

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, C., Harmain, H., & Syahriza, R. (2023). Pengaruh Proporsi Komisaris Independen dan Komite Audit terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 11(1), 135–146. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v11i1.1616>
- Agustina, D., Megatari, N., & Wardhani, R. S. (2022). Analisis Pengaruh Intellectual Capital Dan Risiko Kredit Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Di Indonesia Tahun 2018-2020. *IJAB Indonesian Journal of Accounting and Business*, 3(2), 63–76. <https://doi.org/10.33019/ijab.v3i2.35>
- Alveno Prakoo Nugroho, Rinofah, R., & Kusumawardhani, R. (2023). Pengaruh Intellectual Capital dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Perbankan Yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021). *Jurnal Istiqro*, 9(2), 116–130. <https://doi.org/10.30739/istiqro.v9i2.1849>
- Amuba, R. (2016). *Pengertian-Agency-Theory @ www.scribd.com*. SCRIBD.
- Anand, S. (2008). *Essentials of Corporate Governance*. John Wiley & Sons.
- Angelina, M., & Nursasi, E. (2021). Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 14(2), 211–224. <https://doi.org/10.37278/eprofit.v4i2.529>
- Angelina, M., & Nursasi, E. (2022). Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan. *Economics Professional in Action (E-PROFIT)*, 4(2), 126–135. <https://doi.org/10.37278/eprofit.v4i2.529>
- Aniela, Y. (2012). Peran Akuntansi Lingkungan dalam Meningkatkan Kinerja Lingkungan dan Kinerja Keuangan Perusahaan. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Widya Mandala*, 1(1), 375363.
- Annisa, W., & Asyik, N. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance dan Pengungkapan Tanggungjawab Sosial Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Kuntansi*, 8(2), 20.
- Aprila, N. W., Suryandari, N. N. A., & Susandya, A. A. P. G. B. A. (2022). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32897/sikap.v1i1.41>
- Artinah, B. (2011). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan). *Jurnal Ilmu Sosial "Sosioscienta,"*

3(1).

- Badawi, A. (2018). Pengaruh Good Corporate Governance dan Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Perbankan Indonesia (Studi Empiris Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017). *Jurnal JDM*, 1(02), 74–86.
- Brata, Danu, Z., Sari, & Maria, M. R. (2019). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kredibilitas Kinerja Keuangan Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 1801–1818.
- Cahyani, R. S. A., & Puspitasari, W. (2023). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, Kepemilikan Saham Publik, Green Accounting dan Struktural Modal Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 10(2), 189–208.
- Catherine, & Nariman, A. (2020). Pengaruh Intellectual Capital, Free Cash Flow dan Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanegara*, 2, 1186–1195.
- Cohen, N., & Robbins, P. (2011). *Green Business: An A-to-Z Guide*. Thousand Oaks. SAGE Publications Inc.
- Destiana, G., & Muslih, M. (2019). Pengaruh Principle-Based Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017). *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 11(1), 21–39. <https://doi.org/10.51510/polimedia.v24i4.1364>
- Dewi, G. K., Yani, I. F., Kalbuana, N., & Tho'in, M. (2021). Pengaruh GCG, Leverage, Pengungkapan CSR terhadap Performance Financial pada Perbankan Syariah di Indonesia dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(03), 1740–1751.
- Dewi, S. F., & Muslim, A. I. (2022). Pengaruh Penerapan Corporate Social Responsibility (CSR) dan Green Accounting Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 11(1), 73. <https://doi.org/10.30659/jai.11.1.73-84>
- Dita, Eka Mutia; Ervina, D. (2021). Pengaruh Green Accounting, Kinerja Lingkungan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Performance. *Journal of Finance and Accounting Studies*, 3(3), 72–84.
- Dita, E. M. A., & Ervina, D. (2021). Pengaruh Green Accounting, Kinerja Lingkungan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial performance (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2018). *JFAS: Journal of Finance and Accounting Studies*, 3(2), 72–84. <https://doi.org/10.33752/jfas.v3i2.272>

- Eka Mutia Anin Dita, D. E. (2023). Pengaruh Green Accounting, Kinerja Lingkungan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial performance. *Recent Trends in Management and Commerce*, 4(1), 38–42. <https://doi.org/10.46632/rmc/4/1/6>
- Fajri, F. (2022). Influence Of Good Corporate Governance On Financial Sector Soe Companies Financial Performance. *Risma*, 2(2), 307–320.
- Fatihudin, D., Jusni, & Mochklas, M. (2018). How Measuring Financial Performance. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(6), 553–557.
- Fauzan, & Salira, C. P. (2022). Analisis Penerapan Green Accounting Ditinjau dari Profitabilitas dan Corporate Social Responsibility(CSR) Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Sub Sektor Energi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 9(2), 504–511.
- Febriansyah, E., & Fahreza, R. (2020). Pengaruh Pengungkapan Akuntansi Lingkungan dan Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Pasar Modal Dan Bisnis*, 2(2), 129–154. <https://doi.org/10.37194/jpmb.v2i2.44>
- Febriany, N. (2019). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 17(1), 24–32. <https://doi.org/10.37278/insearch.v18i1.138>
- Ghozali, I. (2018). Ghozali 2018. In *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gozali, A., & Hatane, S. E. (2014). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan Khususnya di Industri Pertambangan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2012. *Business Accounting Review*, 2(2).
- Gunawan, J., & Wijaya, H. (2020). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan Mufaktur. *Jurnal Multiparadigma Tarumanegara*, 2(4), 1718–1727. <https://doi.org/10.24912/jpa.v2i4.9367>
- Handayani, E., Anwar, F. Y., Maryanto, R. D., & Nilawati, E. (2024). Pengaruh Dewan Direksi, Komisaris Independen, Komite Audit, dan Kepemilikan Institusional Terhadap Return On Asset (ROA) Perusahaan Perbankan yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia Periode 2018 – 2022. *Ikraith-Ekonomika*, 7(1), 168–178. <https://doi.org/10.37817/ikraith-ekonomika.v7i1.3300>

- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2015). *Cornerstones of Cost Management*. Cengage Learning.
- 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>
- Hendro Lukman, S. E. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Performance Pada Perusahaan Properti. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 3(3), 1315. <https://doi.org/10.24912/jpa.v3i3.14927>
- Hermiyetti, & Erlinda, K. (2017). Analisis pengaruh kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, kepemilikan asing, dan komite audit terhadap kinerja keuangan perusahaan. *Media Riset Akuntansi*, 25–43.
- Hidayanti, E., & Paramita, R. W. D. (2014). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Praktik Manajemen Laba Riil Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal WIGA*, 4(2), 1–16.
- Hidayat, M., & Dana, M. (2019). *PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN DI BURSA EFEK INDONESIA*. 8(9), 5702–5721.
- Himawan, F. A., & Fazriah, R. (2021). Pengaruh Intellectual Capital, Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Komisaris Independen Dan Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Pemoderasi (Pada Perusahaan Jasa Keuangan yang terdaftar di BEI per. *ESENSI: Jurnal Manajemen Bisnis*, 24(1), 1–21.
- Intia, L. C., & Azizah, S. N. (2021). Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris Independen, dan Dewan Pengawas Syariah Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah di Indonesia. *JRKA*, 7(2), 46–59.
- Islami, D., & Wulandari, A. (2023). Pengaruh GCG, Struktur Modal, dan Leverage terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Tambang. *Nominal Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 12(2), 254–268. <https://doi.org/10.21831/nominal.v12i2.60207>
- Jaya, A. D., Zulfikar, R., & Astuti, K. D. (2019). Pengaruh Komisaris Independen Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Konservatisme Akuntansi Sebagai Variabel Intervening. *Equity*, 21(1), 81–92. <https://doi.org/10.34209/equ.v21i1.633>
- Jensen, M. C., & William, H. M. (1976). “Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure.” *Journal of Financial*

Economic, 3, 305–360.

- Kumala, K. S., & Sari, M. M. R. (2016). Pengaruh Ownership Retention, Leverage, Tipe Auditor, Jenis Industri Terhadap Pengungkapan Intellectual Capital. *E-Jurnal Akuntansi Unicersitas Udayana* 8.3, 14(1), 1–18.
- Kusdiyanto, & Kusumaningrum, D. D. (2015). Pengaruh Good Corporate Governance Dan Leverage Terhadap Kinerja Keuangan studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bai tahun 2013-2014. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 19(2), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2014.08.015>
- Laksono, B. S., & Kusumaningtias, R. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan Sektor Aneka Industri Tahun 2016-2018. *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa*, 9(2), 1–12.
- Malik, M. S., & Nadeem, M. (2014). Impact of Corporate Social Responsibility on The Financial Performance of Banks in Pakistan. *Internatiional Letters of Social and Humanistic Sciences*, 21(9), 9–19.
- Maulida, N. R., Novius, A., & Mukhlis, dan F. (2023). *Konferensi riset akuntansi riau*. 1(1), 27–43.
- Maulida, R. N., Novius, A., & Mukhlis, F. (2023). Pengaruh Good Corporate Governance Governance yang diprosikan dengan Kepemilikan Manajerial, Dewan Direksi, Komisaris Independen, Komite Audit, Intellectual Capital, Leverage, Corporate Social Responsibility, dan Green Accounting terhadap Kinerja Keuangan. *Prosiding Konferesi Riset Akuntansi Riau*, 1(1), 304–325.
- Monica, S., & Dewi, A. S. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional dan Dewan Komisaris Independen terhadap Kinerja Keuangan di Bursa Efek Indonesia. *Osf.Io*, 1–15.
- Ningsih, W. F., & Rachmawati, R. (2017). Implementasi Green Accounting dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(2), 149. <https://doi.org/10.30998/jabe.v4i2.2142>
- Nugroho, M. R., & Mulyati, S. (2022). Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance dan Umur Perusahaan terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2020. *Selekta Manajemen : Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 01(04), 64–78.
- Prasetio, E., & Rinova, R. (2021). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sektor Trade Service and Investment. *Jurnal Disrupsi Bisnis*, 4(2), 129–138.
- Pratiwi, V. A., & Noegroho, Y. A. K. (2022). Pengaruh Dewan Komisaris,

Komisaris Independen, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Di Masa Pandemi Covid – 19. *Tema*, 23(1), 7–16. <https://doi.org/10.21776/tema.23.1.7-16>

Prena, G. Das. (2021). PENGARUH PENERAPAN GREEN ACCOUNTING, DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA Gine. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.

Prijayanti, A. D., & Haq, A. (2023a). Pengaruh Green Accounting, Good Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 663–676. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.15464>

Prijayanti, A. D., & Haq, A. (2023b). *PENGARUH GREEN ACCOUNTING , GOOD CORPORATE GOVERNANCE tahunnya , hal ini dikarenakan persaingan dunia usaha yang semakin ketat dan semakin meningkat . cukup besar pada PDB nasional . Bagi para investor dan calon investor dalam berinvestasi di suatu On Ass.* 3(1), 663–676.

Purwanto, P., Bustaram, I., & Subhan, S. (2020). The Effect of Good Corporate Governance on Financial Performance in Conventional and Islamic Banks: an Empirical Studies in Indonesia. *Intenational Journal of Economics and Financial Issues*, 10(3), 1–6.

Rahmatika, D. N., Indiany, D. F., & Waskito, J. (2016). Jurnal Analisis Kinerja Keuangan Sebelum dan Sesudah Penerapan PPK-BLUD Pada RSUD Kardinah. *Multiplier*, 1(1), 43–56.

Rahmatika, D. N., Yulihapsari, W. D., & Jaka, W. (2017). Analisis Pengaruh Non Performing Financing (NPF), Capital Adequacy Ratio (CAR), Financing To Deposit Ratio (FDR), Dan BOPO Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus Pada PT Bank Victoria Syariah Periode 2011-2016). *Multiplier*, 1(2), 102–114.

Rahmatika, D. N. (2023). Assessing the Influence of Green Accounting, Material Flow Cost Accounting, and Firm Size on Company Sustainability Performance. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 06(11), 5555–5562. <https://doi.org/10.47191/jefms/v6-i11-32>

Ramadhani, A., & Agustin, H. (2021). Pengaruh Intellectual Capital dan Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan BUMN yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 3(1), 67–81. <http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea>

Ramadhani, K., Saputra, M. S., & Wahyuni, L. (2022). Pengaruh Penerapan Green Accounting Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Tata Kelola Perusahaan Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal*

- Akuntansi Trisakti*, 9(2), 229–244. <https://doi.org/10.25105/jat.v9i2.14559>
- Ratna, D. H. (2019). Pengaruh Komisaris Independen, Dewan Direksi, Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan. *Perbanas Institutional Repository*, 1–17.
- Romadloni, E. A., & Pravitasari, D. (2022). Pengaruh Penerapan Green Accounting terhadap Profitabilitas Perusahaan: Studi Kasus Pabrik Roti Monasqu, Desa Gilang, Kec. Ngunut, Kabupaten Tulungagung tahun pembukuan 2015-2021. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen*, 3(2), 141–157. <https://doi.org/10.35912/jakman.v3i2.890>
- Rosiana, A., & Mahardhika, A. S. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance dan Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Perbankan. *Jurnal SIKAP (Sistem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan)*, 5(1), 76–89. <https://doi.org/10.32897/jsikap.v5i1.332>
- Saragih, A. E., & Sihombing, U. T. (2021). Pengaruh Intellectual Capital, Good Corporate Governance, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 7(1), 1–17. <https://doi.org/10.54367/jrak.v7i1.1133>
- Sari, S. (2022). Penerapan Green Accounting Sebelum dan Sesudah Penetapan Virus Covid-19 sebagai Bencana Nasional. *Jurnal Ecodemica Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 6(1), 77–87. <https://doi.org/10.31294/eco.v6i1.12160>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017a). Metode Penelitian Bisnis Edisi 6 Buku 2. In *Jakarta: Salemba Empat*.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017b). Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian, Edisi 6 Buku 1, Cetakan Kedua. In *Salemba Empat, Jakarta Selatan 12610*.
- Sembiring, Y. C. B., & Saragih, A. E. (2019). Pengaruh Komisaris Independen Dan Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 5(2), 229–242. <https://doi.org/10.54367/jrak.v5i2.535>
- Setiawan. (2020). Pengaruh Credit Risk dan Capital Adequacy Terhadap Financial Performance (Studi Pada Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2021). *Jurnal Riset Akuntansi*.
- Sitanggang, A. (2021). Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2016-2018). *Jurnal Riset Akuntansi Keuangan*, 7(2), 181–190.

- Situmorang, C. V., & Simanjuntak, A. (2019). *Jurnal Program Studi Akuntansi PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP*. 5(November), 160–169. <https://doi.org/10.31289/jab.v5i2.2694>
- Sri, W., Zamzami, E., & Yudi. (2018). *Analisis Komparasi Penerapan Green Accounting (Studi Kasus Pada Industri Batubara dan Industri Logam Tahun 2014-2016)*.
- Stewart, & Thomas, A. (2010). *Intellectual Capital: The New Wealth of Organizations*. United States of America.
- Subiyanto, T. S., & Amanah, L. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance, Intellectual Capital dan Leverage Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 1–22.
- Sudarmo, G., & Basri. (2002). *Manajemen Keuangan*. BPFY Yogyakarta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. In *Metode Penelitian Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmana, R. J., & Fitria, A. (2018). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 1–15.
- Sularto, A. K., & Gantino, R. (2023). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman dan Sub Sektor Batubara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 8(1), 92–104. <https://doi.org/10.30649/aamama.v23i2.132>
- Sulistiawati, E., & Dirgantari, N. (2016). Green Accounting Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, 6(1), 865–872.
- Sumarsono, T., Suratman, A., Gusmiarni, & Erlangga, A. (2020). Mekanisme Kepemilikan Institusional, Dewan Komisaris, Dewan Direksi, dan Komite Audit terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (KNEMA)*, 1177, 1–15.
- Sutrisno, Y. A. E. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Kepemilikan Institusional, dan Kepemilikan Manajerial terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 11(1), 1–22.
- Titania, H., & Taqwa, S. (2023). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 5(3), 1224–1238. <https://doi.org/10.24036/jea.v5i3.795>

- Topan Pamungkas, In Rosini, S. (2024). Hubungan Good Corporate Governance, Green Supply Chain Management dan Green Accounting Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi , Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(2), 2547–2562. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i5.2544>
- Tricahya Avilya, L., & Ghozali, I. (2022). PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL, GOOD CORPORATE GOVERNANCE DAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY TERHADAP KINERJA KEUANGAN DENGAN MANAJEMEN LABA SEBAGAI VARIABEL MEDIASI (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2020). *Diponegoro Journal of Accounting*, 11(4), 1–15.
- Ulum, I. (2009). *Capital Konsep dan Kajian Empiris*. Graha Ilmu.
- Ulum, I., Ghiozali, I., & Chariri, A. (2008). Intellectual Capital dan Kinerja Keuangan Perusahaan: Suatu Analisis dengan Pendekatan Partial Least Squares. *Symposium Nasional Akuntansi XI Pontianak*, 1–31.
- Umam, S. F. M., & Ginanjar, Y. (2020). Pengaruh Dewan Pengawas Syariah dan Proporsi Dewan Komisaris Independen Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Indonesia. *Ekonomi Syariah Dan Bisnis*, 3(1), 72–80.
- Unsha, N. (2023). “PENGARUH RETURN ON ASSETS, RETURN ON EQUITY DAN NET PROFIT MARGIN TERHADAP PERTUMBUHAN LABA PADA SUB SEKTOR PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2017-2021.” *Journal Information*, 10, 1–16.
- Volosin, E. (2008). *Environmental Accounting*. GRIN Verlag.
- Wangi, W. R., & Lestari, R. (2020). Pengaruh Penerapan Green Accounting Terhadap Tingkat Profitabilitas Perusahaan. *Prosiding Akuntansi*, 6(1), 489–493. <https://doi.org/10.29313/ka.v20i2.5990>
- Wardianda, A. B., & Wiyono, S. (2023). Pengaruh Green Accounting Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Moderasi Corporate Governance Terhadap Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2018-2021. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(2), 3183–3190.
- Wedari, L. K. (2021). *Agency Theory dan Agency Problem*.
- Wijayani, & Dianing, R. (2017). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Publik Di Indonesia (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI 2012-2014). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis Airlangga*, 2(1), 97–116.

- Winarto, D., & Dewi, S. P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Performance Pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2015-2018. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, 1(4), 1122–1132. <https://doi.org/10.24912/jpa.v2i4.9329>
- Yayu, Wahyudi, Damayanti, Eka, F., Arsita, & Raazak, L. (2023). Pengaruh Green Accounting Terhadap Kinerja Perusahaan. *Bata Ilyas Journal of Accounting*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.35814/relevan.v2i2.3231>
- Yulianatasya, S. A., & Manunggal, S. A. M. (2023). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)*, 8(2), 379–390. <https://doi.org/10.31932/jpe.v8i2.2548>
- Yulianti, A., & Cahyonowati, N. (1 C.E.). Pengaruh Dewan Direksi, Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Manajerial, dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, 1(265–98), 15–19. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/40175/29430>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel Penelitian

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1.	BBCA	Bank Central Asia Tbk
2.	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
3.	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
4.	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
5.	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
6.	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk
7.	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
8.	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
9.	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
10.	BNGA	Bank Cimb Niaga Tbk
11.	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk
12.	BNLI	Bank Permata Tbk
13.	BTPN	Bank BTPN Tbk
14.	BTPS	Bank BTPN Syariah Tbk
15.	MEGA	Bank Mega Tbk
16.	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
17.	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk
18.	ADMF	Adira Dinamika Multi Finance Tbk
19.	WOMF	Wahana Ottomitra Multiartha Tbk
20.	NICK	Charnik Capital Tbk
21.	AMAR	Bank AMAR Indonesia Tbk
22.	ARTO	Bank Jago Tbk
23.	BABP	Bank MNC Internasional Tbk
24.	BACA	Bank Capital Asia Tbk
25.	BANK	Bank Aladin Syariah Tbk
26.	BBHI	Allo Bank Indonesia Tbk
27.	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk

28.	BBSI	Krom Bank Indonesia Tbk
29.	BBYB	Bank Neo Commerce Tbk
30.	BGTG	Bank Ganesha Tbk
31.	BINA	Bank Ina Perdana Tbk
32.	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk
33.	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk
34.	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
35.	BRIS	Bank Syariah Indonesia Tbk
36.	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
37.	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk
38.	BVIC	Bank Victoria International Tbk
39.	DNAR	Bank Oke Indonesia Tbk
40.	INPC	Bank Artha Graha International Tbk
41.	MASB	Bank Multiara Sentosa Tbk
42.	MAYA	Bank Mayapada International Tbk
43.	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
44.	PNBS	Bank Panin Dubai Syariah Tbk
45.	BBLD	Buana Finance Tbk
46.	BFIN	Bank Finance Indonesia Tbk
47.	BPFI	Woori Finance Indonesia Tbk
48.	CFIN	Clipan Finance Indonesia Tbk
49.	DEFI	Danasupra Erapacific Tbk
50.	FUJI	Fuji Finance Indonesia Tbk
51.	HDFA	Radana Bhaskara Finance Tbk
52.	IMJS	Indomobil Multi Jasa Tbk
53.	MFIN	Mandala Multifinance Tbk
54.	POLA	Pool Advista Finance Tbk
55.	TIFA	KDB Tifa Finance Tbk
56.	PADI	Minna Padi Investama Sekuritas Tbk
57.	PANS	Panin Sekuritas Tbk

58.	RELI	Reliance Sekuritas Indonesia Tbk
59.	TRIM	Trimegah Sekuritas Indonesia Tbk
60.	YULE	Yulie Sekuritas Indonesia Tbk
61.	AHAP	Asuransi Harta Aman Pratama Tbk
62.	AMAG	Asuransi Multi Artha Guna Tbk
63.	ASBI	Asuransi Bintang Tbk
64.	ASDM	Asuransi Dayin Mitra Tbk
65.	ASJT	Asuransi Jasa Tania Tbk
66.	ASMI	Asuransi Maximus Graha Persada Tbk
67.	ASRM	Asuransi Ramayana Tbk
68.	BHAT	Bhakti Multi Artha Tbk
69.	JMAS	Asuransi Jiwa Syariah Jasa Mitra Abadi Tbk
70.	LPGI	Lippo General Insurance Tbk
71.	MREI	Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk
72.	MWTI	Malacca Trust Wuwungan Insurance Tbk
73.	PNLF	Panin Financial Tbk
74.	TUGU	Asurans Tugu Pratama Indonesia Tbk
75.	VINS	Victoria Insurance Tbk
76.	APIC	Pacific Strategic Financial Tbk
77.	BCAP	MNC Capital Indonesia Tbk
78.	BPII	Batavia Prosperindo International Tbk
79.	CASA	Capital Finance Indonesia Tbk
80.	DNET	Indoritel Makmur International Tbk
81.	GSMF	Equity Development Investment Tbk
82.	LPPS	Lenox Pasifik Investama Tbk
83.	PEGE	Panca Global Capital Tbk
84.	SFAN	Surya Fajar Capital Tbk
85.	SMMA	Sinarmas Multiartha Tbk
86.	STAR	Buana Artha Anugrah Tbk
87.	VICO	Victoria Investama Tbk

Lampiran 2

Hasil *Intellectual Capital*

Tabel *Value Added* (VA)

$$VA = OP + EC + D + A$$

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Value Added			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	200.057	227.776	-9.146	440.122
2	ARTO	214.325	511.593	493.416	857.465
3	BABP	229.079	247.065	387.918	356.384
4	BACA	312.473	321.711	320.949	419.221
5	BANK	157.539	20.924	-83.789	-24.820
6	BBCA	60.637.000	63.290.000	76.494.000	87.534.000
7	BBHI	132.125	308.854	472.946	815.533
8	BBMD	1.125.310	1.016.809	1.128.308	1.049.807
9	BBNI	26.371.000	36.913.000	50.561.000	55.528.000
10	BBRI	62.900.000	79.208.000	103.714.735	114.699.785
11	BBSI	107.284	109.499	135.000	233.000
12	BBTN	8.541.000	10.549.000	12.250.000	13.356.000
13	BBYB	152.000	-775.000	-494.000	-204.000
14	BDMN	13.104.000	13.799.000	16.602.000	17.669.000
15	BEKS	109.000	215.000	140.000	463.000
16	BGTG	136.000	145.000	216.000	340.000
17	BINA	120.000	169.000	371.000	509.000
18	BJBR	6.395.000	7.355.000	8.092.000	7.155.000
19	BJTM	3.736.000	4.197.000	4.439.000	4.570.000
20	BKSW	341.000	-840.000	266.000	758.000
21	BMAS	274.785	312.682	396.432	372.629
22	BMRI	64.698.000	84.986.000	108.856.000	131.204.000
23	BNBA	184.000	204.000	205.000	227.000
24	BNGA	11.172.000	14.087.000	16.116.000	18.221.000
25	BNII	6.866.000	7.588.000	7.549.000	7.823.000
26	BNLI	13.295.000	14.275.000	15.207.000	16.188.000
27	BRIS	9.029.000	9.698.000	11.363.000	13.610.000
28	BSIM	2.772.316	1.990.073	3.180.638	3.695.791
29	BSWD	41.700	1.000	46.000	109.000
30	BTPN	9.853.000	12.091.000	13.211.000	12.660.000

Lanjutan Tabel *Value Added*

No	Kode	2020	2021	2022	2023
31	BTPS	2.734.000	3.699.000	4.312.000	3.619.000
32	BVIC	256.300	99.400	591.500	343.600
33	DNAR	309.000	327.000	336.000	388.000
34	INPC	528.455	203.625	535.946	707.527
35	MASB	335.420	468.841	18.391.747	24.112.019
36	MAYA	2.078.000	1.549.000	1.690.000	1.661.000
37	MEGA	6.685.000	8.203.000	7.992.000	7.720.000
38	NISP	6.165.000	6.722.000	8.254.000	9.683.000
39	PNBN	9.331.751	8.016.314	10.036.205	9.924.102
40	PNBS	274.000	-533.000	2.918.000	2.982.000
41	SDRA	1.422.000	1.666.000	1.092.000	2.057.000
42	ADMF	5.239.000	4.638.000	4.492.000	6.086.000
43	BBLD	27.363.000	34.954.000	113.094.000	132.299.000
44	BFIN	6.237.417	5.765.874	8.354.995	7.638.811
45	BPFI	190.000	204.000	217.000	283.000
46	CFIN	3.155.000	365.000	733.000	1.387.000
47	DEFI	3.803	2.005	3.114	336
48	FUJI	7.241	9.657	44.026	9.276
49	HDFA	39.000	161.000	172.000	125.000
50	IMJS	1.625.638	2.031.402	2.446.326	3.177.006
51	MFIN	1.807.991	237.507	1.240.579	1.191.249
52	POLA	32.953	87.744	-32.876	-7.799
53	TIFA	14.395.528	-145.647	989.044	1.216.795
54	WOMF	516.000	533.000	701.000	778.000
55	PADI	78.754	84.742	68.542	90.226
56	PANS	229.119	316.349	309.524	196.845
57	RELI	5.269	35.197	54.371	52.892
58	TRIM	410.798	452.295	572.963	575.002
59	YULE	-3.131	86.496	65.505	44.218
60	AHAP	52.488	72.246	52.005	61.047
61	AMAG	327.518	346.249	376.663	365.439
62	ASBI	92.892	121.186	107.219	121.141
63	ASDM	130.337	131.242	126.421	128.421
64	ASJT	54.055	64.375	69.946	65.862
65	ASMI	-60.655	52.473	-54.015	13.511
66	ASRM	293.640	311.707	365.693	450.769

Lanjutan Tabel *Value Added*

67	BHAT	21.681	17.325	27.953	21.286
68	JMAS	12.560	16.869	18.103	-7.194
69	LPGI	1.267.791	1.792.403	218.533	118.292
70	MREI	188.684	-230.402	86.513	134.506
71	MTWI	54.737	50.640	44.331	82.481
72	PNLF	2.186.690	1.827.083	2.292.716	141.202
73	TUGU	683.473	734.456	995.021	2.198.786
74	VINS	19.152	26.622	18.235	16.230
75	APIC	259.000	241.000	267.000	236.000
76	BCAP	612.000	734.000	925.000	820.000
77	BPII	385.000	428.000	269.000	322.000
78	CASA	451.000	401.000	451.000	525.000
79	DNET	608.000	1.288.704	1.828.703	1.497.399
80	GSMF	343.690	402.380	454.161	249.486
81	LPPS	1.234	1.239	1.130	1.201
82	NICK	-2.519	217.408	-48.534	-64.236
83	PEGE	-85.170	-99.608	-109.343	-77.267
84	SFAN	19.275	12.691	24.296	17.752
85	SMMA	4.116.131	3.586.586	3.644.613	3.892.100
86	STAR	773	832	1.372	1.203
87	VICO	589.218	644.499	1.040.595	891.479

Tabel *Value Added Capital Employed (VACA)*

$$\text{VACA} = \text{VA}/\text{CE}$$

No	Kode	VACA			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	0,19	0,21	(0,00)	0,13
2	ARTO	0,21	0,06	0,06	0,10
3	BABP	0,15	0,10	0,14	0,10
4	BACA	0,16	0,15	0,10	0,12
5	BANK	0,25	0,04	(0,03)	(0,01)
6	BBCA	0,29	0,27	0,29	0,30
7	BBHI	0,34	0,21	0,07	0,11
8	BBMD	0,24	0,21	0,22	0,20
9	BBNI	0,23	0,27	0,32	0,32
10	BBRI	0,25	0,25	0,29	0,30
11	BBSI	0,05	0,05	0,04	0,07
12	BBTN	0,40	0,44	0,42	0,39
13	BBYB	0,13	(0,41)	(0,17)	(0,07)
14	BDMN	0,29	0,29	0,33	0,33
15	BEKS	0,10	0,13	0,10	0,27
16	BGTG	0,12	0,07	0,07	0,10
17	BINA	0,10	0,07	0,11	0,14
18	BJBR	0,47	0,49	0,48	0,42
19	BJTM	0,33	0,34	0,34	0,34
20	BKSW	0,09	(0,34)	0,06	0,16
21	BMAS	0,20	0,22	0,12	0,05
22	BMRI	0,29	0,34	0,37	0,38
23	BNBA	0,12	0,09	0,07	0,07
24	BNGA	0,26	0,30	0,32	0,33
25	BNII	0,24	0,25	0,25	0,24
26	BNLI	0,37	0,38	0,38	0,38
27	BRIS	0,35	0,35	0,30	0,31
28	BSIM	0,45	0,27	0,42	0,47
29	BSWD	0,02	0,00	0,01	0,03
30	BTPN	0,28	0,31	0,31	0,29
31	BTPS	0,41	0,43	0,42	0,37
32	BVIC	0,09	0,03	0,15	0,09
33	DNAR	0,08	0,11	0,09	0,11

Lanjutan Tabel VACA

No	Kode	2020	2021	2022	2023
34	INPC	0,15	0,05	0,13	0,16
35	MASB	0,17	0,16	4,94	6,14
36	MAYA	27,34	27,18	43,33	48,85
37	MEGA	0,32	0,35	0,32	0,31
38	NISP	0,19	0,19	0,22	0,23
39	PNBN	0,18	0,16	0,19	0,18
40	PNBS	0,08	(0,36)	1,06	0,98
41	SDRA	0,18	0,17	0,10	0,19
42	ADMF	0,45	0,46	0,50	0,60
43	BBLD	0,02	0,03	0,08	0,09
44	BFIN	0,85	0,67	0,79	0,69
45	BPFI	0,21	0,21	0,21	0,25
46	CFIN	0,69	0,08	0,14	0,22
47	DEFI	0,05	0,03	0,08	0,01
48	FUJI	0,05	0,06	0,27	0,06
49	H DFA	0,10	0,24	0,24	0,22
50	IMJS	0,47	0,54	0,54	0,63
51	MFIN	0,72	0,07	0,32	0,31
52	POLA	0,13	0,43	(0,13)	(0,03)
53	TIFA	37,87	(0,14)	0,86	1,01
54	WOMF	0,40	0,37	0,41	0,40
55	PADI	0,36	0,46	0,47	0,64
56	PANS	0,16	0,20	0,17	0,12
57	RELI	0,01	0,07	0,09	0,08
58	TRIM	0,48	0,49	0,46	0,42
59	YULE	(0,01)	0,17	0,12	0,08
60	AHAP	0,42	0,53	0,26	0,28
61	AMAG	0,15	0,17	0,20	0,20
62	ASBI	0,28	0,33	0,29	0,31
63	ASDM	0,34	0,34	0,33	0,33
64	ASJT	0,27	0,21	0,22	0,20
65	ASMI	(0,17)	0,11	(0,19)	0,03
66	ASRM	0,52	0,51	0,52	0,59
67	BHAT	0,04	0,03	0,05	0,04
68	JMAS	0,11	0,14	0,15	(0,06)
69	LPGI	1,33	1,89	0,27	0,14
70	MREI	0,10	(0,21)	0,06	0,09

Lanjutan Tabel VACA

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	0,40	0,36	0,19	0,28
72	PNLF	0,08	0,06	0,07	0,04
73	TUGU	0,08	0,08	0,10	0,19
74	VINS	0,10	0,11	0,09	0,10
75	APIC	0,13	0,11	0,11	0,09
76	BCAP	0,12	0,12	0,15	0,12
77	BPII	0,26	0,27	0,17	0,18
78	CASA	0,06	0,05	0,05	0,06
79	DNET	0,06	0,11	0,13	0,11
80	GSMF	0,12	0,15	0,17	0,10
81	LPPS	0,00	0,00	0,00	0,00
82	NICK	(0,03)	0,41	(0,23)	(0,51)
83	PEGE	(0,33)	(0,33)	(0,63)	(0,55)
84	SFAN	0,10	0,07	0,14	0,08
85	SMMA	0,18	0,15	0,15	0,15
86	STAR	0,00	0,00	0,00	0,00
87	VICO	0,18	0,18	0,20	0,17

Tabel *Value Added Human Capital*

$$\text{VAHU} = \text{VA} / \text{HC}$$

No	Kode	VAHU			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	3,96	4,74	-0,12	3,04
2	ARTO	0,01	0,01	0,01	0,02
3	BABP	2,46	2,78	3,73	2,27
4	BACA	3,72	3,09	2,10	1,91
5	BANK	0,06	0,01	-0,03	-0,01
6	BBCA	39,27	38,50	45,70	49,68
7	BBHI	2,62	6,43	7,89	6,73
8	BBMD	9,00	7,48	7,68	6,64
9	BBNI	6,18	8,24	10,82	11,22
10	BBRI	24,80	30,75	37,67	38,23
11	BBSI	0,04	0,04	0,04	0,07
12	BBTN	1,79	2,17	2,48	2,65
13	BBYB	0,20	-1,02	-0,55	-0,20
14	BDMN	12,48	12,03	13,92	12,97
15	BEKS	0,75	1,27	0,86	2,95
16	BGTG	0,43	0,60	0,81	1,21
17	BINA	0,17	0,24	0,53	0,73
18	BJBR	5,04	5,56	5,96	4,89
19	BJTM	1,62	1,80	1,70	1,63
20	BKSW	0,17	-0,40	0,12	0,31
21	BMAS	2,57	2,25	2,55	1,79
22	BMRI	248,84	318,30	401,68	428,77
23	BNBA	0,08	0,10	0,10	0,11
24	BNGA	87,97	108,36	122,09	128,32
25	BNII	6,12	7,42	5,70	5,37
26	BNLI	152,82	156,87	165,29	152,72
27	BRIS	5364,41	5591,03	4574,61	5264,24
28	BSIM	3,65	2,61	3,52	3,63
29	BSWD	13,24	0,28	13,24	34,61
30	BTPN	19,40	29,27	25,55	22,33
31	BTPS	365,50	465,39	535,05	308,86
32	BVIC	11,16	3,27	17,21	9,00
33	DNAR	3,44	2,90	3,00	3,55

Lanjutan Tabel VAHU

No	Kode	2020	2021	2022	2023
34	INPC	2,04	0,89	2,35	2,90
35	MASB	2,80	3,88	122,92	121,62
36	MAYA	21,91	13,16	15,65	17,87
37	MEGA	439,80	562,82	445,40	346,12
38	NISP	31,29	34,47	70,55	75,65
39	PNBN	5,13	4,41	5,34	4,88
40	PNBS	0,16	-0,28	1,49	1,37
41	SDRA	5,47	6,24	4,03	6,72
42	ADMF	20,13	12,97	13,91	13,85
43	BBLD	1,39	1,54	4,59	5,41
44	BFIN	5,56	5,64	6,31	5,24
45	BPFI	0,06	0,63	0,66	0,81
46	CFIN	9,17	1,19	2,06	3,67
47	DEFI	1,55	0,67	1,02	0,12
48	FUJI	4,30	5,57	17,72	3,59
49	H DFA	0,83	2,98	2,69	1,85
50	IMJS	516,05	563,05	704,16	1008,67
51	MFIN	3,96	0,56	2,45	2,15
52	POLA	4,41	11,04	-4,08	-0,67
53	TIFA	627,03	-4,78	28,78	31,86
54	WOMF	1,50	1,73	1,97	2,06
55	PADI	12,33	15,85	11,56	13,84
56	PANS	9,45	13,27	2,76	1,80
57	RELI	7,75	58,23	4,55	4,56
58	TRIM	2,45	2,39	2,75	2,98
59	YULE	-1,66	21,24	8,01	3,53
60	AHAP	1,11	1,34	0,81	0,91
61	AMAG	3,79	3,85	3,89	3,54
62	ASBI	1,47	1,95	1,69	1,72
63	ASDM	1,38	1,37	1,33	1,33
64	ASJT	1,85	2,43	2,29	2,06
65	ASMI	-1,57	1,45	-1,58	0,08
66	ASRM	2,53	2,45	2,59	2,70
67	BHAT	1,18	0,90	1,41	0,99
68	JMAS	1,25	1,44	1,43	-0,52
69	LPGI	13,37	15,23	2,02	1,27

Lanjutan Tabel VAHU

No	Kode	2020	2021	2022	2023
70	MREI	2,80	-3,53	1,78	2,16
71	MTWI	3,60	3,47	2,47	3,70
72	PNLF	16,91	13,77	16,48	14,83
73	TUGU	2,70	2,79	2,65	4,18
74	VINS	2,33	2,88	2,09	1,70
75	APIC	4,54	4,16	4,24	3,69
76	BCAP	1,32	1,41	1,59	1,39
77	BPII	1,95	2,19	2,30	2,52
78	CASA	1,70	1,52	1,40	1,59
79	DNET	22,52	37,90	22,86	15,44
80	GSMF	75,53	48,97	55,56	19,92
81	LPPS	0,07	0,06	0,06	0,06
82	NICK	-0,01	0,42	-0,08	-0,11
83	PEGE	-125,62	-163,29	-163,69	-101,13
84	SFAN	1,23	0,83	1,49	0,91
85	SMMA	2,36	1,91	1,86	1,79
86	STAR	0,26	0,26	0,38	0,29
87	VICO	3,21	3,38	5,44	4,37

Tabel *Structural Capital Value Added* (STVA)

$$\text{STVA} = \text{SC} / \text{VA}$$

No	Kode	STVA			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	0,75	0,79	9,02	0,67
2	ARTO	-153,46	-73,37	-78,83	-43,14
3	BABP	0,59	0,64	0,73	0,56
4	BACA	0,73	0,68	0,52	0,48
5	BANK	-15,68	-139,41	38,30	104,87
6	BBCA	0,97	0,97	0,98	0,98
7	BBHI	0,62	0,84	0,87	0,85
8	BBMD	0,89	0,87	0,87	0,85
9	BBNI	0,84	0,88	0,91	0,91
10	BBRI	0,96	0,97	0,97	0,97
11	BBSI	-25,28	-24,78	-21,47	-13,32
12	BBTN	0,44	0,54	0,60	0,62
13	BBYB	-3,99	1,98	2,83	5,99
14	BDMN	0,92	0,92	0,93	0,92
15	BEKS	-0,33	0,21	-0,16	0,66
16	BGTG	-1,34	-0,66	-0,23	0,18
17	BINA	-4,73	-3,09	-0,87	-0,37
18	BJBR	0,80	0,82	0,83	0,80
19	BJTM	0,38	0,44	0,41	0,39
20	BKSW	-5,05	3,47	-7,55	-2,21
21	BMAS	0,61	0,56	0,61	0,44
22	BMRI	1,00	1,00	1,00	1,00
23	BNBA	-11,52	-9,28	-8,85	-8,42
24	BNGA	0,99	0,99	0,99	0,99
25	BNII	0,84	0,87	0,82	0,81
26	BNLI	0,99	0,99	0,99	0,99
27	BRIS	1,00	1,00	1,00	1,00
28	BSIM	0,73	0,62	0,72	0,72
29	BSWD	0,92	-2,61	0,92	0,97
30	BTPN	0,95	0,97	0,96	0,96
31	BTPS	1,00	1,00	1,00	1,00
32	BVIC	0,91	0,69	0,94	0,89
33	DNAR	0,71	0,66	0,67	0,72
34	INPC	0,51	-0,13	0,57	0,65

Lanjutan Tabel STVA

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	0,64	0,74	0,99	0,99
36	MAYA	0,95	0,92	0,94	0,94
37	MEGA	1,00	1,00	1,00	1,00
38	NISP	0,97	0,97	0,99	0,99
39	PNBN	0,80	0,77	0,81	0,80
40	PNBS	-5,36	4,52	0,33	0,27
41	SDRA	0,82	0,84	0,75	0,85
42	ADMF	0,95	0,92	0,93	0,93
43	BBLD	0,28	0,35	0,78	0,82
44	BFIN	0,82	0,82	0,84	0,81
45	BPFI	-15,41	-0,58	-0,53	-0,23
46	CFIN	0,89	0,16	0,51	0,73
47	DEFI	0,35	-0,49	0,02	-7,62
48	FUJI	0,77	0,82	0,94	0,72
49	HDFA	-0,21	0,66	0,63	0,46
50	IMJS	1,00	1,00	1,00	1,00
51	MFIN	0,75	-0,77	0,59	0,53
52	POLA	0,77	0,91	1,25	2,50
53	TIFA	1,00	1,21	0,97	0,97
54	WOMF	0,33	0,42	0,49	0,51
55	PADI	0,92	0,94	0,91	0,93
56	PANS	0,89	0,92	0,64	0,44
57	RELI	0,87	0,98	0,78	0,78
58	TRIM	0,59	0,58	0,64	0,66
59	YULE	1,60	0,95	0,88	0,72
60	AHAP	0,10	0,25	-0,23	-0,10
61	AMAG	0,74	0,74	0,74	0,72
62	ASBI	0,32	0,49	0,41	0,42
63	ASDM	0,28	0,27	0,25	0,25
64	ASJT	0,46	0,59	0,56	0,52
65	ASMI	1,64	0,31	1,63	1,00
66	ASRM	0,60	0,59	0,61	0,63
67	BHAT	0,15	-0,11	0,29	-0,01
68	JMAS	0,20	0,31	0,30	2,91
69	LPGI	0,93	0,93	0,51	0,21
70	MREI	0,64	1,28	0,44	0,54

Lanjutan Tabel STVA

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	0,72	0,71	0,60	0,73
72	PNLF	0,94	0,93	0,94	1,00
73	TUGU	0,63	0,64	0,62	0,76
74	VINS	0,57	0,65	0,52	0,41
75	APIC	0,78	0,76	0,76	0,73
76	BCAP	0,24	0,29	0,37	0,28
77	BPII	0,49	0,54	0,57	0,60
78	CASA	0,41	0,34	0,28	0,37
79	DNET	0,96	0,97	0,96	0,94
80	GSMF	0,99	0,98	0,98	0,95
81	LPPS	-13,88	-14,47	-16,51	-16,99
82	NICK	185,20	-1,40	12,99	10,18
83	PEGE	1,01	1,01	1,01	1,01
84	SFAN	0,19	-0,20	0,33	-0,10
85	SMMA	0,58	0,48	0,46	0,44
86	STAR	-2,86	-2,85	-1,61	-2,45
87	VICO	0,69	0,70	0,82	0,77

Tabel *Value Added Intellectual Coefficient* (VAICTM)

$$\text{VAIC}^{\text{TM}} = \text{VACA} + \text{VAHU} + \text{STVA}$$

No	Kode	VAIC TM			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	4,90	5,74	8,89	3,84
2	ARTO	(153,25)	(73,29)	(78,76)	(43,02)
3	BABP	3,20	3,52	4,60	2,93
4	BACA	4,61	3,92	2,72	2,51
5	BANK	(15,38)	(139,37)	38,24	104,85
6	BBCA	40,53	39,74	46,97	50,96
7	BBHI	3,58	7,48	8,84	7,70
8	BBMD	10,13	8,55	8,77	7,69
9	BBNI	7,25	9,38	12,04	12,45
10	BBRI	26,02	31,96	38,94	39,51
11	BBSI	(25,19)	(24,69)	(21,39)	(13,18)
12	BBTN	2,63	3,15	3,49	3,67
13	BBYB	(3,66)	0,56	2,11	5,72
14	BDMN	13,69	13,24	15,17	14,23
15	BEKS	0,52	1,62	0,79	3,88
16	BGTG	(0,79)	0,01	0,65	1,49
17	BINA	(4,46)	(2,78)	(0,23)	0,50
18	BJBR	6,31	6,87	7,27	6,10
19	BJTM	2,33	2,58	2,46	2,35
20	BKSW	(4,79)	2,72	(7,37)	(1,74)
21	BMAS	3,38	3,03	3,28	2,29
22	BMRI	250,12	319,63	403,05	430,15
23	BNBA	(11,32)	(9,10)	(8,69)	(8,25)
24	BNGA	89,22	109,65	123,40	129,64
25	BNII	7,20	8,54	6,77	6,43
26	BNLI	154,18	158,24	166,67	154,09
27	BRIS	5.365,76	5.592,38	4.575,91	5.265,54
28	BSIM	4,83	3,50	4,66	4,82
29	BSWD	14,18	(2,33)	14,18	35,61
30	BTPN	20,63	30,55	26,82	23,58
31	BTPS	366,90	466,82	536,47	310,23
32	BVIC	12,16	3,99	18,30	9,97
33	DNAR	4,23	3,66	3,76	4,37
34	INPC	2,69	0,81	3,06	3,71

Lanjutan Tabel VAIC™

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	3,61	4,78	128,85	128,75
36	MAYA	50,21	41,26	59,92	67,67
37	MEGA	441,11	564,18	446,72	347,43
38	NISP	32,46	35,64	71,75	76,87
39	PNBN	6,12	5,35	6,34	5,85
40	PNBS	(5,12)	3,88	2,87	2,62
41	SDRA	6,47	7,25	4,88	7,76
42	ADMF	21,53	14,35	15,34	15,38
43	BBLD	1,69	1,92	5,45	6,32
44	BFIN	7,23	7,13	7,94	6,74
45	BPFI	(15,14)	0,26	0,34	0,83
46	CFIN	10,75	1,42	2,71	4,62
47	DEFI	1,95	0,21	1,11	(7,50)
48	FUJI	5,12	6,45	18,93	4,37
49	H DFA	0,72	3,88	3,56	2,54
50	IMJS	517,52	564,59	705,70	1.010,30
51	MFIN	5,43	(0,13)	3,36	2,99
52	POLA	5,30	12,38	(2,96)	1,80
53	TIFA	665,90	(3,71)	30,61	33,83
54	WOMF	2,24	2,52	2,87	2,98
55	PADI	13,61	17,25	12,94	15,41
56	PANS	10,50	14,39	3,57	2,36
57	RELI	8,64	59,28	5,42	5,42
58	TRIM	3,52	3,46	3,85	4,06
59	YULE	(0,06)	22,36	9,01	4,33
60	AHAP	1,63	2,11	0,84	1,08
61	AMAG	4,68	4,76	4,84	4,45
62	ASBI	2,06	2,77	2,38	2,45
63	ASDM	2,00	1,98	1,90	1,90
64	ASJT	2,57	3,23	3,07	2,78
65	ASMI	(0,11)	1,87	(0,14)	1,12
66	ASRM	3,65	3,55	3,72	3,91
67	BHAT	1,38	0,83	1,76	1,01
68	JMAS	1,56	1,89	1,88	2,33
69	LPGI	15,62	18,06	2,80	1,62
70	MREI	3,54	(2,46)	2,28	2,79

Lanjutan Tabel VAIC™

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	4,73	4,55	3,26	4,71
72	PNLF	17,93	14,76	17,49	15,87
73	TUGU	3,41	3,52	3,38	5,13
74	VINS	3,00	3,64	2,70	2,22
75	APIC	5,45	5,02	5,11	4,51
76	BCAP	1,68	1,82	2,11	1,79
77	BPII	2,70	3,01	3,03	3,30
78	CASA	2,17	1,91	1,73	2,02
79	DNET	23,53	38,98	23,95	16,48
80	GSMF	76,63	50,11	56,72	20,97
81	LPPS	(13,81)	(14,40)	(16,45)	(16,93)
82	NICK	185,17	(0,57)	12,68	9,57
83	PEGE	(124,94)	(162,62)	(163,32)	(100,68)
84	SFAN	1,52	0,70	1,96	0,89
85	SMMA	3,12	2,54	2,47	2,38
86	STAR	(2,60)	(2,59)	(1,23)	(2,16)
87	VICO	4,08	4,27	6,46	5,31

Tabel Laba Operasi (LO)

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Laba Operasi			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	29.282	7.043	-201.627	192.565
2	ARTO	-185.731	10.503	12.719	86.794
3	BABP	22.696	25.331	153.107	105.019
4	BACA	63.115	57.544	51.973	145.436
5	BANK	42.471	-122.895	-264.359	-243.141
6	BBCA	33.568.000	38.841.000	50.467.000	60.180.000
7	BBHI	44.353	220.147	356.603	575.561
8	BBMD	738.995	603.927	668.859	533.791
9	BBNI	5.026.000	12.767.000	22.899.000	25.773.000
10	BBRI	29.778.000	41.144.000	64.306.000	76.828.000
11	BBSI	82.000	83.000	98.000	171.000
12	BBTN	2.330.000	3.036.000	3.814.000	4.539.000
13	BBYB	17.000	-985.000	-785.000	-574.000
14	BDMN	2.271.000	2.415.000	4.591.000	4.782.000
15	BEKS	-258.000	-204.000	-305.000	29.000
16	BGTG	7.000	18.000	63.000	130.000
17	BINA	28.000	50.000	203.000	267.000
18	BJBR	2.212.000	2.598.000	2.848.000	2.148.000
19	BJTM	1.516.000	1.791.000	1.940.000	1.855.000
20	BKSW	-279.000	-1.483.000	-400.000	69.000
21	BMAS	86.707	100.709	150.306	84.140
22	BMRI	24.255.000	38.440.000	56.168.000	74.641.000
23	BNBA	52.000	59.000	47.000	56.000
24	BNGA	2.853.000	5.246.000	6.568.000	8.195.000
25	BNII	1.850.000	2.219.000	2.056.000	2.347.000
26	BNLI	8.850.000	9.848.000	10.564.000	11.573.000
27	BRIS	3.567.000	4.107.000	5.647.000	7.591.000
28	BSIM	1.687.729	924.999	760.183	926.065
29	BSWD	5.000	-40.000	1.000	60.000
30	BTPN	2.630.000	4.008.000	4.657.000	3.461.000
31	BTPS	1.119.000	1.880.000	2.280.000	1.379.000
32	BVIC	98.000	-86.000	414.000	174.000
33	DNAR	26.000	25.000	19.000	37.000
34	INPC	42.876	-203.911	63.011	187.076

Lanjutan Tabel Laba Operasi

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	168.896	285.516	413.717	308.176
36	MAYA	714.000	104.000	72.000	53.000
37	MEGA	3.735.000	4.943.000	5.002.000	4.333.000
38	NISP	2.780.000	3.203.000	4.214.000	5.168.000
39	PNBN	3.925.000	2.449.000	4.072.000	3.680.000
40	PNBS	5.000	-818.000	253.000	237.000
41	SDRA	691.000	819.000	113.000	907.000
42	ADMF	2.039.000	1.601.000	1.481.000	2.879.000
43	BBLD	27.212.000	34.803.000	112.942.000	132.140.000
44	BFIN	4.569.778	4.122.555	6.353.113	5.383.010
45	BPFI	52.000	59.000	64.000	107.000
46	CFIN	35.000	39.000	399.000	1.035.000
47	DEFI	720	-1.656	39	-2.567
48	FUJI	5.485	7.787	41.408	6.558
49	HDFA	-127.000	30.000	54.000	4.000
50	IMJS	462.000	569.000	732.000	1.093.000
51	MFIN	1.069.372	-429.336	445.972	323.720
52	POLA	16.590	68.215	-44.143	-22.555
53	TIFA	327.260	-201.326	-204.508	-204.738
54	WOMF	94.000	154.000	282.000	322.000
55	PADI	-8.527	5.181	-2.994	3.333
56	PANS	132.341	196.533	191.506	82.966
57	RELI	-6.430	24.800	38.290	37.040
58	TRIM	114.495	121.228	256.701	266.063
59	YULE	-11.017	74.597	52.266	25.149
60	AHAP	1.412	14.877	-13.629	-11.578
61	AMAG	123.860	161.170	192.812	157.783
62	ASBI	20.484	11.103	3.223	5.273
63	ASDM	27.194	26.805	23.723	24.681
64	ASJT	-7.020	500	-1.170	4.550
65	ASMI	-102.991	11.645	-91.669	13.511
66	ASRM	63.624	57.698	84.740	105.734
67	BHAT	2.514	-2.657	7.446	-609
68	JMAS	191	1.836	3.941	-22.284
69	LPGI	1.108.228	1.606.507	98.598	14.874
70	MREI	117.500	-299.600	38.720	66.650

Lanjutan Tabel Laba Operasi

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	37.142	33.722	23.719	57.473
72	PNLF	2.042.252	1.498.712	1.966.861	141.202
73	TUGU	346.473	374.456	517.197	1.632.331
74	VINS	6.302	11.536	8.491	5.789
75	APIC	194.000	172.000	201.000	170.000
76	BCAP	85.000	167.000	278.000	157.000
77	BPII	164.000	210.000	145.000	186.000
78	CASA	127.000	61.000	49.000	129.000
79	DNET	385.000	987.000	1.386.000	935.000
80	GSMF	56.170	45.420	65.104	-50.856
81	LPPS	198	244	225	240
82	NICK	-4.000	216.000	-50.000	-66.000
83	PEGE	-95.026	-108.022	-120.174	-87.049
84	SFAN	-18.976	-25.831	-16.616	-30.047
85	SMMA	1.953.335	1.267.224	1.247.315	1.284.257
86	STAR	-2.910	-3.013	-2.902	-3.587
87	VICO	379.484	424.577	721.128	543.053

Tabel Total Beban Karyawan (HC)

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Beban Karyawan			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	163.998	214.753	187.342	243.125
2	ARTO	260.256	357.644	322.909	439.268
3	BABP	186.998	199.740	212.482	225.224
4	BACA	180.630	191.351	202.072	212.793
5	BANK	97.099	129.483	161.867	194.251
6	BBCA	13.349.000	13.487.000	13.651.000	16.197.000
7	BBHI	50.496	48.027	73.307	144.556
8	BBMD	219.052	245.245	271.438	297.631
9	BBNI	9.750.000	11.195.000	12.456.000	12.833.000
10	BBRI	33.105.000	38.047.000	39.390.000	37.850.000
11	BBSI	13.000	15.000	24.000	51.000
12	BBTN	2.977.000	3.782.000	4.190.000	3.982.000
13	BBYB	96.000	172.000	242.000	316.000
14	BDMN	5.037.000	5.259.000	5.665.000	6.140.000
15	BEKS	119.000	132.000	139.000	122.000
16	BGTG	93.000	89.000	104.000	157.000
17	BINA	84.000	104.000	153.000	219.000
18	BJBR	2.628.000	2.938.000	3.125.000	2.578.000
19	BJTM	1.544.000	1.644.000	1.674.000	1.762.000
20	BKSW	262.000	271.000	280.000	289.000
21	BMAS	114.828	128.698	155.393	208.095
22	BMRI	19.693.000	22.677.000	24.641.000	24.432.000
23	BNBA	125.000	136.000	147.000	158.000
24	BNGA	4.270.000	4.481.000	4.675.000	4.947.000
25	BNII	2.536.000	2.576.000	2.753.000	3.000.000
26	BNLI	2.819.000	2.823.000	3.034.000	3.336.000
27	BRIS	4.774.000	4.861.000	4.948.000	5.035.000
28	BSIM	758.862	761.502	903.294	1.018.965
29	BSWD	33.000	37.000	41.000	45.000
30	BTPN	3.211.000	3.364.000	3.403.000	3.756.000
31	BTPS	1.050.000	1.147.000	1.193.000	1.362.000
32	BVIC	145.000	169.000	163.000	157.000
33	DNAR	112.000	110.000	115.000	128.000
34	INPC	317.883	240.331	265.404	279.962

Lanjutan Tabel HC

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	154.981	170.847	192.824	275.921
36	MAYA	688.000	692.000	694.000	697.000
37	MEGA	1.268.000	1.322.000	1.358.000	1.463.000
38	NISP	2.306.000	2.331.000	2.609.000	2.805.000
39	PNBN	2.062.513	2.075.356	2.274.770	2.435.356
40	PNBS	91.000	102.000	2.274.000	2.435.000
41	SDRA	260.000	267.000	271.000	306.000
42	ADMF	2.304.000	2.098.000	2.020.000	2.139.000
43	BBLD	127.000	130.000	132.000	142.000
44	BFIN	1.122.266	1.023.279	1.324.648	1.457.103
45	BPFI	87.000	91.000	92.000	106.000
46	CFIN	3.118.000	323.000	331.000	349.000
47	DEFI	2.455	2.988	3.058	2.902
48	FUJI	1.683	1.735	2.484	2.585
49	HDFA	95.000	57.000	46.000	51.000
50	IMJS	3.150	3.608	3.474	3.150
51	MFIN	507.897	413.035	517.076	566.853
52	POLA	7.480	7.948	8.059	11.717
53	TIFA	22.958	30.439	34.366	38.193
54	WOMF	344.000	308.000	356.000	378.000
55	PADI	9.281	8.561	8.536	8.893
56	PANS	89.928	112.689	112.034	109.409
57	RELI	10.706	8.994	12.229	11.859
58	TRIM	167.954	189.442	208.562	192.747
59	YULE	4.551	8.216	8.174	12.527
60	AHAP	47.113	54.087	63.998	67.429
61	AMAG	191.449	170.525	170.770	192.454
62	ASBI	54.241	69.973	65.197	73.498
63	ASDM	94.434	96.023	95.262	96.636
64	ASJT	29.294	26.477	30.535	31.916
65	ASMI	38.590	36.149	34.096	0
66	ASRM	116.251	127.331	141.408	167.198
67	BHAT	18.357	19.165	19.789	21.602
68	JMAS	10.049	11.702	12.702	13.743
69	LPGI	94.822	117.662	107.990	92.950
70	MREI	64.339	62.774	42.182	62.128

Lanjutan Tabel HC

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	15.200	14.575	17.943	22.304
72	PNLF	129.324	144.130	122.742	0
73	TUGU	253.000	263.000	375.679	525.735
74	VINS	8.211	9.242	8.714	9.521
75	APIC	57.000	58.000	63.000	64.000
76	BCAP	464.000	521.000	582.000	590.000
77	BPII	197.000	195.000	117.000	128.000
78	CASA	265.000	264.000	323.000	331.000
79	DNET	27.000	34.000	80.000	97.000
80	GSMF	258.933	321.886	356.204	279.033
81	LPPS	1.014	971	873	935
82	NICK	678	610	668	764
83	PEGE	7.412	6.090	8.331	6.698
84	SFAN	15.672	15.275	16.317	19.556
85	SMMA	1.742.570	1.876.232	1.961.980	2.176.654
86	STAR	2.987	3.207	3.583	4.153
87	VICO	183.472	190.453	191.240	204.197

Tabel Depresiasi

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Depresiasi			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	5.529	4.666	3.803	2.940
2	ARTO	37.123	42.666	55.923	84.729
3	BABP	11.785	12.462	14.309	19.633
4	BACA	68.728	72.816	66.904	60.992
5	BANK	17.969	14.336	18.703	24.070
6	BBCA	11.994.000	8.939.000	10.071.000	10.100.000
7	BBHI	35.730	38.904	27.023	65.077
8	BBMD	141.361	137.827	152.293	172.759
9	BBNI	11.595.000	12.951.000	15.206.000	16.922.000
10	BBRI	17.000	17.000	18.735	21.785
11	BBSI	12.000	11.000	11.000	8.000
12	BBTN	3.234.000	3.731.000	4.246.000	4.835.000
13	BBYB	39.000	38.000	49.000	54.000
14	BDMN	3.273.000	3.407.000	3.387.000	3.541.000
15	BEKS	248.000	287.000	306.000	312.000
16	BGTG	34.000	35.000	45.000	47.000
17	BINA	8.000	15.000	15.000	23.000
18	BJBR	1.555.000	1.819.000	2.119.000	2.429.000
19	BJTM	676.000	762.000	825.000	953.000
20	BKSW	287.000	290.000	293.000	296.000
21	BMAS	69.532	77.936	83.961	71.800
22	BMRI	16.015.000	18.358.000	21.429.000	24.337.000
23	BNBA	7.000	9.000	11.000	13.000
24	BNGA	2.437.000	2.651.000	2.696.000	2.788.000
25	BNII	2.480.000	2.793.000	2.740.000	2.476.000
26	BNLI	1.336.000	1.427.000	1.402.000	1.102.000
27	BRIS	688.000	730.000	768.000	984.000
28	BSIM	245.687	252.403	1.429.275	1.631.510
29	BSWD	3.700	4.000	4.000	4.000
30	BTPN	2.525.000	2.909.000	2.990.000	2.992.000
31	BTPS	482.000	584.000	713.000	706.000
32	BVIC	12.000	15.000	13.000	11.000
33	DNAR	57.000	66.000	64.000	73.000
34	INPC	160.306	158.879	198.449	229.180

Lanjutan Tabel Depresiasi

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	227	227	76.846	75.806
36	MAYA	589.000	663.000	787.000	792.000
37	MEGA	1.682.000	1.938.000	1.632.000	1.924.000
38	NISP	1.079.000	1.188.000	1.431.000	1.710.000
39	PNBN	3.064.447	3.196.095	3.263.461	3.462.203
40	PNBS	178.000	183.000	391.000	310.000
41	SDRA	303.000	377.000	459.000	546.000
42	ADMF	606.000	614.000	604.000	630.000
43	BBLD	24.000	21.000	20.000	17.000
44	BFIN	460.149	521.895	556.597	624.202
45	BPFI	51.000	54.000	61.000	70.000
46	CFIN	2.000	3.000	3.000	3.000
47	DEFI	627	673	17	2
48	FUJI	73	135	133	133
49	HDFA	70.000	71.000	66.000	61.000
50	IMJS	1.160.488	1.458.794	1.710.851	2.080.856
51	MFIN	218.543	240.210	257.555	268.005
52	POLA	8.884	11.299	2.919	2.745
53	TIFA	13.936.811	16.386	16.864	13.584
54	VRNA	16.657	17.242	10.875	11.264
55	WOMF	78.000	71.000	63.000	78.000
56	PANS	6.850	7.127	5.984	4.470
57	RELI	993	1.403	3.852	3.993
58	TRIM	102.179	109.179	73.767	75.888
59	YULE	3.336	3.683	5.066	6.542
60	AHAP	2.338	1.943	421	5.196
61	AMAG	11.199	13.299	12.351	14.554
62	ASBI	7.768	29.557	28.190	31.420
63	ASDM	8.709	8.414	7.436	7.103
64	ASJT	31.780	37.398	40.581	29.396
65	ASMI	3.280	3.688	2.857	0
66	ASRM	113.664	126.275	139.545	177.838
67	BHAT	810	817	718	293
68	JMAS	2.320	3.330	1.180	1.025
69	LPGI	54.529	56.096	9.632	9.775
70	MREI	6.845	6.423	5.611	5.728

Lanjutan Tabel Depresiasi

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	2.395	2.344	2.668	2.705
72	PNLF	15.114	9.890	11.241	0
73	TUGU	84.000	97.000	102.144	40.720
74	VINS	4.639	5.844	1.030	920
75	APIC	8.000	11.000	3.000	2.000
76	BCAP	63.000	46.000	40.000	44.000
77	BPII	22.000	22.000	7.000	8.000
78	CASA	59.000	76.000	79.000	65.000
79	DNET	194.000	267.000	362.000	465.000
80	GSMF	20.956	23.842	23.842	12.468
81	LPPS	22	24	32	26
82	NICK	803	798	798	1.000
83	PEGE	2.444	2.324	2.500	3.084
84	SFAN	16.556	17.181	17.651	18.808
85	SMMA	420.226	443.130	435.318	431.189
86	STAR	575	506	538	519
87	VICO	134	145	100.297	114.090

Tabel Amortisasi

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Amortisasi			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	1.248	1.314	1.336	1.492
2	ARTO	102.677	100.780	101.865	246.674
3	BABP	7.600	9.532	8.020	6.508
4	BACA	0	0	0	0
5	BANK	0	0	0	0
6	BBCA	1.726.000	2.023.000	2.305.000	1.057.000
7	BBHI	1.546	1.775	16.013	30.338
8	BBMD	25.902	29.810	35.718	45.626
9	BBNI	0	0	0	0
10	BBRI	0	0	0	0
11	BBSI	284	499	2.000	3.000
12	BBTN	0	0	0	0
13	BBYB	0	0	0	0
14	BDMN	2.523.000	2.718.000	2.959.000	3.206.000
15	BEKS	0	0	0	0
16	BGTG	2.000	3.000	4.000	6.000
17	BINA	0	0	0	0
18	BJBR	0	0	0	0
19	BJTM	0	0	0	0
20	BKSW	71.000	82.000	93.000	104.000
21	BMAS	3.718	5.339	6.772	8.594
22	BMRI	4.735.000	5.511.000	6.618.000	7.794.000
23	BNBA	0	0	0	0
24	BNGA	1.612.000	1.709.000	2.177.000	2.291.000
25	BNII	0	0	0	0
26	BNLI	290.000	177.000	207.000	177.000
27	BRIS	0	0	0	0
28	BSIM	80.038	51.169	87.886	119.251
29	BSWD	0	0	0	0
30	BTPN	1.487.000	1.810.000	2.161.000	2.451.000
31	BTPS	83.000	88.000	126.000	172.000
32	BVIC	1.300	1.400	1.500	1.600
33	DNAR	114.000	126.000	138.000	150.000
34	INPC	7.390	8.326	9.082	11.309

Lanjutan Tabel Amortisasi

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	11.316	12.252	17.708.361	23.452.117
36	MAYA	87.000	90.000	137.000	119.000
37	MEGA	0	0	0	0
38	NISP	0	0	0	0
39	PNBN	279.791	295.863	425.974	346.543
40	PNBS	0	0	0	0
41	SDRA	168.000	203.000	249.000	298.000
42	ADMF	290.000	325.000	387.000	438.000
43	BBLD	0	0	0	0
44	BFIN	85.224	98.145	120.637	174.496
45	BPFI	0	0	0	0
46	CFIN	0	0	0	0
47	DEFI	0	0	0	0
48	FUJI	0	0	0	0
49	HDFA	1.000	3.000	6.000	9.000
50	IMJS	0	0	0	0
51	MFIN	12.179	13.598	19.976	32.671
52	POLA	0	282	289	293
53	TIFA	108.498	8.854	1.142.322	1.369.755
54	VRNA	685	685	685	685
55	WOMF	0	0	0	0
56	PANS	0	0	0	0
57	RELI	0	0	0	0
58	TRIM	26.171	32.447	33.932	40.303
59	YULE	0	0	0	0
60	AHAP	1.625	1.339	1.215	
61	AMAG	1.010	1.255	729	648
62	ASBI	10.399	10.554	10.609	10.950
63	ASDM	0	0	0	0
64	ASJT	0	0	0	0
65	ASMI	466	991	702	
66	ASRM	101	402	0	0
67	BHAT	0	0	0	0
68	JMAS	0	0	280	321
69	LPGI	10.211	12.139	2.313	693
70	MREI	0	0	0	0

Lanjutan Tabel Amortisasi

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	0	0	0	0
72	PNLF	0	174.351	191.872	0
73	TUGU	0	0	0	0
74	VINS	0	0	0	0
75	APIC	0	0	0	0
76	BCAP	0	0	25.000	29.000
77	BPII	2.000	1.000	0	0
78	CASA	0	0	0	0
79	DNET	2.000	704	703	399
80	GSMF	7.631	11.232	9.011	8.841
81	LPPS	0	0	0	0
82	NICK	0	0	0	0
83	PEGE	0	0	0	0
84	SFAN	6.023	6.066	6.944	9.435
85	SMMA	0	0	0	0
86	STAR	121	132	153	118
87	VICO	26.128	29.324	27.930	30.139

Tabel Laba Bersih (LB)

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Laba Bersih			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	8.586	4.115	-155.381	177.972
2	ARTO	-189.567	86.024	15.913	72.362
3	BABP	10.414	12.868	52.505	77.916
4	BACA	37.441	34.785	32.129	101.767
5	BANK	44.868	-121.275	-264.913	-226.738
6	BBCA	27.147.000	31.440.000	40.756.000	48.658.000
7	BBHI	37.011	192.475	270.029	444.566
8	BBMD	558.123	519.580	523.104	417.136
9	BBNI	3.321.000	10.977.000	18.482.000	21.106.000
10	BBRI	18.660.000	30.775.000	51.408.000	60.425.000
11	BBSI	58.000	65.000	75.000	132.000
12	BBTN	1.602.000	2.376.000	3.045.000	3.500.000
13	BBYB	15.000	-986.000	-789.000	-573.000
14	BDMN	1.088.000	1.668.000	3.430.000	3.658.000
15	BEKS	-308.000	-265.000	-239.000	26.000
16	BGTG	3.000	10.000	46.000	103.000
17	BINA	19.000	39.000	157.000	207.000
18	BJBR	1.689.000	2.018.000	2.245.000	1.681.000
19	BJTM	1.488.000	1.523.000	1.542.000	1.470.000
20	BKSW	-422.000	-1.578.000	-400.000	69.000
21	BMAS	66.986	80.162	114.941	63.253
22	BMRI	18.398.000	30.551.000	44.952.000	60.051.000
23	BNBA	35.000	42.000	38.000	44.000
24	BNGA	2.011.000	4.212.000	5.096.000	6.551.000
25	BNII	1.284.000	1.700.000	1.533.000	1.817.000
26	BNLI	721.000	1.231.000	2.013.000	2.585.000
27	BRIS	2.932.000	3.028.000	4.260.000	5.703.000
28	BSIM	118.522	127.748	221.160	75.796
29	BSWD	23.000	-44.000	16.000	48.000
30	BTPN	2.005.000	3.104.000	3.629.000	2.682.000
31	BTPS	854.000	1.465.000	1.779.000	1.080.000
32	BVIC	31.000	-119.000	226.000	101.000
33	DNAR	15.000	17.000	13.000	28.000
34	INPC	21.371	-168.063	54.997	146.753

Lanjutan Tabel Laba Bersih

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	108.192	213.129	304.602	243.857
36	MAYA	64.000	44.000	25.000	21.000
37	MEGA	3.008.000	4.008.000	4.053.000	3.511.000
38	NISP	2.101.000	2.519.000	3.326.000	4.091.000
39	PNBN	3.124.000	1.817.000	3.273.000	3.006.000
40	PNBS	128.000	-818.000	250.000	244.000
41	SDRA	536.000	629.000	860.000	697.864
42	ADMF	1.605.000	1.213.000	1.029.000	2.108.000
43	BBLD	20.053.000	28.703.000	87.460.000	105.013.000
44	BFIN	701.592	1.131.000	1.807.000	1.644.000
45	BPFI	32.000	45.000	52.000	86.000
46	CFIN	42.000	46.000	310.000	815.000
47	DEFI	-1.259	-4.644	-11.301	-3.267
48	FUJI	4.898	9.200	8.312	3.876
49	H DFA	-99.000	35.000	42.000	-57.000
50	IMJS	-112.000	-81.000	91.000	270.000
51	MFIN	174.397	485.251	658.514	422.910
52	POLA	-37.919	-47.373	512	6.654
53	TIFA	14.885	26.732	56.904	59.896
54	WOMF	57.000	110.000	197.000	236.000
55	PADI	-76.566	-56.332	-47.060	-24.312
56	PANS	85.710	157.800	255.630	138.010
57	RELI	35.090	21.170	36.240	36.090
58	TRIM	28.285	51.993	177.534	162.514
59	YULE	-7.226	80.684	56.245	27.134
60	AHAP	-14.493	15.416	-7.469	4.979
61	AMAG	107.250	149.440	169.770	148.070
62	ASBI	23.668	16.469	5.148	5.827
63	ASDM	26.805	20.261	18.551	21.038
64	ASJT	-7.770	350	570	4.020
65	ASMI	-88.527	19.551	-86.332	7.569
66	ASRM	65.549	64.959	86.498	88.798
67	BHAT	11.766	9.447	3.322	3.448
68	JMAS	53	1.284	1.501	2.527
69	LPGI	92.910	98.380	73.840	24.890
70	MREI	105.200	-291.040	37.590	61.360

Lanjutan Tabel Laba Bersih

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	2.426	3.302	-8.365	12.249
72	PNLF	2.039.328	1.496.356	4.076.849	3.607.334
73	TUGU	271.916	327.230	395.105	1.302.101
74	VINS	6.212	12.309	8.663	6.479
75	APIC	105.000	103.000	157.000	109.000
76	BCAP	66.000	147.000	148.000	78.000
77	BPII	119.000	159.000	105.000	139.000
78	CASA	105.000	43.000	35.000	97.000
79	DNET	327.000	968.000	1.358.000	786.000
80	GSMF	-5.000	12.000	45.000	-56.000
81	LPPS	11.447	117.017	-270.497	23.324
82	NICK	-2.000	218.000	-50.000	-68.000
83	PEGE	-95.560	-97.244	-113.185	-73.150
84	SFAN	-16.957	-18.460	-23.155	-17.226
85	SMMA	964.224	991.780	902.000	1.188.715
86	STAR	10.587	10.513	1.750	2.730
87	VICO	121.452	-101.614	242.148	110.331

Tabel Ekuitas (E)

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Ekuitas			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	1.067.000	1.067.000	3.176.000	3.295.000
2	ARTO	1.232.333	8.249.455	8.263.757	8.356.792
3	BABP	1.551.237	2.365.457	2.712.334	3.587.434
4	BACA	1.958.005	2.122.771	3.287.537	3.390.320
5	BANK	595.717	641.274	3.143.276	3.085.241
6	BBCA	184.715.000	202.849.000	221.182.000	242.538.000
7	BBHI	347.066	1.303.271	6.411.269	6.885.076
8	BBMD	4.139.562	4.289.820	4.522.298	4.903.654
9	BBNI	110.684.000	126.520.000	140.198.000	154.733.000
10	BBRI	229.466.000	291.786.000	303.395.000	316.472.000
11	BBSI	2.162.000	2.074.000	3.065.000	3.195.000
12	BBTN	19.987.000	21.406.000	25.909.000	30.479.000
13	BBYB	1.120.000	2.889.000	3.744.000	3.323.000
14	BDMN	43.575.000	45.197.000	47.478.000	49.959.000
15	BEKS	1.361.000	1.891.000	1.641.000	1.669.000
16	BGTG	1.139.000	2.148.000	3.138.000	3.244.000
17	BINA	1.217.000	2.373.000	3.288.000	3.556.000
18	BJBR	12.005.000	13.084.000	14.745.000	15.449.000
19	BJTM	10.004.000	10.910.000	11.445.000	12.151.000
20	BKSW	4.112.000	4.026.000	4.653.000	4.691.000
21	BMAS	1.284.262	1.331.211	3.152.614	6.722.658
22	BMRI	204.699.000	222.111.000	252.245.000	287.494.000
23	BNBA	1.520.000	2.341.000	3.076.000	3.121.000
24	BNGA	41.053.000	43.388.000	45.276.000	49.337.000
25	BNII	27.015.000	28.115.000	29.210.000	30.164.000
26	BNLI	35.071.000	36.613.000	37.617.000	39.992.000
27	BRIS	22.961.000	25.013.000	33.505.000	38.739.000
28	BSIM	6.056.844	7.359.416	7.285.008	7.826.768
29	BSWD	1.970.000	2.018.000	3.322.000	3.378.000
30	BTPN	32.964.000	36.078.000	39.413.000	41.283.000
31	BTPS	5.878.000	7.094.000	8.407.000	8.777.000
32	BVIC	2.910.000	3.014.000	3.700.000	3.824.000
33	DNAR	3.721.000	3.039.000	3.552.000	3.584.000
34	INPC	3.559.535	3.953.949	4.004.370	4.171.033

Lanjutan Tabel Ekuitas

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	1.889.840	2.701.058	3.418.112	3.682.511
36	MAYA	12.000	13.000	14.000	13.000
37	MEGA	18.208.000	19.144.000	20.634.000	21.756.000
38	NISP	29.829.000	32.327.000	34.211.000	37.320.000
39	PNBN	47.460.000	48.548.000	50.716.000	53.312.000
40	PNBS	3.115.000	2.301.000	2.505.000	2.788.000
41	SDRA	7.270.000	9.257.000	9.930.000	10.273.000
42	ADMF	10.032.000	8.964.000	8.010.000	8.078.000
43	BBLD	1.208.656.000	1.243.821.000	1.315.941.000	1.394.736.000
44	BFIN	6.606.150	7.430.000	8.756.000	9.500.000
45	BPFI	889.000	920.000	980.000	1.058.000
46	CFIN	4.557.000	4.806.000	5.111.000	5.526.000
47	DEFI	82.448	72.729	51.269	41.628
48	FUJI	140.183	149.417	157.410	161.334
49	H DFA	506.000	629.000	672.000	615.000
50	IMJS	3.604.000	3.810.000	4.423.000	4.738.000
51	MFIN	2.334.972	2.762.949	3.235.944	3.396.430
52	POLA	299.746	252.761	253.395	236.492
53	TIFA	365.196	1.033.061	1.090.124	1.149.792
54	WOMF	1.223.000	1.345.000	1.515.000	1.695.000
55	PADI	294.824	241.966	192.785	165.783
56	PANS	1.369.500	1.456.150	1.600.530	1.566.180
57	RELI	480.470	480.080	596.890	629.880
58	TRIM	822.343	877.171	1.055.774	1.217.837
59	YULE	347.581	427.472	493.623	525.707
60	AHAP	140.171	122.136	210.067	215.979
61	AMAG	2.006.380	1.859.760	1.700.340	1.705.660
62	ASBI	313.722	355.742	369.252	387.697
63	ASDM	351.702	361.696	365.126	371.724
64	ASJT	209.530	308.450	317.840	324.370
65	ASMI	443.450	462.880	376.952	385.442
66	ASRM	503.181	549.046	614.118	678.479
67	BHAT	519.525	539.709	541.367	547.432
68	JMAS	116.312	115.670	116.434	120.206
69	LPGI	861.080	850.190	730.140	843.740
70	MREI	1.755.800	1.383.020	1.396.970	1.446.970

Lanjutan Tabel Ekuitas

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	133.610	137.464	240.017	280.683
72	PNLF	25.688.869	28.762.813	29.679.789	0
73	TUGU	8.458.563	8.789.731	9.172.098	10.279.858
74	VINS	184.247	240.604	196.535	153.630
75	APIC	1.960.000	2.112.000	2.269.000	2.434.000
76	BCAP	5.093.000	6.008.000	6.201.000	7.002.000
77	BPII	1.388.000	1.419.000	1.471.000	1.650.000
78	CASA	7.806.000	8.288.000	8.887.000	8.622.000
79	DNET	10.135.000	11.220.000	12.327.000	13.073.000
80	GSMF	2.953.000	2.589.000	2.584.000	2.531.000
81	LPPS	1.184.000	1.213.823	992.241	1.015.559
82	NICK	97.000	314.000	263.000	194.000
83	PEGE	357.221	398.717	285.552	212.396
84	SFAN	209.791	204.962	193.006	227.096
85	SMMA	21.665.321	22.782.284	23.675.060	24.828.546
86	STAR	501.887	506.379	508.124	510.850
87	VICO	3.237.492	3.657.152	4.961.622	5.012.227

Tabel Gaji & Tunjangan Karyawan (GTK KM)

Dalam Jutaan Rupiah

No	Kode	Gaji & Tunjangan Karyawan			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	50.496	48.027	73.307	144.556
2	ARTO	33.105.000	38.047.000	39.390.000	37.850.000
3	BABP	93.000	89.000	104.000	157.000
4	BACA	84.000	104.000	153.000	219.000
5	BANK	2.628.000	2.938.000	3.125.000	2.578.000
6	BBCA	1.544.000	1.644.000	1.674.000	1.762.000
7	BBHI	50.496	48.027	59.933	121.094
8	BBMD	125.000	136.000	147.000	158.000
9	BBNI	4.270.000	4.481.000	4.675.000	4.947.000
10	BBRI	2.536.000	2.576.000	2.753.000	3.000.000
11	BBSI	2.819.000	2.823.000	3.034.000	3.336.000
12	BBTN	4.774.000	4.861.000	4.948.000	5.035.000
13	BBYB	758.862	761.502	903.294	1.018.965
14	BDMN	1.050.000	1.147.000	1.193.000	1.362.000
15	BEKS	145.000	169.000	163.000	157.000
16	BGTG	317.883	240.331	265.404	279.962
17	BINA	688.000	692.000	694.000	697.000
18	BJBR	1.268.000	1.322.000	1.358.000	1.463.000
19	BJTM	2.306.000	2.331.000	2.609.000	2.805.000
20	BKSW	2.062.513	2.075.356	2.274.770	2.435.356
21	BMAS	106.963	138.803	155.393	208.095
22	BMRI	260.000	267.000	271.000	306.000
23	BNBA	2.304.000	2.098.000	2.020.000	2.139.000
24	BNGA	127.000	130.000	132.000	142.000
25	BNII	1.122.266	1.023.279	1.324.648	1.457.103
26	BNLI	87.000	91.000	92.000	106.000
27	BRIS	1.683	1.735	2.484	2.585
28	BSIM	758.862	761.502	903.294	1.018.965
29	BSWD	3.150	3.608	3.474	3.150
30	BTPN	507.897	413.035	517.076	566.853
31	BTPS	7.480	7.948	8.059	11.717
32	BVIC	22.958	30.439	34.366	38.193
33	DNAR	89.928	112.689	112.034	109.409
34	INPC	259.682	229.498	228.118	244.393

Lanjutan Tabel GTK KM

No	Kode	2020	2021	2022	2023
35	MASB	119.669	120.885	149.625	198.265
36	MAYA	94.822	117.662	107.990	92.950
37	MEGA	15.200	14.575	17.943	22.304
38	NISP	197.000	195.000	117.000	128.000
39	PNBN	1.820.439	1.816.138	1.880.293	2.033.919
40	PNBS	1.742.570	1.876.232	1.961.980	2.176.654
41	SDRA	260.000	267.000	271.000	306.000
42	ADMF	260.256	357.644	322.909	439.268
43	BBLD	19.693.000	22.677.000	24.641.000	24.432.000
44	BFIN	1.122.266	1.023.000	1.325.000	1.457.000
45	BPFI	3.118.000	323.000	331.000	349.000
46	CFIN	344.000	308.000	356.000	378.000
47	DEFI	2.455	2.988	3.058	2.902
48	FUJI	1.683	1.735	2.484	2.585
49	HDFA	47.113	54.087	63.998	67.429
50	IMJS	3.150	3.608	3.474	3.150
51	MFIN	456.530	420.419	506.220	555.170
52	POLA	7.480	7.948	8.059	11.717
53	TIFA	22.958	30.439	34.366	38.193
54	WOMF	344.000	308.000	356.000	378.000
55	PADI	6.388	5.345	5.929	6.519
56	PANS	24.238	23.837	112.034	109.409
57	RELI	679	604	11.946	11.592
58	TRIM	167.954	189.442	208.562	192.747
59	YULE	1.889	4.073	8.174	12.527
60	AHAP	47.113	54.087	63.998	67.429
61	AMAG	86.403	89.952	96.810	103.252
62	ASBI	63.400	61.995	63.614	70.329
63	ASDM	94.434	96.023	95.262	96.636
64	ASJT	29.294	26.477	30.535	31.916
65	ASMI	38.590	36.149	34.096	0
66	ASRM	116.251	127.331	141.408	167.198
67	BHAT	18.357	19.165	19.789	21.602
68	JMAS	10.049	11.702	12.702	13.743
69	LPGI	94.822	117.662	107.990	92.950
70	MREI	67.373	65.312	48.536	62.140

Lanjutan Tabel GTK KM

No	Kode	2020	2021	2022	2023
71	MTWI	15.200	14.575	17.943	22.304
72	PNLF	129.324	132.651	139.131	0
73	TUGU	253.000	263.000	375.679	525.735
74	VINS	8.211	9.242	8.714	9.521
75	APIC	57.000	58.000	63.000	64.000
76	BCAP	464.000	521.000	582.000	590.000
77	BPII	197.000	195.000	117.000	128.000
78	CASA	265.000	264.000	323.000	331.000
79	DNET	27.000	34.000	80.000	97.000
80	GSMF	4.551	8.216	8.174	12.527
81	LPPS	18.357	19.165	19.789	21.602
82	NICK	464.000	521.000	582.000	590.000
83	PEGE	678	610	668	764
84	SFAN	15.672	15.275	16.317	19.556
85	SMMA	1.742.570	1.876.232	1.961.980	2.176.654
86	STAR	2.987	3.207	3.583	4.153
87	VICO	183.472	190.453	191.240	204.197

Lampiran 3

Hasil Perhitungan Komisaris Independen

Tabel Komisaris Independen

$$\text{Komisaris Independen} = \frac{\sum \text{Komisaris Independen}}{\sum \text{Dewan Komisaris}}$$

No	Kode	Komisaris Independen			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	0,67	0,67	0,67	0,67
2	ARTO	0,50	0,50	0,50	0,50
3	BABP	0,50	0,67	0,67	0,5
4	BACA	0,67	0,67	0,50	0,67
5	BANK	0,75	0,75	0,67	0,67
6	BBCA	0,60	0,60	0,60	0,60
7	BBHI	0,67	0,50	0,67	0,67
8	BBMD	0,50	0,50	0,50	0,50
9	BBNI	0,70	0,70	0,70	0,45
10	BBRI	0,60	0,64	0,70	0,70
11	BBSI	0,50	0,67	0,67	0,67
12	BBTN	0,50	0,57	0,50	0,56
13	BBYB	0,67	0,67	0,75	0,80
14	BDMN	0,50	0,50	0,50	0,50
15	BEKS	1,00	0,67	0,67	0,67
16	BGTG	0,67	0,67	0,33	0,50
17	BINA	0,67	0,67	0,67	0,67
18	BJBR	0,60	0,60	0,60	0,60
19	BJTM	0,50	0,50	0,60	0,50
20	BKSW	0,67	0,50	0,50	0,50
21	BMAS	0,50	0,50	0,50	0,60
22	BMRI	0,50	0,50	0,55	0,58
23	BNBA	0,67	0,67	0,50	0,50
24	BNGA	0,56	0,43	0,50	0,57
25	BNII	0,70	0,70	0,70	0,45
26	BNLI	0,50	0,57	0,57	0,57
27	BRIS	0,50	0,44	0,44	0,50
28	BSIM	0,67	0,67	0,67	0,67
29	BSWD	0,67	0,50	0,50	0,67

Lanjutan Tabel Komisaris Independen

No	Kode	2020	2021	2022	2023
30	BTPN	0,60	0,60	0,50	0,50
31	BTPS	0,50	0,50	0,50	0,50
32	BVIC	0,67	0,67	1,00	0,67
33	DNAR	0,50	0,67	0,67	0,67
34	INPC	0,60	0,60	0,60	0,60
35	MASB	0,67	0,50	0,50	0,50
36	MAYA	0,50	0,33	0,33	0,33
37	MEGA	0,60	0,60	0,50	0,60
38	NISP	0,63	0,63	0,50	0,50
39	PNBN	0,50	0,50	0,50	0,50
40	PNBS	0,67	0,67	0,67	0,67
41	SDRA	0,50	0,67	0,50	0,50
42	ADMF	0,33	0,33	0,33	0,33
43	BBLD	0,50	0,50	0,50	0,50
44	BFIN	0,43	0,33	0,40	0,40
45	BPFI	0,33	0,33	0,33	0,33
46	CFIN	0,50	0,33	0,33	0,33
47	DEFI	0,50	0,50	0,50	0,50
48	FUJI	0,33	0,33	0,33	0,33
49	HDFA	0,40	0,40	0,40	0,40
50	IMJS	0,33	0,33	0,33	0,33
51	MFIN	0,25	0,25	0,50	0,50
52	POLA	0,33	0,50	0,50	0,50
53	TIFA	0,50	0,50	0,67	0,67
54	WOMF	0,60	0,40	0,40	0,67
55	PADI	0,67	0,67	0,50	0,50
56	PANS	0,40	0,25	0,40	0,40
57	RELI	0,50	0,50	0,50	0,50
58	TRIM	0,50	0,67	0,50	0,50
59	YULE	0,50	0,50	0,50	0,50
60	AHAP	0,75	0,75	0,75	0,4
61	AMAG	0,40	0,50	0,50	0,50
62	ASBI	0,60	0,60	0,60	0,60
63	ASDM	0,50	0,50	0,50	0,33
64	ASJT	0,50	0,50	0,50	0,50
65	ASMI	0,67	0,67	0,67	0,67

Lanjutan Tabel Komisaris Independen

No	Kode	2020	2021	2022	2023
66	ASRM	0,67	0,67	0,67	0,50
67	BHAT	0,50	0,50	0,50	0,50
68	JMAS	0,50	0,50	0,50	0,50
69	LPGI	0,67	0,67	0,67	0,5
70	MREI	0,33	0,33	0,33	0,33
71	MTWI	0,67	0,67	0,67	0,5
72	PNLF	0,33	0,25	0,33	0,33
73	TUGU	0,50	0,50	0,50	0,67
74	VINS	0,33	0,67	0,67	0,67
75	APIC	0,50	0,50	0,50	0,50
76	BCAP	0,33	0,33	0,33	0,50
77	BPII	0,33	0,33	0,33	0,33
78	CASA	0,50	0,50	0,50	0,50
79	DNET	0,43	0,43	0,43	0,50
80	GSMF	0,50	0,50	0,20	0,20
81	LPPS	0,33	0,33	0,50	0,50
82	NICK	0,33	0,33	0,33	0,33
83	PEGE	0,33	0,50	0,50	0,50
84	SFAN	0,50	0,50	0,50	0,50
85	SMMA	0,40	0,40	0,40	0,40
86	STAR	0,33	0,50	0,67	0,50
87	VICO	0,50	0,50	0,50	0,50

Lampiran 4

Hasil Perhitungan Komite Audit

Tabel Komite Audit

Komite Audit = \sum Jumlah Komite Audit

No	Kode	Jumlah Komite Audit			
		2020	2021	2022	2023
1	BBCA	3	3	3	3
2	BBNI	5	5	5	5
3	BBRI	4	4	4	4
4	BBTN	4	5	4	3
5	BDMN	4	5	5	4
6	BEKS	4	4	4	3
7	BJBR	4	3	4	5
8	BJTM	4	4	4	4
9	BMRI	7	7	7	7
10	BNGA	3	3	4	5
11	BNII	11	11	11	11
12	BNLI	4	4	4	4
13	BTPN	2	4	4	2
14	BTPS	3	4	4	3
15	MEGA	3	3	3	3
16	NISP	4	4	3	4
17	SDRA	5	4	4	4
18	ADMF	3	3	3	3
19	WOMF	3	3	3	3
20	NICK	3	3	3	3
21	AMAR	3	3	3	3
22	ARTO	3	3	3	3
23	BABP	4	4	4	4
24	BACA	3	3	3	3
25	BANK	4	3	4	4
26	BBHI	3	3	3	3
27	BBMD	3	3	3	3
28	BBSI	2	2	4	5
29	BBYB	3	3	3	3
30	BGTG	4	4	4	3

Lanjutan Tabel Komite Audit

No	Kode	2020	2021	2022	2023
31	BINA	4	4	3	3
32	BKSW	3	3	3	3
33	BMAS	3	3	3	5
34	BNBA	4	3	3	3
35	BRIS	5	10	6	7
36	BSIM	3	3	3	3
37	BSWD	3	3	3	3
38	BVIC	3	3	3	3
39	DNAR	4	5	4	4
40	INPC	4	3	3	3
41	MASB	3	3	3	3
42	MAYA	3	4	3	3
43	PNBN	5	5	5	5
44	PNBS	3	3	3	3
45	BBLD	3	3	3	3
46	BFIN	3	3	3	3
47	BPFI	3	3	3	3
48	CFIN	3	3	3	3
49	DEFI	3	3	3	3
50	FUJI	3	3	3	3
51	HDFA	3	3	3	3
52	IMJS	3	3	3	3
53	MFIN	3	3	3	3
54	POLA	3	3	3	3
55	TIFA	3	3	3	3
56	PADI	3	3	3	3
57	PANS	3	3	3	3
58	RELI	3	3	3	3
59	TRIM	3	3	3	3
60	YULE	3	3	3	3
61	AHAP	3	3	3	3
62	AMAG	3	3	3	3
63	ASBI	3	3	3	3
64	ASDM	3	3	3	3
65	ASJT	3	3	3	3
66	ASMI	3	4	4	4

Lanjutan Tabel Komite Audit

No	Kode	2020	2021	2022	2023
67	ASRM	3	3	3	3
68	BHAT	3	3	3	3
69	JMAS	3	3	4	3
70	LPGI	3	3	3	3
71	MREI	3	3	3	4
72	MTWI	3	3	3	3
73	PNLF	3	3	3	3
74	TUGU	3	4	4	4
75	VINS	3	3	3	3
76	APIC	3	3	3	3
77	BCAP	3	3	3	3
78	BPII	3	3	3	3
79	CASA	3	3	3	3
80	DNET	3	3	3	3
81	GSMF	4	4	3	3
82	LPPS	3	3	3	3
83	PEGE	3	3	3	3
84	SFAN	3	3	3	3
85	SMMA	3	3	3	3
86	STAR	3	3	3	3
87	VICO	3	3	3	3

Lampiran 5

Hasil Perhitungan Kepemilikan Manajerial

Tabel Kepemilikan Manajerial

$$= \frac{\Sigma \text{Saham yang dimiliki Manajerial}}{\Sigma \text{Saham yang beredar}} \times 100\%$$

Dalam Bentuk Desimal

No	Kode	Kepemilikan Manajerial			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	0	0	0	0
2	ARTO	0	0	0	0
3	BABP	0	0	0	0
4	BACA	0	0	0	0
5	BANK	0	0	0	0
6	BBCA	0,19	0,18	0,15	0,14
7	BBHI	0	0,03	0,04	0,05
8	BBMD	0,06	0,06	0,06	0,07
9	BBNI	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
10	BBRI	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
11	BBSI	0	0	0	0
12	BBTN	0,002	0,02	0,08	0,13
13	BBYB	0	0	0	0
14	BDMN	0,001	0,001	0,01	0,03
15	BEKS	0	0	0	0
16	BGTG	0	0	0	0
17	BINA	0	0	0	0
18	BJBR	0	0	0	0
19	BJTM	0,03	0,05	0,01	0,03
20	BKSW	0	0	0	0
21	BMAS	0,00003	0,00001	0,01	0,01
22	BMRI	0	0	0	0
23	BNBA	0	0	0	0
24	BNGA	0	0	0	0
25	BNII	0	0	0	0
26	BNLI	0	0	0	0
27	BRIS	0,04	0,04	0,04	0,04
28	BSIM	0,00005	0	0,00003	0,0001

Lanjutan Tabel Kepemilikan Manajerial

No	Kode	2020	2021	2022	2023
29	BSWD	0	0	0	0
30	BTPN	0	0,03	0,013	0,009
31	BTPS	0	0	0	0
32	BVIC	19,35	19,35	19,35	19,35
33	DNAR	0	0	0	0
34	INPC	0	0	0	0
35	MASB	0	0	0	0
36	MAYA	4,66	4,66	4,66	4,66
37	MEGA	0	0	0	0
38	NISP	0,01	0,01	0,01	0,01
39	PNBN	0,00004	0,01	0,01	0,01
40	PNBS	0,01	0,01	0,01	0,01
41	SDRA	0,03	0,03	0,03	0,03
42	ADMF	0	0	0	0
43	BBLD	0	0	0	0
44	BFIN	2,92	2,84	2,81	2,49
45	BPFI	0	0	0	0
46	CFIN	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
47	DEFI	0	0	0	0
48	FUJI	0,25	0,25	0,25	0,25
49	HDFA	0	0	0	0
50	IMJS	0	0	0	0
51	MFIN	5,06	5,06	5,06	5,06
52	POLA	0	0	0	0
53	TIFA	0	0	0	0
54	WOMF	0	0	0	0
55	PADI	3,45	3,46	3,25	3,25
56	PANS	0	0	0	0
57	RELI	0	0	0	0
58	TRIM	0,89	0,80	6,04	8,11
59	YULE	0	0	0	0
60	AHAP	0	0	0	0
61	AMAG	0	0	0	0
62	ASBI	0,82	0,82	0,82	0,82
63	ASDM	0	0	0	0
64	ASJT	0,02	0,03	0,26	0,003

Lanjutan Tabel Kepemilikan Manajerial

No	Kode	2020	2021	2022	2023
65	ASMI	0	0	0	0
66	ASRM	61,56	62,29	62,32	62,32
67	BHAT	0	0	0	0
68	JMAS	3,90	3,90	0	0
69	LPGI	0	0	0	0
70	MREI	0	0	0	0
71	MTWI	7,16	7,16	4,09	5,64
72	PNLF	0	0	0	0
73	TUGU	0,00004	0,00006	0,00005	0,00006
74	VINS	0	0	0	0
75	APIC	0	0	0	0
76	BCAP	0,29	0,26	0,23	0,14
77	BPII	0	0	0,023	0,023
78	CASA	0	0	0	0
79	DNET	0	0	0	0
80	GSMF	0	0	0	0
81	LPPS	0	0	0	0
82	NICK	0	3,39	3,34	3,54
83	PEGE	18,94	18,94	18,94	18,94
84	SFAN	0	0	0	0,00001
85	SMMA	0,03	0,03	0,03	0,03
86	STAR	0	0	0	0
87	VICO	16,36	16,36	16,36	16,36

Lampiran 6

Hasil Perhitungan *Green Accounting*Tabel *Green Accounting*

No	Kode	Green Accounting			
		2020	2021	2022	2023
1	AMAR	1	1	1	1
2	ARTO	1	1	1	1
3	BABP	1	1	1	1
4	BACA	0	0	0	0
5	BANK	1	1	1	1
6	BBCA	1	1	1	1
7	BBHI	1	1	1	1
8	BBMD	1	1	1	1
9	BBNI	1	1	1	1
10	BBRI	1	1	1	1
11	BBSI	1	1	1	1
12	BBTN	1	1	1	1
13	BBYB	1	0	1	1
14	BDMN	1	1	1	1
15	BEKS	1	1	1	1
16	BGTG	0	0	0	0
17	BINA	0	0	0	0
18	BJBR	1	1	1	1
19	BJTM	1	1	1	1
20	BKSW	1	1	1	1
21	BMAS	1	1	1	1
22	BMRI	1	1	1	1
23	BNBA	1	1	1	1
24	BNGA	1	1	1	1
25	BNII	1	1	1	1
26	BNLI	1	1	1	1
27	BRIS	0	0	0	0
28	BSIM	1	1	1	1
29	BSWD	1	1	1	1
30	BTPN	1	1	1	1
31	BTPS	1	1	1	1
32	BVIC	0	0	0	0
33	DNAR	0	0	0	0

Lanjutan Tabel *Green Accounting*

No	Kode	2020	2021	2022	2023
34	INPC	1	1	1	1
35	MASB	0	0	0	0
36	MAYA	0	0	0	0
37	MEGA	1	1	1	1
38	NISP	1	1	1	1
39	PNBN	1	1	1	1
40	PNBS	1	1	1	1
41	SDRA	1	1	1	1
42	ADMF	1	1	1	1
43	BBLD	1	1	1	1
44	BFIN	1	1	1	1
45	BPFI	1	1	1	1
46	CFIN	1	1	1	1
47	DEFI	0	0	0	0
48	FUJI	1	1	1	1
49	H DFA	1	1	1	1
50	IMJS	1	1	1	1
51	MFIN	1	1	1	1
52	POLA	0	0	1	0
53	TIFA	1	1	1	1
54	WOMF	1	1	1	1
55	PADI	0	0	0	0
56	PANS	0	0	0	0
57	RELI	0	0	0	0
58	TRIM	1	1	1	1
59	YULE	0	0	1	1
60	AHAP	1	1	0	0
61	AMAG	0	0	1	1
62	ASBI	1	1	1	1
63	ASDM	1	1	1	1
64	ASJT	1	1	1	1
65	ASMI	0	0	0	0
66	ASRM	0	0	0	0
67	BHAT	0	0	0	0
68	JMAS	1	1	1	1
69	LPGI	1	1	1	1

Lanjutan Tabel *Green Accounting*

No	Kode	2020	2021	2022	2023
70	MREI	1	1	1	1
71	MTWI	0	0	0	0
72	PNLF	1	1	1	0
73	TUGU	0	0	1	1
74	VINS	1	1	1	1
75	APIC	1	1	1	1
76	BCAP	1	1	1	1
77	BPII	1	1	0	0
78	CASA	0	0	0	0
79	DNET	0	0	0	0
80	GSMF	0	0	0	0
81	LPPS	1	1	1	1
82	NICK	0	0	0	0
83	PEGE	1	1	1	1
84	SFAN	0	0	0	0
85	SMMA	1	1	1	1
86	STAR	1	1	1	1
87	VICO	1	1	1	1

Lampiran 7 Statistik Deskriptif Variabel Independen

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Intellectual Capital	348	.00	3.75	.9411	.72022
Komisaris Independen	348	.00	.70	.2934	.11397
Komite Audit	348	.30	1.04	.5245	.10030
Kepemilikan Manajerial	348	.05	5.00	1.7256	1.30100
Kinerja Keuangan	348	.16	4.00	1.7891	.60477
Valid N (listwise)	348				

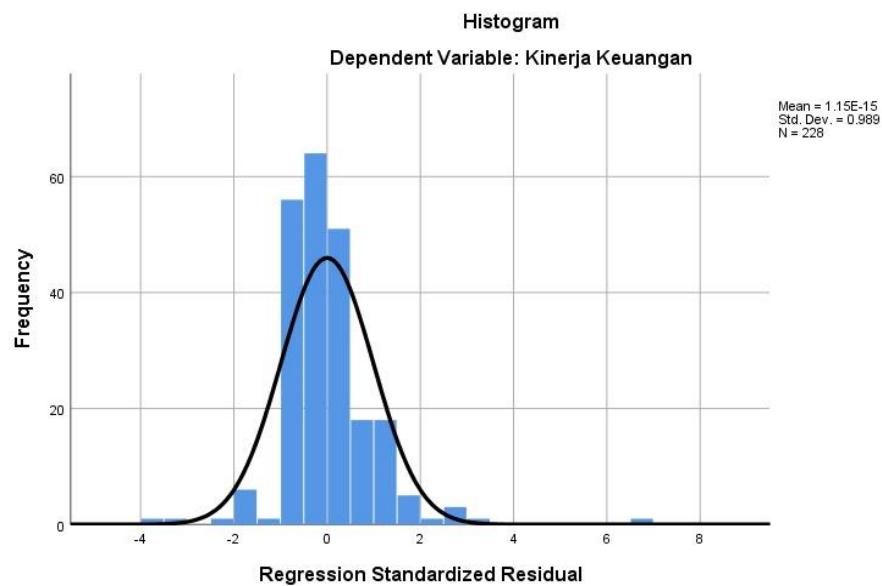
Lampiran 8 Tabel Uji Normalitas Sebelum di Transform

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		348
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.65796100
Most Extreme Differences	Absolute	.425
	Positive	.425
	Negative	-.333
Test Statistic		.425
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

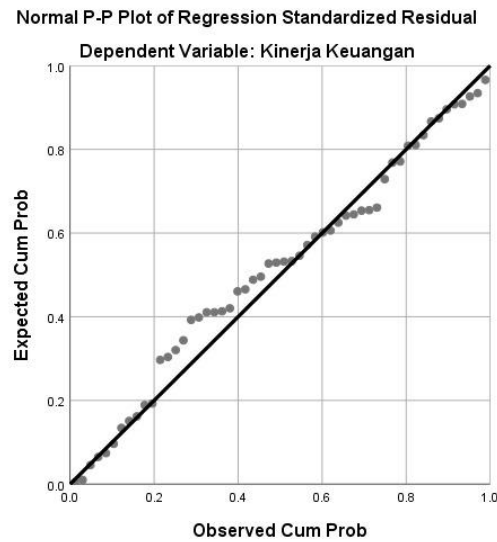
Lampiran 9 Tabel Uji Normalitas Sesudah di *Transform*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0042133
	Std. Deviation	.46162896
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.066
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 10 Histogram Normalitas



Lampiran 11 Diagram Normalitas



Lampiran 12 Tabel Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Intellectual Capital	.760	1.339
	Komisaris Independen	.752	1.242
	Komite Audit	.751	1.334
	Kepemilikan Manajerial	.886	1.132
	Green Accounting	.893	1.176

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Lampiran 13 Tabel Uji Autokorelasi sebelum bebas autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.383 ^a	.147	.341	.41576	1.256

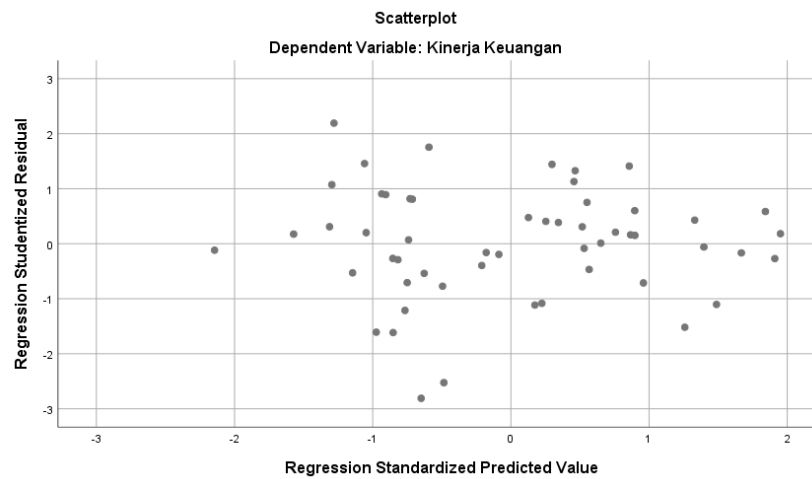
a. Predictors: (Constant), Green Accounting, Kepemilikan Manajerial, Komite Audit, Intellectual Capital, Komisaris Independen

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Lampiran 14 Tabel Uji *Autokorelasi* setelah bebas *autokorelasi*

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.04436
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	19
Total Cases	37
Number of Runs	17
Z	-.663
Asymp. Sig. (2-tailed)	.507
a. Median	

Lampiran 15 Tabel Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 16 Tabel Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.351	.213		-11.061	.000		
	Intellectual Capital	.517	.104	.584	4.950	.000	.747	1.339
	Komisaris Independen	-.496	.259	-.217	-1.913	.062	.805	1.242
	Komite Audit	.401	.289	.164	1.391	.171	.750	1.334
	Kepemilikan Manajerial	.022	.010	.233	2.144	.037	.883	1.132
	Green Accounting	-.261	.096	-.300	-2.716	.009	.851	1.176

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 17 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.405	5	.281	9.649	.000 ^b
	Residual	1.398	48	.029		
	Total	2.803	53			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), Green Accounting, Intellectual Capital, Kepemilikan Manajerial, Komisaris Independen, Komite Audit

Lampiran 18 Hasil Uji T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.351	.213		-11.061	.000		
	Intellectual Capital	.517	.104	.584	4.950	.000	.747	1.339
	Komisaris Independen	-.496	.259	-.217	-1.913	.062	.805	1.242
	Komite Audit	.401	.289	.164	1.391	.171	.750	1.334
	Kepemilikan Manajerial	.022	.010	.233	2.144	.037	.883	1.132
	Green Accounting	-.261	.096	-.300	-2.716	.009	.851	1.176

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 19 Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.636 ^a	.405	.341	.17812
a. Predictors: (Constant), Green Accounting, Intellectual Capital, Kepemilikan Manajerial, Komisaris Independen, Komite Audit				
b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan				