

DAFTAR PUSTAKA

- Abrari, A. M., Pratikto, H., & Siswanto, E. (2022). the Influence of Corporate Social Responsibility, Intellectual Capital, and Capital Structure on Firm Value With Profitability As Intervening Variable (Study of Raw Material and Manufacturing Producing Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchan. *International Journal of Economics and Management Research*, 1(3), 38–54. <https://doi.org/10.55606/ijemr.v1i3.41>
- Afia, I. N., & Arifah, D. A. (2020). Pengaruh Kemampuan Manajerial Dan Komite Audit Terhadap Nilai Perusahaan Melalui Kualitas Laba. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 3*, 138–155.
- Akhmadi, A., & Januarsi, Y. (2021). Profitability and firm value: Does dividend policy matter for Indonesian sustainable and responsible investment (SRI)-KEHATI listed firms? *Economies*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/economies9040163>
- An, Y., Davey, H., & Eggleton, I. R. C. (2011). Towards a comprehensive theoretical framework for voluntary IC disclosure. *Journal of Intellectual Capital*, 12(4), 571–585.
- Andriyani. (2017). Pengaruh Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2014. *E-Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Arif, W., Amiruddin, A., Darmawati, D., & Ferdiansah, M. I. (2023). Intellectual Capital Toward Market Performance: Profitability as a Mediating and Maqashid Sharia as a Moderating Variable. *Journal of Accounting and Investment*, 24(1), 50–63. <https://doi.org/10.18196/jai.v24i1.12893>
- Badan Koordinasi Penanaman Modal. (2019). *Realisasi Penanaman Modal PMDN-PMA*. BKPM RI.
- Bagaskara, R. S., Titisari, K. H., & Dewi, R. R. (2021). Pengaruh profitabilitas , leverage , ukuran perusahaan dan kepemilikan manajerial terhadap nilai perusahaan The effect of profitability , leverage , firm size and managerial ownership on firm value. *Forum Ekonomi*, 23(1), 29–38.
- Barney, J. (1991). Firm resources and sustained competitive advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99–120.
- Berzkalne, I., & Zelgalve, E. (2014). Intellectual capital and company value.

Procedia-Social and Behavioral Sciences, 110, 887–896.

- Bon, S. F., & Hartoko, S. (2022). The Effect of Dividend Policy, Investment Decision, Leverage, Profitability, and Firm Size on Firm Value. *European Journal of Business and Management Research*, 7(3), 7–13. <https://doi.org/10.24018/ejbmr.2022.7.3.1405>
- Bontis, N. (1998). Intellectual capital: an exploratory study that develops measures and models. *Management Decision*, 36(2), 63–76.
- Bontis, N., Keow, W. C. C., & Richardson, S. (2000). Intellectual capital and business performance in Malaysian industries. *Journal of Intellectual Capital*, 1(1), 85–100.
- Brinker, B. (1998). *Intellectual capital: tomorrow's asset, today's challenge*.
- Brooking. (1996). *Intellectual Capital: Core Assets for the Third Millennium*. Enterprise Thomson Business Press.
- Buallay, A. (2019). Intellectual capital and performance of Islamic and conventional banking: Empirical evidence from Gulf Cooperative Council countries. *Journal of Management Development*, 38(7), 518–537. <https://doi.org/10.1108/JMD-01-2019-0020>
- Chartered Institute of Management Accountants (CIMA). (2005). *Understanding Corporate Value: Managing and Reporting Intellectual Capital*. Cranfield University Press.
- Chen, J., Zhu, Z., & Xie, H. Y. (2004). Measuring intellectual capital: a new model and empirical study. *Journal of Intellectual Capital*, 5(1), 195–212.
- Chen, L. J., & Chen, S. Y. (2011). The influence of profitability on firm value with capital structure as the mediator and firm size and industry as moderators. *Investment Management and Financial Innovations*, 8(3), 121–129.
- Chowdhury, L. A. M., Rana, T., & Azim, M. I. (2019). Intellectual capital efficiency and organisational performance: In the context of the pharmaceutical industry in Bangladesh. *Journal of Intellectual Capital*, 20(6), 784–806.
- Chuah, S. F., & Foong, S. S. (2019). Managerial ability and firm performance in Malaysia: do familiness and foreignness of the ceos matter? In *Review of Pacific Basin Financial Markets and Policies* (Vol. 22, Issue 3). <https://doi.org/10.1142/S0219091519500176>
- Connelly, B. L., Certo, S. T., Ireland, R. D., & Reutzel, C. R. (2011). Signaling theory: A review and assessment. *Journal of Management*, 37(1), 39–67.

- Dang, H. N., Vu, V. T. T., Ngo, X. T., & Hoang, H. T. V. (2019). Study the Impact of Growth, Firm Size, Capital Structure, and Profitability on Enterprise Value: Evidence of Enterprises in Vietnam. *Journal of Corporate Accounting and Finance*, 30(1), 144–160. <https://doi.org/10.1002/jcaf.22371>
- Demerjian, P., Lev, B., & McVay, S. (2012a). Quantifying managerial ability: A new measure and validity tests. *Management Science*, 58(7), 1229–1248.
- Demerjian, P., Lev, B., & McVay, S. (2012b). Quantifying managerial ability: A new measure and validity tests. *Management Science*, 58(7), 1229–1248. <https://doi.org/10.1287/mnsc.1110.1487>
- Dewiruna, I., Subroto, B., & Subekti, I. (2020). The effect of R&D intensity, intellectual capital and managerial ability on firms performance with political connection as a moderation variable. *The Indonesian Accounting Review*, 10(1), 13–24. <https://doi.org/10.14414/tiar.v10i1.1909>
- Djuitaningsih, T., & Rahman, A. (2011). Pengaruh Kecakapan Manajerial Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Media Riset Akuntansi*, 1(2).
- Draper, T. (1998). *Measuring intellectual capital: formula for disaster*. Stanford Hoover.
- Edvinsson, L., & Malone, M. S. (1997). Intellectual capital: Realizing your company's true value by finding its hidden roots. (*No Title*).
- Ferraro, O., & Veltri, S. (2011). The value relevance of intellectual capital on the firm's market value: An empirical survey on the Italian listed firms. *International Journal of Knowledge-Based Development*, 2(1), 66–84. <https://doi.org/10.1504/IJKBD.2011.040626>
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* ((7th ed.)). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gong, Y., Yan, C., & Ho, K. C. (2020). The effect of managerial ability on corporate social responsibility and firm value in the energy industry. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 28(2), 581–594. <https://doi.org/10.1002/csr.2070>
- Hair, J. F. (2009). *Multivariate data analysis*. Upper Saddle River: Prentice Hall
- Hamdan, A. (2018). Intellectual capital and firm performance: Differentiating between accounting-based and market-based performance. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 11(1), 139–151. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-02-2017-0053>

- Hanafi, M., & Halim, A. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. (UPP) STIM YKPN.
- Harahap, R. M., Halim, E. H., & Indrawati, N. (2022). Analiis Pengaruh Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan (JABT)*, 5(1), 7.
- Hartono, J. (2013a). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. BPFE.
- Hartono, J. (2013b). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. BPFE.
- Hejazi, R., Ghanbari, M., & Alipour, M. (2016). Intellectual, Human and Structural Capital Effects on Firm Performance as Measured by Tobin's Q. *Knowledge and Process Management*, 23(4), 259–273. <https://doi.org/10.1002/kpm.1529>
- Hermawan, S., W., Hariyanto, Ernandi., H., Iswati, S., & Fanani., Z. (2012). *Model Pengelolaan dan Pengembangan Intellectual Capital Guna Meningkatkan Kinerja Bisnis Industri Farmasi dan Meraih Keunggulan Bersaing Tingkat Global. Laporan Penelitian Hibah PekertiDP2M*. DIKTI Kemendikbud.
- Huang, Q., & Xiong, M. (2022). Does managerial ability increase or decrease firm value? *Applied Economics Letters*, 30(13), 1717–1722. <https://doi.org/10.1080/13504851.2022.2081658>
- Husnan, S., & Pudjiastuti, E. (2012). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan* (Edisi Keen). UPP STIM YKPN.
- IFAC. (1998). *The Measurement and Management of Intellectual Capital: An Introduction*. IFAC.
- Inam Bhutta, A., Sheikh, M. F., Munir, A., Naz, A., & Saif, I. (2021). Managerial ability and firm performance: Evidence from an emerging market. *Cogent Business and Management*, 8(1). <https://doi.org/10.1080/23311975.2021.1879449>
- Islam, M. R., Khan, T. R., Choudhury, T. T., dan Adnan, A. M. 2014. (2014). How Earnings Per Share (EPS) Affects on Share Price and Firm Value. *European Journal of Business and Management Research*, 6(17), 2222-2839.
- Isnugrahadi, I., & Kusuma, I. W. (2009). Pengaruh Kecakapan Manajerial Terhadap Manajemen Laba dengan Kualitas Auditor sebagai Variabel Pemoderasi. *Simposium Nasional Akuntansi XII Palembang*, 1–25.

- Jayanti, L., & Binastuti, S. (2017). Pengaruh intellectual capital terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai variabel intervening pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 22(3), 228970.
- Jogiyanto. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (8 ed). BPFE.
- Junaedi, R. A., Nuraina, E., & Sulistyowati, N. N. W. (2020). Does The Value of the Company Affected Intellectual Capital with Financial Performance as Interesting Variables? *Ilomata International Journal of Tax and Accounting*, 1(2), 115–121. <https://doi.org/10.52728/ijtc.v1i2.78>
- Kasmir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Perindustrian. (2019). *Analisis Perkembangan Industri. Edisi I*. PUSDATIN KEMENPERIN.
- Keong Choong, K. (2008). Intellectual capital: definitions, categorization and reporting models. *Journal of Intellectual Capital*, 9(4), 609–638. <https://doi.org/10.1108/14691930810913186>
- Keown, A. J. (2004). *Prinsip-Prinsip dan Aplikasi Manajemen Keuangan*. Penerbit Indeks.
- Kerlinger, F. N. (2003). *Asas-asas Penelitian Behavioral*. Gama Press.
- Kirmani, A., & Rao, A. R. (2000). No pain, no gain: A critical review of the literature on signaling unobservable product quality. *Journal of Marketing*, 64(2), 66–79.
- Kuncoro, M. (2009). *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi* ((3rd ed.)). Erlangga.
- La'bi, O. B., Ng, S., & Lukman, L. (2018). Peran Kemampuan Manajerial Terhadap Manajemen Laba Danbiaya Modal Ekuitas Sebagai Mekanisme Dalam Meningkatkan Nilai Perusahaan. *Ajar*, 1(01), 113–156. <https://doi.org/10.35129/ajar.v1i01.52>
- Lestari, T., Hanifah, & Imam, A. (2020). How Corporate Governance and Cash Holding Affect Earnings Quality and Firm Value. *Trikonomika*, 19(1), 16–21.
- Lev, B. (2000). *Intangibles: Management, measurement, and reporting*. Rowman & Littlefield.
- Luthfiah, A. A., & Suherman, S. (2018). The Effects Of Financial Performance Toward Firm Value With Ownership Structure As Moderating Variable (The

Study On Manufacturing Companies Listed In Indonesia Stock Exchange In The Period Of 2012-2016). *Journal of Business and Behavioural Entrepreneurship*, 2(1), 18–27. <https://doi.org/10.21009/jobbe.002.1.03>

Maditinos, D., Chatzoudes, D., Tsairidis, C., & Theriou, G. (2011). The impact of intellectual capital on firms' market value and financial performance. *Journal of Intellectual Capital*, 12(1), 132–151. <https://doi.org/10.1108/14691931111097944>

Mandey, S., Pangemanan, S., & Pangerapan, S. (2017). Analisis Pengaruh Insider Ownership, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Sektor Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2013-2015. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 1463–1473.

Maria Morariu, C. (2014). Intellectual capital performance in the case of Romanian public companies. *Journal of Intellectual Capital*, 15(3), 392–410. <https://doi.org/10.1108/JIC-05-2014-0061>

Mediaty, & Jao, R. (2020). Efek Mediasi Reputasi Terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Badan Usaha Milik Negara di Indonesia. *Buletin IAMI Edisi Khusus: IAMI 1st Call for Essay and Paper*.

Muliani, L. E., Yuniarta, G. A., & Kadek, S. N. (2014). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jimat (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 2(1).

Neuman, W. L. (2015). *Metodologi Penelitian Sosial: Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. PT Indeks.

Newbert, S. L. (2007). Empirical research on the resource-based view of the firm: an assessment and suggestions for future research. *Strategic Management Journal*, 28(2), 121–146.

Ng, S., & Daromes, F. E. (2016). Peran kemampuan manajerial sebagai mekanisme peningkatan kualitas laba dan nilai perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 13(2), 4.

Ni, Y., Cheng, Y.-R., & Huang, P. (2021). Do intellectual capitals matter to firm value enhancement? Evidences from Taiwan. *Journal of Intellectual Capital*, 22(4), 725–743.

Noerirawan, M. R., & Muid, A. (2012). Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.17358/jabm.5.3.441>

- Nothnagel. (2008). *Empirical Research within Resource-Based Theory; A Meta-Analysis of the Central Propositions*. Gabler.
- Nurwulandari, A., Wibowo, Y., & Hasanuddin. (2021). Effect of Liquidity, Profitability, Firm Size on Firm Value with Capital Structure as Intervening Variable. *Atestasi: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 4(2), 257–271. <https://doi.org/10.57178/atestasi.v4i2.271>
- Nuryaman. (2015). The Influence of Intellectual Capital on The Firm's Value with The Financial Performance as Intervening Variable. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 211(September), 292–298. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.11.037>
- Ovechkin, D. V., Romashkina, G. F., & Davydenko, V. A. (2021). The impact of intellectual capital on the profitability of russian agricultural firms. *Agronomy*, 11(2), 1–16. <https://doi.org/10.3390/agronomy11020286>
- Penrose. (1959). *The Theory of the Growth of the Firm*. John Wiley.
- Pratiwi, R. D. (2020). Do Capital Structure, Profitability, and Firm Size Affect Firm Value? *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 5(2), 194–202.
- Pulic, A. (2004). Intellectual capital – does it create or destroy value? *Measuring Business Excellence*, 8(1), 62–68. <https://doi.org/10.1108/13683040410524757>
- Purba, J. T., & Africa, L. A. (2019). The effect of capital structure, institutional ownership, managerial ownership, and profitability on company value in manufacturing companies. *The Indonesian Accounting Review*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.14414/tiar.v9i1.1619>
- Putri, Y. M., & Kurnia. (2016). Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Profitabilitas dan Produktivitas Perusahaan dalam Indeks LQ45. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 5(3), 1–16.
- Rachmi, F. I., & Heykal, M. (2020). The Effect of Liquidity, Leverage, Profitability, Dividend Payout Ratio, and Price Earning Ratio on Firm Value. *PalArch's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology*, 17(7), 2967–2977.
- Rahayu, M., & Sari, B. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan. *Ikraith-Humaniora*, 2(2), 69–76. <https://doi.org/10.31603/bisnisekonomi.v16i1.2127>
- Reschiwati, R., Syahdina, A., & Handayani, S. (2020). Effect of liquidity, profitability, and size of companies on firm value. *Utopia y Praxis Latinoamericana*, 25(6), 325–332.

- Ross, S. A. (1977). The determination of financial structure: the incentive-signalling approach. *The Bell Journal of Economics*, 23–40.
- Santoso, S. (2012). Pengaruh Modal Intelektual dan Pengungkapannya Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 14(1), 16–31. <https://doi.org/10.9744/jak.14.1.16-31>
- Saputra, M. (2010). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Di Bursa Efek Indonesia, Jakarta. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 4(1), 81–92. <https://doi.org/10.21776/ub.jiae.004.01.8>
- Sardo, F., & Serrasqueiro, Z. (2017). A European empirical study of the relationship between firms' intellectual capital, financial performance and market value. *Journal of Intellectual Capital*, 34(1), 1–5.
- Scott, W. R. (2012). *Financial Accounting Theory* (6th Editio). Pearson Education Canada.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Method for Business A Skill-Building Approach In Leadership & Organization Development Journal* (Seventh Ed). Wiley.
- Selznick, P. (1957). *Leadership in Administration. A Sociological Interpretation*. Harper and Row.
- Sharabati, A. A., Naji Jawad, S., & Bontis, N. (2010). Intellectual capital and business performance in the pharmaceutical sector of Jordan. *Management Decision*, 48(1), 105–131. <https://doi.org/10.1108/00251741011014481>
- Siti, B., Kusuma, R., & Khusniyah, I. N. (2020). The Financial Performance: mediator of intellectual capital and firm value. *Eurasia: Economic and Business*, 4(34), 33–48. http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf%0Ahttp://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839
- Skyrme, D. (2000). Measuring intellectual capital: A plethora of methods. *Management Insight*, 24.
- Spence, M. (1978). Job market signaling. In *Uncertainty in economics* (pp. 281–306). Elsevier.
- Spence, M. (2002). Signaling in retrospect and the informational structure of markets. *American Economic Review*, 92(3), 434–459.
- Stewart. (1997). *Intellectual Capital*. Nicholas Brealey Publishing.

- Stiglitz, J. E. (2002). Information and the Change in the Paradigm in Economics. *American Economic Review*, 92(3), 460–501.
- Subaida, I., Nurkholis, & Mardiaty, E. (2018). Intellectual Capital Disclosure on Firm Value. *Journal of Applied Management (JAM)*, 16(36), 125–135.
- Subramaniam, M., & Youndt, M. A. (2005). The influence of intellectual capital on the types of innovative capabilities. *Academy of Management Journal*, 48(3), 450–463.
- Sudarsanam, S., Sorwar, G., & Marr, B. (2006). Real options and the impact of intellectual capital on corporate value. *Journal of Intellectual Capital*, 7(3), 291–308. <https://doi.org/10.1108/14691930610681410>
- Sugianto. (2015). *Statistika Non Parametris untuk Penelitian* (C. Alfabeta (ed.)).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Tran, N. P., & Vo, D. H. (2022). Do banks accumulate a higher level of intellectual capital? Evidence from an emerging market. *Journal of Intellectual Capital*, 23(2), 439–457. <https://doi.org/10.1108/JIC-03-2020-0097>
- Usman, A., & Wirawan, H. (2021). The effect of human capital and physical capital on regional financial condition: the moderating effect of management control system. *Heliyon*, 7(5).
- Wati, E. R., Tjaraka, H., & Sudaryati, E. (2020). Do Managerial Ability Impact Indonesian Firm Risk-Taking Behavior? *AKRUAL: Jurnal Akuntansi*, 12(1), 18–33.
- Wernerfelt, B. (1984). A resource-based view of the firm. *Strategic Management Journal*, 5(2), 171–180.
- Wiranudirja, O., Salim, U., & Indrawati, N. K. (2022). The effect of social responsibility and managerial ability on firm value-mediated profitability. *International Journal of Research in Business and Social Science (2147-4478)*, 11(6), 116–126. <https://doi.org/10.20525/ijrbs.v11i6.1963>
- Wiratama, R., & Suwandi, N. G. (2021). Managerial Ability as a Mechanism for Creating Firm Value through Risk Management. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 24(3), 407–442.
- Xu, J., & Li, J. (2019). The impact of intellectual capital on SMEs' performance in China: Empirical evidence from non-high-tech vs. high-tech SMEs. *Journal of Intellectual Capital*, 20(4), 488–509. <https://doi.org/10.1108/JIC-04-2018-0074>

- Xu, J., & Liu, F. (2020a). The impact of intellectual capital on firm performance: A modified and extended VAIC model. *Journal of Competitiveness*, 1.
- Xu, J., & Liu, F. (2020b). The impact of intellectual capital on firm performance: A modified and extended vaic model. *Journal of Competitiveness*, 12(1), 161–176. <https://doi.org/10.7441/joc.2020.01.10>
- Xu, J., & Wang, B. (2018). Intellectual capital, financial performance and companies' sustainable growth: Evidence from the Korean manufacturing industry. *Sustainability (Switzerland)*, 10(12). <https://doi.org/10.3390/su10124651>
- Xu Jian, L. F. (2020). The Impact of Intellectual Capital on Firm Performance: A Modified and Extended VAIC Model. *Journal of Competitiveness*, 12(1), 161–176. <https://doi.org/10.7441/joc.2010.01.10>
- Yung, K., & Chen, C. (2018). Managerial ability and firm risk-taking behavior. *Review of Quantitative Finance and Accounting*, 51(4), 1005–1032. <https://doi.org/10.1007/s11156-017-0695-0>
- Yustyarani, W., & Yuliana, I. (2020). Influence Of Intellectual Capital, Income Diversification on Firm Value Of Companies With Profitability Mediation: Indonesian Banking. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 12(1), 77–89. <https://doi.org/10.15294/jda.v12i1.25466>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Ringkasan Tinjauan Empiris

No	Penulis / Topik / Judul / Buku / Artikel	Tujuan Penelitian / Penulisan Buku / Artikel	Konsep / Teori / Hipotesis	Variabel dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian
Hubungan Modal Intelektual dengan Profitabilitas					
1	Tran dan Vo. 2022. <i>Do Banks Accumulate a Higher Level of Intellectual Capital? Evidence From An Emerging Market</i>	Untuk meneliti hubungan antara modal intelektual dan komponen-komponennya dengan kinerja perusahaan keuangan dan non-keuangan.	<i>Knowledge-Based theory</i>	Variabel Dependen: Kinerja perusahaan (ROA dan ROE) Variabel Independen: Modal intelektual dan komponennya (<i>human capital, structural capital, capital employed</i> dan <i>relational capital</i>) Variabel Kontrol: Ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> Teknik Analisis: GMM	Perusahaan keuangan di Vietnam telah mengumpulkan tingkat modal intelektual yang lebih tinggi daripada perusahaan non-keuangan. Selain itu, modal intelektual berkontribusi positif terhadap kinerja perusahaan keuangan. Tiga komponen modal intelektual (<i>structural capital, capital employed, dan relational capital</i>) secara positif mempengaruhi kinerja perusahaan keuangan.
2	Ovechkin <i>et al.</i> 2021. <i>The Impact of Intellectual Capital on the Profitability of Russian Agricultural</i>	Untuk menyelidiki hubungan antara modal intelektual, komponen-komponennya terhadap tingkat profitabilitas keuangan	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: profitabilitas Variabel Independen: Modal intelektual dan komponennya Variabel Kontrol: Ukuran perusahaan	Efisiensi penggunaan <i>structural capital</i> dan <i>human capital</i> memiliki dampak terbesar pada tingkat profitabilitas bisnis pertanian di antara ukuran modal intelektual yang digunakan.

	<i>Firms</i>			Teknik Analisis: GMM	
3	Xu dan Liu. 2019. <i>The impact of intellectual capital on SMEs' performance in China Empirical evidence from non-high-tech vs. high-tech SMEs</i>	Untuk mengeksplorasi dan membandingkan sejauh mana pengaruh modal intelektual dan komponennya pada usaha kecil dan menengah (UKM) <i>high-tech dan non-high-tech</i> yang beroperasi di sektor manufaktur China, dan untuk menguji hubungan antara modal intelektual dan kinerja UKM <i>high-tech dan non-high-tech</i>	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: <i>earning quality</i> , profitabilitas dan <i>firm's efficiency</i> Variabel Independen: Modal intelektual dan komponennya Variabel Kontrol: Ukuran perusahaan, <i>leverage</i> , dan <i>sales growth</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	Terdapat perbedaan yang signifikan dalam modal intelektual antara UKM <i>high-tech dan non-high-tech</i> . Terdapat pengaruh positif antara modal intelektual dan kinerja keuangan UKM <i>high-tech dan non-high-tech</i> . Secara khusus, modal intelektual berpengaruh positif dengan pendapatan, profitabilitas dan efisiensi operasi perusahaan. Selain itu, <i>capital employed</i> , <i>human capital</i> dan <i>structural capital</i> merupakan pendorong nilai yang paling berpengaruh terhadap kinerja dua jenis UKM.
4	Chowdhury et al. 2019. <i>Intellectual Capital Efficiency and Organisational Performance In The Context of The Pharmaceutical Industry in Bangladesh</i>	Untuk menyelidiki hubungan antara antara efisiensi modal intelektual dan kinerja perusahaan sektor farmasi di Bangladesh	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: kinerja perusahaan (<i>asset turnover</i> , <i>return on assets</i> dan <i>return on equity</i>) Variabel Independen: Modal intelektual dan komponennya Variabel Kontrol: Ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	Modal intelektual beserta komponen penyusunnya secara signifikan berpengaruh terhadap <i>asset turnover</i> dan <i>return on asset</i> tetapi tidak berpengaruh terhadap <i>return on equity</i> .
5	Xu dan Wang.	Untuk menyelidiki	<i>Resource-</i>	Variabel Dependen:	Modal intelektual memiliki dampak

	2018. <i>Intellectual Capital, Financial Performance and Companies' Sustainable Growth: Evidence from the Korean Manufacturing Industry</i>	dampak modal intelektual terhadap kinerja keuangan dan sustainable growth pada industri manufaktur Korea	<i>Based Theory dan Sustainable Growth Theory</i>	kinerja keuangan (<i>return on assets</i> dan <i>return on equity</i>) dan <i>sustainable growth</i> Variabel Independen: Modal intelektual dan komponennya Variabel Kontrol: Ukuran perusahaan dan <i>leverage</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	positif terhadap kinerja keuangan dan <i>sustainable growth</i> perusahaan. Selain itu, <i>physical capital, human capital</i> dan <i>relational capital</i> berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan dan <i>sustainable growth</i> , akan tetapi <i>relational capital</i> merupakan komponen modal intelektual yang paling berpengaruh.
6	Morariu. 2014. <i>Intellectual Capital Performance in the Case of Romanian Public Companies</i>	Untuk mengidentifikasi kinerja modal intelektual dari perusahaan-perusahaan Rumania dan untuk menguji secara empiris hubungan antara kinerja modal intelektual dan komponennya terhadap kinerja perusahaan	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: <i>market value, productivity, dan profitability</i> Variabel Independen: Modal intelektual dan komponennya Variabel Kontrol: Ukuran perusahaan, industry type Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	Terdapat pengaruh signifikan negatif antara modal intelektual dan market value, modal intelektual tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap profitabilitas, serta human capital berperan utama dalam meningkatkan produktivitas.
7	Putri dan Kurnia. 2016. Pengaruh Modal Intelektual	Untuk menguji pengaruh modal intelektual terhadap profitabilitas dan produktivitas	<i>Stakeholder Theory</i>	Variabel Dependen: profitabilitas dan produktivitas Variabel Independen:	Modal intelektual tidak berpengaruh terhadap profitabilitas perusahaan. Hal ini dapat dikarenakan besarnya modal intelektual yang dinilai

	Terhadap Profitabilitas dan Produktivitas Perusahaan dalam Index LQ45	perusahaan. Populasi		Modal intelektual Teknik Analisis: Linear regression analysis	berdasarkan beban karyawan tidak menjadi jaminan atas besarnya kinerja dari para tenaga kerja, sehingga beban karyawan akan bertambah tetapi net profit tidak menunjukkan perubahan yang berarti. Sementara itu, modal intelektual berpengaruh positif terhadap produktivitas. Hal ini berarti peningkatan modal intelektual dapat menguntungkan perusahaan dan menjadi unsur potensial dalam peningkatan produktivitas perusahaan.
Hubungan Profitabilitas dengan Nilai Perusahaan					
8	Bon dan Hartoko. 2022. <i>The Effect of Dividend Policy, Investment Decision, Leverage, Profitability, and Firm Size on Firm Value</i>	Untuk memperoleh bukti empiris terkait pengaruh kebijakan dividen, keputusan investasi, leverage, profitabilitas, dan ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan.	<i>Signaling Theory</i> dan <i>Dividend Irrelevance Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: <i>Dividend policy, investment decision, leverage, profitability</i> dan <i>firm size</i> Teknik Analisis: <i>Panel regression analysis</i>	Kebijakan dividen tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan, keputusan investasi tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan, leverage berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
9	Nurwulandari et al. 2021. <i>Effect of Liquidity, Profitability, Firm Size on Firm Value with</i>	Untuk menganalisis dan memperoleh bukti empiris pengaruh likuiditas, profitabilitas, ukuran perusahaan terhadap nilai	<i>Pecking Order Theory</i> dan <i>Signaling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: <i>liquidity, profitability, dan firm size</i> Variabel Intervening:	Likuiditas, profitabilitas, dan ukuran perusahaan secara langsung berpengaruh negatif dan signifikan terhadap struktur modal; likuiditas secara langsung berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap

	<i>Capital Structure as Intervening Variable</i>	perusahaan dengan struktur modal sebagai variabel intervening.		<i>Capital structure</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	nilai perusahaan. Profitabilitas dan ukuran perusahaan secara langsung memiliki pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan. Struktur modal secara langsung memiliki pengaruh negatif dan signifikan. Dan selanjutnya, struktur modal dapat memediasi pengaruh likuiditas, profitabilitas, ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan. Kata kunci:
10	Akhmadi dan Januarsi. 2021. <i>Profitability and Firm Value: Does Dividend Policy Matter for Indonesian Sustainable and Responsible Investment (SRI)-KEHATI Listed Firms?</i>	Untuk menginvestigasi faktor-faktor potensial yang menjelaskan hubungan yang tidak konsisten antara profitabilitas dan nilai perusahaan. Secara khusus, penelitian ini menguji apakah kebijakan dividen berkontribusi pada hubungan profitabilitas-nilai perusahaan	<i>Agency Theory, Trade-off Theory dan Signaling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: <i>Profitability</i> Variabel Moderasi: <i>Dividend policy</i> Variabel Kontrol: <i>Financial distress, capital output, operating capability, dan advertising intensity</i> Teknik Analisis: <i>Hierarchy moderating analysis</i>	Terdapat hubungan langsung yang positif antara profitabilitas dan nilai perusahaan. Selain itu, hubungan profitabilitas-nilai perusahaan menjadi lebih kuat dengan rasio kebijakan dividen yang lebih tinggi. Kebijakan dividen berperan sebagai moderator murni pada pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan.
11	Rachmi dan Heykal. 2020. <i>The Effect of</i>	Untuk menguji pengaruh likuiditas, <i>leverage</i> , profitabilitas, <i>dividend</i>	<i>Signalling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen:	Profitabilitas dan <i>price earning ratio</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. <i>Liquidity</i> ,

	<i>Liquidity, Leverage, Profitability, Dividend Payout Ratio and Price Earning Ratio on Firm Value</i>	<i>payout ratio</i> , dan <i>price earning ratio</i> terhadap nilai perusahaan		<i>liquidity, leverage, profitability, dividend payout ratio</i> , dan <i>price earning ratio</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	<i>leverage</i> , dan <i>divident payout ratio</i> tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
12	Reschiwati et al. 2020. <i>Effect of Liquidity, Profitability and Size of Company on Firm Value</i>	Untuk menguji dan menganalisis pengaruh likuiditas, profitabilitas, ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan dengan struktur modal sebagai variabel intervening.	<i>Agency Theory, Trade-off Theory, Pecking Order Theory</i> dan <i>Signaling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: <i>liquidity, profitability, size of company</i> Variabel Intervening: <i>Capital structure</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	likuiditas, profitabilitas, dan ukuran perusahaan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap struktur modal. Likuiditas, profitabilitas, dan ukuran perusahaan secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap struktur modal. Likuiditas, ukuran perusahaan, dan struktur modal berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, sedangkan profitabilitas tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Likuiditas, profitabilitas, ukuran perusahaan, dan struktur modal secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Struktur modal bukan merupakan pemediasi pengaruh likuiditas dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan.
13	Pratiwi. 2020. <i>Do capital Structure,</i>	Untuk menganalisis apakah terdapat pengaruh antara struktur	<i>Signaling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen:	<i>Capital structure</i> dan profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan sedangkan ukuran

	<i>Profitability and Firm Size Affect Firm Value?</i>	modal, profitabilitas dan ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan		<i>Firm size, profitability, dan capital structure</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	perusahaan tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan
14	Purba dan Africa. 2019. <i>The Effect of Capital Structure, Institutional Ownership, Managerial Ownership and Profitability on Company Value in Manufacturing Companies</i>	Untuk menguji pengaruh struktur modal, kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan.	<i>Agency Theory dan Signaling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: <i>Capital structure, institutional ownership, managerial ownership dan profitability</i> Teknik Analisis: <i>Multiple regression analysis</i>	<i>Capital structure</i> , kepemilikan institusional, dan kepemilikan manajerial tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan, sedangkan profitabilitas memiliki pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan.
15	Dang et al. 2019. <i>Study the Impact of Growth, Firm Size, Capital Structure, and Profitability on Enterprise Value: Evidence of Enterprises in Vietnam</i>	Untuk menguji pengaruh pertumbuhan, ukuran perusahaan, struktur modal, dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan di Vietnam.	<i>Agency Theory dan Signaling Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: <i>Growth, firm size, capital structure dan profitability</i> Teknik Analisis: <i>Generalized Least square (GLS)</i>	Ukuran perusahaan dan profitabilitas berkorelasi positif dengan nilai perusahaan, sedangkan struktur aktiva merupakan faktor yang berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. Di sisi lain, faktor pertumbuhan tidak memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan.

Hubungan Modal Intelektual dan Nilai Perusahaan					
16	Ni et al. 2020. <i>Do Intellectual Capitals Matter to Firm Value Enhancement? Evidence from Taiwan</i>	Untuk menguji dampak dari modal intelektual terhadap nilai perusahaan.	<i>Reource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: Modal intelektual Variabel Control: <i>Current ratio, debt ratio, assets turnover ratio, net profit ratio dan firm scale</i> Teknik Analisis: <i>Panel data model dan petersen regression model</i>	Nilai perusahaan secara positif dan signifikan memberikan pengaruh terhadap nilai perusahaan
17	Buallay. 2019 <i>Intellectual Capital and Performance of Islamic and Conventional Banking Empirical Evidence From Gulf Cooperative Council Countries</i>	Untuk memberikan analisis empiris komparatif antara efisiensi modal intelektual di bank syariah dan konvensional, dan dampaknya terhadap kinerja operasional, keuangan, dan pasar bank	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: Kinerja perusahaan (ROA, ROE dan Tobin's Q) Variabel Independen: Modal intelektual Variabel Control: <i>Bank spesific dan makroekonomi</i> Teknik Analisis: <i>Linear regression model</i>	Terdapat hubungan positif antara efisiensi modal intelektual dengan kinerja keuangan (ROE) dan kinerja pasar (TQ) pada bank syariah. Namun, pada bank konvensional, terdapat hubungan positif antara IC dan kinerja operasional (ROA) dan kinerja keuangan (ROE)
18	Subaida et al. 2018. <i>Effect of Intellectual Capital and</i>	Untuk mengkaji, menganalisis, dan memberikan bukti empiris mengenai	<i>Resource-Based Theory dan Stakeholder</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: Modal intelektual,	Modal intelektual tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan, sedangkan pengungkapan modal intelektual dan kinerja keuangan

	Intellectual Capital Disclosure on Firm Value	pengaruh modal intelektual, pengungkapan modal intelektual, dan kinerja keuangan pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.	<i>Theory</i>	<i>intellectual capital disclosure, corporate financial performance</i> Teknik Analisis: <i>Multiple linear regression</i>	perusahaan berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.
19	Hamdan. 2018. <i>Intellectual Capital and Firm Performance Differentiating Between Accounting Based and Market Based Performance</i>	Untuk melakukan investigasi mengenai pengaruh modal intelektual dengan kinerja keuangan dan kinerja pasar perusahaan	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: Kinerja keuangan (ROA) dan kinerja pasar (Tobin's Q) Variabel Independen: Modal intelektual Variabel Kontrol: Size, age, dan sector Teknik Analisis: <i>Regression analysis</i>	Terdapat korelasi antara modal intelektual dan kinerja keuangan, sementara tidak ditemukan hubungan antara modal intelektual dan kinerja pasar. Selain itu, temuan ini juga mengungkap perbedaan hasil antara Arab Saudi dan Bahrain.
20	Sardo dan Serrasqueiro. 2017. <i>A European Empirical Study of the Relationship Between Firms' Intellectual Capital, Financial Performance and Market</i>	Untuk memperluas literatur IC dengan menganalisis dampak investasi modal intelektual terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan ROA, dan nilai perusahaan, yang diukur dengan Tobin's Q.	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: Kinerja keuangan (ROA) dan kinerja pasar (Tobin's Q) Variabel Independen: Modal intelektual Variabel Kontrol: Size, leverage, dan age Teknik Analisis: GMM	Terdapat korelasi antara modal intelektual dengan kinerja keuangan dan kinerja pasar perusahaan

	<i>Value</i>				
21	Hejazi. 2016. <i>Intellectual, Human dan Structural Capital Effect on Firm Performance as Measured by Tobin's Q</i>	Untuk meneliti hubungan antara modal intelektual dan kinerja perusahaan di Iran	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: Kinerja perusahaan (Tobins'q) Variabel Independen: Modal intelektual Variabel Kontrol: Firm size, leverage, liquidity Teknik Analisis: Pooled regression models	Modal manusia dan modal intelektual berhubungan positif dengan kinerja (Tobin's Q), dan modal intelektual dapat menjadi pertimbangan untuk meningkatkan kinerja perusahaan-perusahaan Iran. Selain itu, koefisien nilai tambah intelektual terbukti menjadi alat yang efektif yang dapat digunakan oleh pengambil keputusan di pasar modal Iran.
22	Berzkalne dan Zelgalve. 2014. <i>Intellectual Capital and Company Value</i>	Untuk melakukan investigasi empiris mengenai dampak modal intelektual terhadap nilai perusahaan.	<i>Resource-Based Theory</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: Modal intelektual Teknik Analisis: <i>Correlation method</i>	Peningkatan modal intelektual seharusnya meningkatkan nilai perusahaan. Namun hasil empiris oleh penulis lain tidak konsisten, dan penelitian ini memperoleh hasil yang beragam juga. Secara statistik terdapat pengaruh signifikan dan positif antara modal intelektual dan nilai perusahaan untuk perusahaan di Latvia dan Lithuania, sedangkan korelasi tersebut tidak ditemukan pada perusahaan-perusahaan di Estonia.
23	Ferraro dan Veltri. 2011. <i>The Value Relevance of Intellectual Capital on the</i>	Untuk menyelidiki relevansi nilai dari modal intelektual perusahaan-perusahaan yang terdaftar di Italia.	<i>Resource-Based View</i>	Variabel Dependen: Nilai perusahaan Variabel Independen: Modal intelektual, book value, earning	Variabel fundamental dari model Ohlson (Nilai buku dan Laba) berhubungan positif dengan nilai pasar. Sebaliknya, variabel modal intelektual, yang mencerminkan Human Capital, Innovation Capital,

	<i>Firm's Market Value: An Empirical Survey on the Italian Listed Firms</i>			Teknik Analisis: <i>Panel econometric model</i>	Process Capital dan Relation Capital, tidak memiliki hubungan yang berarti dengan nilai pasar, kecuali yang terakhir.
24	Maditinos et al. 2011. <i>The Impact of Intellectual Capital on Firms Market Value and Financial Performance</i>	Untuk menguji dampak modal intelektual terhadap nilai pasar dan kinerja keuangan perusahaan.	<i>Resource-Based View</i>	Variabel Dependen: market to book value dan financial performance Variabel Independen: Modal intelektual, Teknik Analisis: <i>Regression model</i>	Tidak terdapat pengaruh antara modal intelektual nilai pasar serta kinerja keuangan perusahaan.
Hubungan Modal Intelektual dan Nilai Perusahaan Melalui Mediasi Profitabilitas					
25	Arief et al. 2023. <i>Intellectual Capital Toward Market Performance: Profitability as a Mediating and Maqashid Sharia as a Moderating Variable</i>	Untuk mengetahui pengaruh modal intelektual terhadap kinerja pasar dengan profitabilitas sebagai variabel mediasi dan Maqashid Sharia Index (MSI) sebagai variabel moderasi dalam studi empiris pada bank syariah Indonesia.	<i>Stakeholder theory</i>	Variabel Dependen: kinerja pasar Variabel Independen: modal intelektual Variabel Mediasi: profitabilitas Variabel Moderasi: maqashid sharia index Teknik Analisis: <i>Path analysis</i> dan MRA	Semua variabel memiliki hubungan yang positif dan signifikan. Variabel mediasi secara signifikan mempengaruhi variabel dependen, dan variabel moderasi juga mempengaruhi hubungan antara modal intelektual dan kinerja pasar.
26	Abrari et al. 2022. <i>The Influence of Corporate Social</i>	Untuk mengetahui pengaruh <i>corporate social responsibility</i> , modal intelektual dan struktur modal terhadap	<i>Signaling theory, Stakeholder theory, dan Resource</i>	Variabel Dependen: nilai perusahaan Variabel Independen: CSR, modal intelektual, dan struktur modal	CSR, modal intelektual, dan struktur modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap profitabilitas. CSR, modal intelektual, struktur modal, dan profitabilitas

	<i>Responsibility, Intellectual capital and Capital Structure on Firm Value with Profitability as Intervening Variable (Study of Raw Material and Manufacturing Producing Sector Companies Listed on The Indonesia Stock Exchange in 2016-2020)</i>	nilai perusahaan dengan profitabilitas sebagai variabel mediasi	<i>Based theory</i>	Variabel Mediasi: profitabilitas Teknik Analisis: <i>path analysis</i>	berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Profitabilitas dapat memediasi CSR, modal intelektual, dan struktur modal terhadap nilai perusahaan.
27	Yustyarani dan Yuliana. 2020. <i>Influence of Intellectual Capital, Income Diversification on Firm Value of Companies With Profitability Mediation: Indonesian Banking</i>	Untuk menguji dan menganalisis pengaruh modal intelektual dan diversifikasi pendapatan terhadap nilai perusahaan yang dimediasi oleh profitabilitas.	<i>Signaling theory dan Stakeholder theory</i>	Variabel Dependen: nilai perusahaan Variabel Independen: modal intelektual dan diversifikasi pendapatan Variabel Mediasi: profitabilitas Teknik Analisis: <i>path analysis</i>	Modal intelektual berdampak positif pada profitabilitas dan nilai perusahaan. Sebaliknya, diversifikasi pendapatan memberikan dampak negatif pada profitabilitas, namun tidak memiliki pengaruh langsung terhadap nilai perusahaan. Profitabilitas memberikan dampak positif langsung pada nilai perusahaan, sementara modal intelektual memengaruhi nilai perusahaan secara tidak langsung melalui

					profitabilitas dengan mediasi parsial. Meskipun begitu, tidak ada dukungan untuk pengaruh tidak langsung dari diversifikasi pendapatan terhadap nilai perusahaan melalui mediasi.
28	Siti <i>et al.</i> 2020. <i>The Financial Performance: Mediator of Intellectual Capital and the Firm Value</i>	Untuk mengetahui pengaruh dimensi modal intelektual terhadap nilai perusahaan baik secara langsung maupun tidak langsung melalui kinerja keuangan.	<i>Resource Based theory</i>	Variabel Dependen: nilai perusahaan Variabel Independen: modal intelektual Variabel Mediasi: profitabilitas Teknik Analisis: <i>stepwise regression analysis</i>	human capital dan capital employed berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, structural capital tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Selain itu, capital employed berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan. Sedangkan human capital dan structural capital tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan. kinerja keuangan dapat memediasi pengaruh dimensi modal intelektual terhadap nilai perusahaan. Namun, kinerja keuangan tidak dapat memediasi pengaruh modal manusia dan modal struktural terhadap nilai perusahaan.
29	Nuryaman. 2015. <i>The Influence of Intellectual Capital on The Firm's Value with The</i>	untuk mengetahui pengaruh modal intelektual terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan perusahaan (profitabilitas) sebagai	<i>Resource Based theory</i>	Variabel Dependen: nilai perusahaan Variabel Independen: modal intelektual Variabel Mediasi: profitabilitas	modal intelektual berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan; modal intelektual berdampak positif terhadap profitabilitas; dan penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas berperan sebagai variabel intervening dalam

	<i>Financial Performance as Intervening Variable</i>	variabel intervening		Teknik Analisis: <i>multiple regression model</i>	hubungan sebab akibat antara modal intelektual dan nilai perusahaan.
30	Junaedi <i>et al.</i> 2020. <i>Does The Value of the Company Affected Intellectual Capital with Financial Performance as Interesting Variables?</i>	Untuk menguji pengaruh modal intelektual terhadap nilai perusahaan melalui kinerja keuangan sebagai variabel intervening pada perusahaan sub sektor properti dan real estate	<i>Resource Based Theory</i>	Variabel dependen: nilai Perusahaan Variabel independen: modal intelektual Variabel intervening: kinerja keuangan Teknik Analisis: <i>path analysis</i>	modal intelektual berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan dan nilai perusahaan, kinerja keuangan tidak dapat memediasi pengaruh modal intelektual terhadap nilai perusahaan.
Hubungan Modal Intelektual dan Nilai Perusahaan Melalui Moderasi Kemampuan Manajerial					
31	Bhutta <i>et al.</i> 2021. <i>Managerial ability and firm performance: Evidence from an emerging market</i>	Untuk menguji dampak kemampuan manajerial terhadap kinerja perusahaan.	<i>Agency theory</i>	Variabel dependen: kinerja perusahaan (ROA,ROE, TQ). Variabel indepen: kemampuan manajerial. Teknik Analisis: <i>regression analysis</i>	Manajer yang mampu menggunakan pengetahuan dan pengalaman dengan baik akan membuat keputusan optimal yang mengarah pada peningkatan nilai perusahaan.
32	Afia dan Arifah. 2020. Pengaruh Kemampuan Manajerial dan Komite Audit Terhadap Nilai	Untuk mengetahui bukti secara empiris mengenai pengaruh kemampuan manajerial dan komite audit terhadap nilai perusahaan melalui	<i>Agency theory</i>	variabel dependen: nilai Perusahaan Variabel independen: kemampuan manajerial, komite audit Variabel intervening:	kemampuan manajerial tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan dan kualitas laba, sedangkan komite audit berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan tetapi tidak

	Perusahaan Melalui Kualitas Laba	kualitas laba.		kualitas laba Teknik Analisis: <i>path analysis</i>	berpengaruh terhadap kualitas laba. Kualitas laba tidak mampu memediasi hubungan antara kemampuan manajerial terhadap nilai perusahaan, begitu juga dengan hubungan komite audit terhadap nilai perusahaan.
33	Dewiruna et al. 2020. <i>The Effect of R&D intensity, intellectual capital and managerial ability on firm's performance with political connection as a moderating variable</i>	untuk menguji dan menganalisis pengaruh intensitas Research and Development (R&D), modal intelektual, dan kemampuan manajerial terhadap kinerja perusahaan baik secara langsung maupun tidak langsung yang dimoderasi oleh koneksi politik.	<i>Resource Based View dan Resource Dependence theory</i>	variabel dependen: kinerja perusahaan Variabel independen: R&D intensity, intellectual capital and managerial ability Variabel moderasi: koneksi politik Teknik Analisis: <i>multiple regression analysis and Hierarchy Regression Analysis.</i>	Hasil penelitian membuktikan secara empiris bahwa kinerja perusahaan dapat ditingkatkan dengan meningkatkan intensitas R&D dan modal intelektual. Adanya koneksi politik dapat memperkuat pengaruh hubungan intensitas R&D terhadap kinerja perusahaan. Kinerja perusahaan tidak berhubungan dengan kemampuan manajerial dan koneksi politik tidak dapat memperkuat atau memperlemah pengaruh modal intelektual terhadap kinerja dan kemampuan manajerial.
34	Gong et al. 2020. <i>The effect of managerial ability on corporate social responsibility and firm value in the energy industry</i>	menyelidiki peran kemampuan manajerial dalam hubungan antara tanggung jawab sosial perusahaan (CSR) dan kinerja perusahaan di industri energi	<i>Legitimacy theory</i>	variabel dependen: nilai perusahaan Variabel independen: kemampuan manajerial, csr Teknik Analisis: <i>Regression Analysis</i>	kemampuan manajerial secara keseluruhan memainkan peran penting dalam meningkatkan nilai perusahaan.
35	Ng dan	Untuk menginvestigasi	<i>Agency</i>	Variabel dependen:	Kemampuan manajerial memiliki

	<p>Daromes. 2016. Peran Kemampuan Manajerial Sebagai Mekanisme Peningkatan Kualitas Laba dan Nilai Perusahaan</p>	<p>peran kemampuan manajerial sebagai mekanisme untuk meningkatkan kualitas laba sebagai efek mediasi terhadap nilai perusahaan.</p>	<p><i>theory dan Stakeholder theory</i></p>	<p>nilai perusahaan. Variabel independen: kemampuan manajerial. Variabel intervening: kualitas laba. Teknik Analisis: <i>Path Analysis</i></p>	<p>dampak negatif dan signifikan terhadap manajemen laba dan biaya modal ekuitas. Sementara manajemen laba dan biaya modal ekuitas memiliki pengaruh signifikan negatif terhadap nilai perusahaan, kemampuan manajerial memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Manajer harus meningkatkan kemampuan manajerial mereka sehingga mereka dapat mengurangi praktik manajemen pendapatan dan mengelola biaya modal ekuitas untuk meningkatkan nilai perusahaan.</p>
--	---	--	---	--	---

Lampiran 2 Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Emiten
1	MERK	PT. Merck Indonesia Tbk
2	KLBF	PT. Kalbe Farma Tbk
3	TSPC	PT. Tempo Scan Pacific Tbk
4	DVLA	PT. Darya Varia Laboratoria Tbk
5	INAF	PT. Indofarma (Persero) Tbk
6	KAEF	PT. Kimia Farma (Perseroan) Tbk
7	PYFA	PT. Pyridam Farma Tbk
8	SIDO	PT. Muncul Tbk
9	PEHA	PT. Pharos Tbk

Lampiran 3 Tabulasi Data Penelitian

No	Kode Perusahaan	Tahun	Modal Intelektual (X)	Nilai Perusahaan (Y)	Profitabilitas (Z)	Kemampuan Manajerial (M)
1	MERK	2018	2.278	2.115	0.092	0.138
2	MERK	2019	2.79	1.758	0.868	0.166
3	MERK	2020	2.43	1.521	0.773	0.187
4	MERK	2021	3.313	1.721	1.283	0.201
5	MERK	2022	3.327	2.044	1.251	0.218
6	KLBF	2018	2.233	1.888	1.376	0.349
7	KLBF	2019	3.134	2.176	1.252	0.335
8	KLBF	2020	4.11	2.232	1.241	0.312
9	KLBF	2021	4.433	2.716	1.259	0.328
10	KLBF	2022	4.456	2.838	1.266	0.354
11	TSPC	2018	2.084	2.104	0.687	0.339
12	TSPC	2019	4.429	2.858	0.711	0.244
13	TSPC	2020	4.855	3.012	0.916	0.227
14	TSPC	2021	4.635	2.987	0.910	0.259
15	TSPC	2022	4.006	2.195	0.916	0.247
16	DVLA	2018	2.417	1.173	1.192	0.245
17	DVLA	2019	2.315	1.462	1.212	0.249
18	DVLA	2020	3.555	1.815	0.816	0.465
19	DVLA	2021	3.661	1.897	0.703	0.338
20	DVLA	2022	3.351	1.823	0.743	0.419
21	INAF	2018	1.358	0.923	0.296	0.479
22	INAF	2019	1.519	0.983	0.431	0.469
23	INAF	2020	1.536	0.99	0.498	0.534
24	INAF	2021	2.81	1.683	0.584	0.63
25	INAF	2022	3.576	1.867	0.838	0.613

No	Kode Perusahaan	Tahun	Modal Intelektual (X)	Nilai Perusahaan (Y)	Profitabilitas (Z)	Kemampuan Manajerial (M)
26	KAEF	2018	1.45	0.972	0.425	0.339
27	KAEF	2019	1.451	0.954	0.414	0.471
28	KAEF	2020	1.675	0.969	0.344	0.435
29	KAEF	2021	2.83	0.953	0.445	0.487
30	KAEF	2022	2.484	0.937	0.539	0.308
31	PYFA	2018	2.185	1.905	0.452	0.124
32	PYFA	2019	2.823	1.902	0.490	0.133
33	PYFA	2020	3.297	1.593	0.967	0.189
34	PYFA	2021	3.586	1.466	0.680	0.198
35	PYFA	2022	3.786	1.84	0.510	0.105
36	SIDO	2018	1.728	1.003	1.989	0.169
37	SIDO	2019	3.455	1.924	2.284	0.165
38	SIDO	2020	3.912	1.942	2.426	0.134
39	SIDO	2021	6.475	2.523	3.099	0.16
40	SIDO	2022	3.903	1.891	2.707	0.143
41	PEHA	2018	2.39	1.64	0.713	0.19
42	PEHA	2019	2.868	1.739	0.488	0.149
43	PEHA	2020	1.387	1.556	0.254	0.159
44	PEHA	2021	2.951	1.702	0.105	0.175
45	PEHA	2022	3.531	1.891	0.207	0.163

Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26998830
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.104
	Negative	-.109
Test Statistic		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

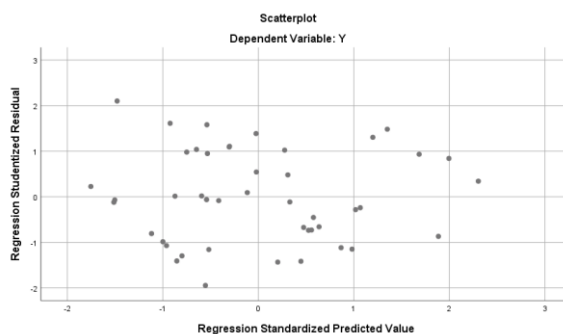
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.225	.184		1.227	.227		
Modal Intelektual (X)	.151	.069	.289	2.177	.035	.304	3.292
Profitabilitas (Z)	1.038	.222	.606	4.679	.000	.320	3.127
Kemampuan Manajerial (M)	-.446	.317	-.108	-1.406	.167	.911	1.097

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan (Y)

Uji Heterokedastisitas



Lampiran 5 Uji Regresi

Path Analysis Substruktur I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.819 ^a	.671	.663	.195106

a. Predictors: (Constant), Modal Intelektual (X)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.395	.086		4.587	.000
Modal Intelektual (X)	.249	.027	.819	9.356	.000

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan (Z)

Path Analysis Substruktur II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.877 ^a	.769	.758	.282927

a. Predictors: (Constant), Modal Intelektual (X), Nilai Perusahaan (Z)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.078	.152		.510	.613
Nilai Perusahaan (Z)	.985	.221	.575	4.454	.000
Modal Intelektual (X)	.178	.067	.342	2.645	.011

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan (Y)

Regresi Linear Sebelum Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 ^a	.660	.652	.339285

a. Predictors: (Constant), Modal Intelektual (X)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.467	.150		3.117	.003
Modal Intelektual (X)	.424	.046	.813	9.143	.000

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan (Y)

Regresi Linear Setelah Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.834 ^a	.696	.674	.328495

a. Predictors: (Constant), Modal Intelektual (X), Kemampuan Manajerial (M), X.M

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.170	.356		3.286	.002
Modal Intelektual(X)	.200	.112	.383	1.791	.081
Kemampuan Manajerial (M)	-2.399	1.093	-.580	-2.196	.034
X.M	.797	.372	.619	2.144	.038

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan (Y)