matter? *International Journal Business and Society* , 211-226.
- Otoritas Jasa Keuangan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan. [UU\\_NO\\_10\\_1998\\_Tentang\\_Perbankan.PDF \(ojk.go.id\)](#) (4 Maret 2021)
- Otoritas Jasa Keuangan. 2013. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah. [Undang-undang Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah \(ojk.go.id\)](#) (4 Maret 2021)
- Ousama, A., Hammami, H., & Abdulkarim, M. (2019). The association between intellectual capital and financial performance in the Islamic banking

- industry. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 3(1), 75-93.
- Ozkan, Nasif, Cakan, S., & Kayacan, M. (2017). Intellectual capital and financial performance: A study of the Turkish Banking Sector. *Borsa Istanbul Review* 17, no. 3, 190-198.
- Pamungkas, I. D., Ghozali, I., & Achmad, T. (2018). A pilot study of corporate governance and accounting fraud: The fraud diamond model. *Journal of Business and Retail Management Research*, 2, 12.
- Pratiwi, M. W., & Sudarsono, A. Y. (2017). Analisis Value Added Human Capital, Structural Capital Value Added, Value Added Capital Employed, Dan Tingkat Pertumbuhan Intellectual Capital Terhadap Return On Equity Dan Net Profit Margin. *Media Riset Akuntansi*, Hal-83.
- Pulic, A. (1998). Measuring the performance of intellectual potential in knowledge economy. In *2nd McMaster word congress on measuring and managing intellectual capital by the Austrian team for intellectual potential*, pp. 1-20.
- Pulic, A. (2000). VAIC- An Accounting Tool for IC Management. *International Journal Of Technology*, 20(5), 702-714.
- Purba, D., & Purba, M. (2022). Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Publisher*, 97-103.
- Puspitosari, I. (2016). Pengaruh Modal Intelektual terhadap Kinerja Keuangan pada Sektor Perbankan. *Jurnal EBBANK*, 7(1), 43-53.
- 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. *Jurnal Cakrawala Akuntansi*, 6(2), 126-134.
- Rustiarini, N. W., & Gama, A. W. (2012). Modal Intelektual Dan Kinerja Perusahaan: Strategi Menghadapi Asean Economic Community. 5(11), 1-17.
- Santoso, S. (2012). Pengaruh Modal Intelektual dan Pengungkapannya Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 16-31.
- Sawarjuwono, T., & Kadir, A. P. (2003). Intellectual capital: Perlakuan, pengukuran dan pelaporan (sebuah library research). *Jurnal akuntansi dan keuangan* 5, no. 1, 35-57.
- Setianto, R. H., & Sukmana, R. (2016). Intellectual Capital and Islamic Banks Performance; Evidence From Indonesia and Malaysia. *Iqtishadia: Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis Islam STAIN Kudus*, 9(2), 376-397.

- Setiawan, I. (2020). Analisis Peran Perbankan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Bank Syariah Versus Bank Konvensional. *Jurnal Akuntansi*, 52-60.
- Soewarno, N., & Tjahjadi, B. (2020). Measures that matter: an empirical investigation of intellectual capital and financial performance of banking firms in Indonesia. *Journal of Intellectual Capital*, 21(6), 1085-1106.
- Stahle, P., Stahle, S., & Aho, S. (2011). Value added intellectual coefficient (VAIC): a critical analysis. *Journal of Intellectual Capital*, 531-551.
- Sudibya, D. C., & Restuti, M. M. (2014). Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, hlm. 14-29.
- Suliyanto, S., & MM, S. (2017). Metode Pelatihan Kuantitatif. 5(2).
- Sunyoto, D. (2016). *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika.
- Ulum, I. (2008). Intellectual Capital Performance Sektor Perbankan di Indonesia . *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 77-84.
- Ulum, I. (2013). iB-VAIC: Model Pengukuran Kinerja Intellectual Capital Perbankan Syariah di Indonesia. *Jurnal Inferensi*, 183-204.
- Widiyaningrum, A. (2004). Modal Intelektual. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, pp. 16-25.
- Windarto, Y. E. (2020). Analisis Penyakit Kardiovaskular Menggunakan Metode Korelasi Pearson, Spearman Dan Kendall. *Jurnal Saintekom*.
- Yudi Eko Windarto. (2020). Analisis Penyakit Kardiovaskular Menggunakan Metode Korelasi Pearson, Spearman Dan Kendall. *Jurnal Saintekom*.
- Zhang, Y., Li, Y., Song, J., Chen, X., Lu, Y., & Wang, W. (2020). Pearson correlation coefficient of current derivatives based pilot protection scheme for long-distance LCC-HVDC transmission lines. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, 116, 105526.