

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & others. (2008). *Analisis Pengaruh intellectual Capital Terhadap Kinerja Kantor Akuntan Publik di Surabaya*. UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Akbar, E. E., Noviarita, H., & Anggraeni, E. (2020). Optimization of Human Resources Quality in Improving The Performance of Islamic Banking Employees. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam (Darussalam Journal of Economic Perspec*, 6(2), 136–144.
- Akhisar, I., Tunay, K. B., & Tunay, N. (2015). The effects of innovations on bank performance: The case of electronic banking services. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 195, 369–375.
- Alfatihah, P., & Sundari, B. (2021). Pengaruh Transaksi Perbankan Elektronik (Electronic Banking) Terhadap Kinerja Keuangan Entitas Publik Perbankan. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 26(1), 30–40.
- Alimirruchi, W., & KISWARA, E. (2017). *Analyzing Operational and Financial Performance on The Financial Technology (Fintech) Firm (Case Study on Samsung Pay)*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Allan, F., Sondakh, J. J., & Gamaliel, H. (2020). Pengaruh Intellectual Capital, Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *JURNAL RISET AKUNTANSI DAN AUDITING" GOODWILL"*, 11(1).
- Almadany, K. (2012). Pengaruh Loan To Deposit Ratio, Biaya Operasional Per Pendapatan Operasional Dan Net Interest Margin Terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 12(2).
- Andreeva, T., Garanina, T., Sáenz, J., Aramburu, N., & Kianto, A. (2021). Does country environment matter in the relationship between intellectual capital and innovation performance? *Journal of Business Research*, 136, 263–273.
- Arif, B. W., & YUYETTA, E. N. A. (2012). *Pengaruh manajemen laba dan rasio keuangan perusahaan terhadap peringkat obligasi*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Arner, D. W., Barberis, J., & Buckley, R. P. (2015). The evolution of Fintech: A new post-crisis paradigm. *Geo. J. Int'l L.*, 47, 1271.
- Arner, D. W., Barberis, J., & Buckley, R. P. (2017). *FinTech and RegTech in a Nutshell, and the Future in a Sandbox*. CFA Institute Research Foundation.
- Arofany, A., Tandika, D., & others. (2019). *Pengaruh Transaksi Digital Banking, Kualitas Aset, dan Aspek Permodalan terhadap Profitabilitas (Studi Kasus pada Bank Umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017)*.
- Board, F. S. (2020). *Financial Stability Board*. Financial Stability Board.

- Chell, E. (2010). The Entrepreneurial Personality: A Social Construction. *SARJANA*, 25(1), 103–104.
- Dewi, L. E., Herawati, N. T., & Sulindawati, L. G. E. (2015). Analisis pengaruh NIM, BOPO, LDR, dan NPL terhadap profitabilitas (Studi kasus pada bank umum swasta nasional yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia periode 2009-2013). *Universitas Pendidikan Ganesha*, 3(1), 1–11.
- Dwilita, H., & Tambunan, S. (2019). Perbandingan Kinerja Perbankan Indonesia Studi Pada Bank Umum Konvensional Dan Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2017. *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Publik*, 10(1), 145–162.
- ERICH A HELFERT, D. B. A. (2001). *Financial analysis: Tools and techniques a guide for managers*.
- Faradina, I., & Gayatri, G. (2016). Pengaruh intellectual capital dan intellectual capital disclosure terhadap kinerja keuangan perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 15(2), 1623–1653.
- Fitrawati, F., Saifi, M., Zahroh, Z. A., & others. (n.d.). *Penerapan Pendekatan Rgec (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earning Dan Capital) Dalam Menganalisis Kinerja Bank Untuk Mengetahui Tingkat Kesehatan Bank (Studi Kasus PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk. Periode 2013-2015)*. Brawijaya University.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro. Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 23(2), 1470.
- Gill, L., & Kasmir, S. (2016). History, politics, space, labor: on unevenness as an anthropological concept. *Dialectical Anthropology*, 40, 87–102.
- Hasibuan, E. (2020). *Pengaruh Maturity Peringkat Obligasi dan Debt to Equity Ratio Terhadap Yield to Maturity Obligasi Pada Bank Umum yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Universitas Medan Area.
- Hermawan, S. (2013). Makna Intellectual Capital Perspektif The Role Theory dan The Resource Based Theory. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 17(2), 256–275.
- Hery, S. E. (2015). *Analisis laporan keuangan*. Media Pressindo.
- Hill, J. (2018). *Fintech and the remaking of financial institutions*. Academic Press.
- Hsueh, L., & Darnall, N. (2017). Alternative and nonregulatory approaches to environmental governance. *Hsueh L & Darnall, 2017*, 1–7.
- Hutabarat, F. (2020). *Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan (G. Puspitasari (ed.); ). Desanta Muliavistama*.
- Ikapel, O. F. (2016). Analysis of intellectual capital and financial performance of

- commercial banks in Kenya: an application of value-added intellectual coefficient (VAICTM). *International Journal of Research in Finance and Marketing (IJRFM)*, 6(7), 1–15.
- Imamah, N., & Safira, D. A. (2021). Pengaruh mobile banking terhadap profitabilitas bank di bursa efek Indonesia. *Profit: Jurnal Administrasi Bisnis*, 15(1), 95–103.
- Indonesia, B. (2016). *Peraturan Bank Indonesia Tentang Penyelenggaraan Pemrosesan Transaksi Pembayaran*. PBI.
- Irfan, I. (2020). Analisis Determinan Return On Equity (Roe) Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman. *SOSEK: Jurnal Sosial Dan Ekonomi*, 1(2), 62–67.
- Jumingan, A. L. K. (2014). Analisis Laporan Keuangan, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kasmir. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. PT RajaGrafindo.
- Kasmir, S. E. (2018). *Bank dan lembaga keuangan lainnya edisi revisi*.
- Kristianti, I., & Tulenan, M. V. (2021). Dampak financial technology terhadap kinerja keuangan perbankan. *Kinerja*, 18(1), 57–65.
- Kusumo, Y. A. (2008). Analisis Kinerja Keuangan Bank Syariah Mandiri Periode 2002–2007 (dengan Pendekatan PBI No. 9/1/PBI/2007). *La\_Riba*, 2(1), 109–131.
- Lee, C.-C., Li, X., Yu, C.-H., & Zhao, J. (2021). Does fintech innovation improve bank efficiency? Evidence from China's banking industry. *International Review of Economics & Finance*, 74, 468–483.
- Lestari, S. D., Paramu, H., & Sukarno, H. (2016). Pengaruh intellectual capital terhadap kinerja keuangan perbankan syari'ah di Indonesia. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 20(3), 346–366.
- Luo, S., Sun, Y., Yang, F., & Zhou, G. (2022). Does fintech innovation promote enterprise transformation? Evidence from China. *Technology in Society*, 68, 101821.
- Ma'ruf, M. (2021). Pengaruh Fintech Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah. *Yudishtira Journal: Indonesian Journal of Finance and Strategy Inside*, 1(1), 42–61.
- Maesaroh, S., & Rahayu, Y. (2015). Pengaruh Modal Intelektual terhadap kinerja keuangan pada perusahaan manufaktur. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 4(11).
- Mahdi, K. (2012). Internet Banking. *Diperoleh Dari Http://Elektronikbanking. Blogspot. Com.*
- Mar'atushsholihah, S. N., & Karyani, T. (2021). Dampak Financial Technology Terhadap Kinerja Bank Umum Konvensional Di Indonesia The Impact Of

- Financial Technology On The Performance Of Conventional Commercial Banks In Indonesia. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 450–465.
- Meileny, F., & Wijaksana, T. I. (2020). Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Fitur Layanan Dan Kepercayaan Terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan Linkaja Di Indonesia. *Jurnal Ecodemica*, 4(2), 201–202.
- Muchlis, R. (2018). Analisis SWOT financial technology (fintech) pembiayaan perbankan syariah di Indonesia (studi kasus 4 bank syariah di kota Medan). *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1), 335–357.
- Nafisah, N. I., Halim, A., & Sari, A. R. (2018). Pengaruh return on assets (ROA), debt to equity ratio (DER), current ratio (CR), return on equity (ROE), Price earning ratio (PER), total assets Turnover (TATO), dan earning per share (Eps) terhadap nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar Di BEI. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*, 6(2).
- Nurmawati, B. A. (2014). *Pengaruh intellectual capital terhadap kesehatan Bank yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia periode 2009-2013*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Octrina, F., & others. (2021). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (Study Pada Bank Syariah di Indonesia Periode 2015-2019). *Stability: Journal of Management and Business*, 4(1), 46–56.
- Oira, J. K., & Kibati, P. (2016). Influence of innovation on the performance of commercial banks in Nakuru central business district. *Journal of Business and Management*, 18(10), 102–113.
- Okon, A. N., & Amaegberi, M. A. (2018). Mobile banking transactions and bank profitability in Nigeria. *International Journal of Economics, Commerce and Management*, 6(6), 692–716.
- Prastika, Y. (2019). *Pengaruh Financial Technology (Fintech) Terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah (Studi Komparasi Bank Syariah Mandiri, BNI Syariah, dan Bank Mega Syariah Periode 2016-2018)*. UIN Raden Intan Lampung.
- Priyono, A. (2017). Analisis pengaruh trust dan risk dalam penerimaan teknologi dompet elektronik Go-Pay. *Jurnal Siasat Bisnis*, 21(1), 88.
- Pulic, A. (1998). Measuring the performance of intellectual potential in knowledge economy. *2nd McMaster Word Congress on Measuring and Managing Intellectual Capital by the Austrian Team for Intellectual Potential*, 1–20.
- Purnomo, R. S. D., Serfiyani, C. Y., & Hariyani, I. (2012). Untung dengan Kartu Kredit. *Kartu ATM-Debet Dan Uang Elektronik* (Jakarta: VisiMedia (AgroMedia Group), 2012).

- Puspita, Y. C. (2019). Analisis kesesuaian teknologi penggunaan digital payment pada aplikasi ovo. *Jurnal Manajemen Informatika*, 9(2), 121–128.
- Ramirez-Gutiérrez, Z., & Gómez-Sánchez, A. M. (2015). Grado de conocimiento del adjetivo "intangibles", y su relación con la identificación, reconocimiento, medición, valoración y revelación de "intangibles" en la información contable de las empresas en Popayán. Un análisis descriptivo y econométrico. *Cuadernos de Contabilidad*, 16(40), 111–150.
- Ramadhan, A. (2021). *ANALISIS DAMPAK FINANCIAL TECHNOLOGY (FINTECH) TERHADAP PROFITABILITAS BANK SYARIAH (Studi Bank Syariah Mandiri, Bank BNI Syariah, dan Bank BRI syariah)*. UIN FAS BENGKULU.
- Rasyid, M. A.-Z., Setyowati, R., & Islamiyati, I. (2017). Crowdfunding Syariah Untuk Pengembangan Produk Perbankan Syariah Dari Perspektif Shariah Compliance. *Diponegoro Law Journal*, 6(4), 1–16.
- Rehman, S. U., Kraus, S., Shah, S. A., Khanin, D., & Mahto, R. V. (2021). Analyzing the relationship between green innovation and environmental performance in large manufacturing firms. *Technological Forecasting and Social Change*, 163, 120481.
- Riswandi, B. A. (2005). *Aspek hukum internet banking*.
- Safira, G. L., Goenawan, F., & Monica, V. (2019). Perilaku konsumen dalam memilih DANA sebagai aplikasi fintech payment. *Jurnal E-Komunikasi*, 7(2).
- Sangkala, S. (2006). Intellectual Capital Management: Strategi Baru Membangun Daya Saing Perusahaan. *Jakarta: Yapensi*.
- Sawarjuwono, T., & Kadir, A. P. (2003). Intellectual capital: Perlakuan, pengukuran dan pelaporan (sebuah library research). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 35–57.
- Shanmugam, K. R., & Nigam, R. (2020). Impact of technology on the financial performance of Indian commercial banks: a clustering based approach. *Innovation and Development*, 10(3), 433–449.
- Sholihah, E. (2021). Efisiensi kinerja keuangan sektor perbankan Indonesia di masa pandemi Covid-19. *JRMSI-Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, 12(2), 287–304.
- Silvani, S. (2019). *PENGARUH LABA DAN ARUS KAS TERHADAP KONDISI FINANCIAL DISTRESS (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Barang Konsumsi Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Sofyani, H., Ulum, I., Syam, D., & Wahjuni, S. (2012). Islamic social reporting index sebagai model pengukuran kinerja sosial perbankan syariah (studi

- komparasi Indonesia dan Malaysia). *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 4(1).
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suprayogi, M. D., & Karjati, P. D. (2020). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Economie: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(2), 107–128.
- Sutrisno, S. (2018). Pengaruh debt to equity ratio (der), capital adequacy ratio (car), non performing loan (npl) dan loan to deposit ratio (ldr) terhadap return on assets (roa) pada bank yang terdaftar di bursa efek indonesia. *Jurnal Stie Semarang (Edisi Elektronik)*, 10(3), 51–63.
- Syahwildan, M., & Damayanti, T. (2022). Fintech terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah di Indonesia. *Jesya (Jurnal Ekonomi Dan Ekonomi Syariah)*, 5(1), 438–443.
- Syaifullah, M., Anwari, M. K., & Akmal, M. (2020). Kinerja Keuangan Bank Syariah Dengan Asset Quality, Earnings, Liquidity, Dan Sharia Conformity. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Tam, C., & Oliveira, T. (2017). Literature review of mobile banking and individual performance. *International Journal of Bank Marketing*, 35(7), 1044–1067.
- Tandelilin, E. (2010). Dasar-dasar manajemen investasi. *Manajemen Investasi*, 34.
- Tanjung, M. F., & Aulia, D. (2021). Dampak Financial Technology (Fintech) Dan Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Komersial di Indonesia. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 4(2), 198–202.
- Turban, E., King, D., Lee, J., & Viehland, D. (2004). *Electronic Commerce: a managerial perspective 2004*. Pearson Education London, UK.
- Ulum, I. (2007). *Pengaruh intellectual capital terhadap kinerja keuangan perusahaan perbankan di Indonesia*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Ulum, I. (2009). Batik dan kontribusinya terhadap perekonomian nasional. *Bestari*, 42, 241635.
- Ulum, I. (2013). Model pengukuran kinerja intellectual capital dengan iB-VAIC di perbankan syariah. *INFERENSI: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan*, 7(1), 185–206.
- Ulum, I., Jati, A. W., Audina, M. I., & Prasetyo, A. (2020). The Influence of Firm's Characteristics on the Level of Intellectual Capital Disclosure of Indonesian Islamic Banking. *1st Annual Management, Business and Economic Conference (AMBEC 2019)*, 6–10.
- Ulum, I., Jati, A. W., & others. (2016). Intellectual capital performance: A

- comparative study between financial and non-financial industry of Indonesian biggest companies. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(4), 1436–1439.
- Urba, N., Yuliani, Y., & Umrie, R. H. S. (2019). Pendapatan dan Laba Bersih Sebelum dan Sesudah Pendanaan di Financial Teghnology: Studi UMKM Kota Palembang. *MBIA*, 18(3), 114–120.
- Wijaya, I. U. (2020). *Pengaruh Fintech Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah*.
- Wijayani, D. R. (2017). Pengaruh intellectual capital terhadap kinerja keuangan perusahaan publik di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis Airlangga*, 2(1), 97–116.
- Yang, Y.-L., Hsueh, H.-W., Huang, M.-H., Cho, T.-Y., & Kishi, Y. (2017). Effect of fintech on the productivity in the Taiwan banking industry. *International Journal of E-Education, e-Business, e-Management and e-Learning*, 7(4), 255–263.