

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Bab lima ini akan menyajikan kesimpulan serta membahas kekurangan, keterbatasan, dan memberikan saran sebagai masukan untuk pengembangan penelitian selanjutnya di masa mendatang.

1. *Corporate Governance* yang diproksikan dengan Kepemilikan Publik tidak berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Perusahaan. Hal ini disebabkan oleh rendahnya porsi kepemilikan publik yang tidak memungkinkan pemegang saham publik untuk mempengaruhi keputusan manajemen secara efektif.
2. *Corporate Governance* yang diproksikan dengan Kepemilikan Institusional tidak berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Perusahaan. Hal ini terjadi karena kepemilikan saham institusi cenderung berfokus pada kepentingan pribadi, yang sering kali mengabaikan kepentingan pemegang saham minoritas.
3. *Corporate Governance* yang diproksikan dengan ukuran dewan komisaris berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Perusahaan. Dewan komisaris yang lebih besar meningkatkan pengawasan dan memberikan saran yang lebih baik kepada manajemen, sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan.
4. *Corporate Governance* yang diproksikan dengan komite audit tidak berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Perusahaan. Terlepas dari ukuran atau jumlah komite audit, tugasnya tetap sama dalam memonitor proses pelaporan keuangan dan kepatuhan terhadap peraturan, yang menunjukkan bahwa ukuran komite tidak mempengaruhi efektivitas kinerja perusahaan.
5. *Corporate Social Responsibility* (CSR) tidak mampu memoderasi pengaruh *Corporate Governance* yang diproksikan dengan kepemilikan publik terhadap kinerja perusahaan. Hal ini disebabkan oleh rendahnya porsi kepemilikan publik yang masih di bawah 50%, sehingga

pemegang saham publik tidak memiliki kendali penuh untuk mempengaruhi kinerja perusahaan, meskipun adanya CSR.

6. *Corporate Social Responsibility* (CSR) tidak mampu memoderasi pengaruh *Corporate Governance* diproksikan dengan kepemilikan institusional terhadap kinerja perusahaan. Rendahnya kualitas pengungkapan CSR serta kesadaran perusahaan yang terbatas dalam melaksanakan CSR hanya untuk memenuhi kewajiban hukum menyebabkan CSR tidak signifikan dalam mempengaruhi hubungan antara kepemilikan institusional dan kinerja perusahaan.
7. *Corporate Social Responsibility* (CSR) tidak mampu memoderasi pengaruh *Corporate Governance* yang diproksikan dengan ukuran dewan komisaris terhadap kinerja perusahaan. Fokus dewan komisaris yang lebih condong pada pengungkapan CSR dapat mengalihkan perhatian dewan dari upaya peningkatan kinerja perusahaan, yang menyebabkan CSR memperlemah hubungan antara ukuran dewan komisaris dan kinerja perusahaan.
8. *Corporate Social Responsibility* (CSR) tidak mampu memoderasi pengaruh *Corporate Governance* diproksikan dengan komite audit terhadap kinerja perusahaan. Komite audit di perusahaan lebih fokus pada pemenuhan aturan pengawasan dan pengendalian intern tanpa memperhatikan kontribusi CSR dalam meningkatkan citra perusahaan, yang menyebabkan CSR tidak memperkuat hubungan antara komite audit dan kinerja perusahaan.

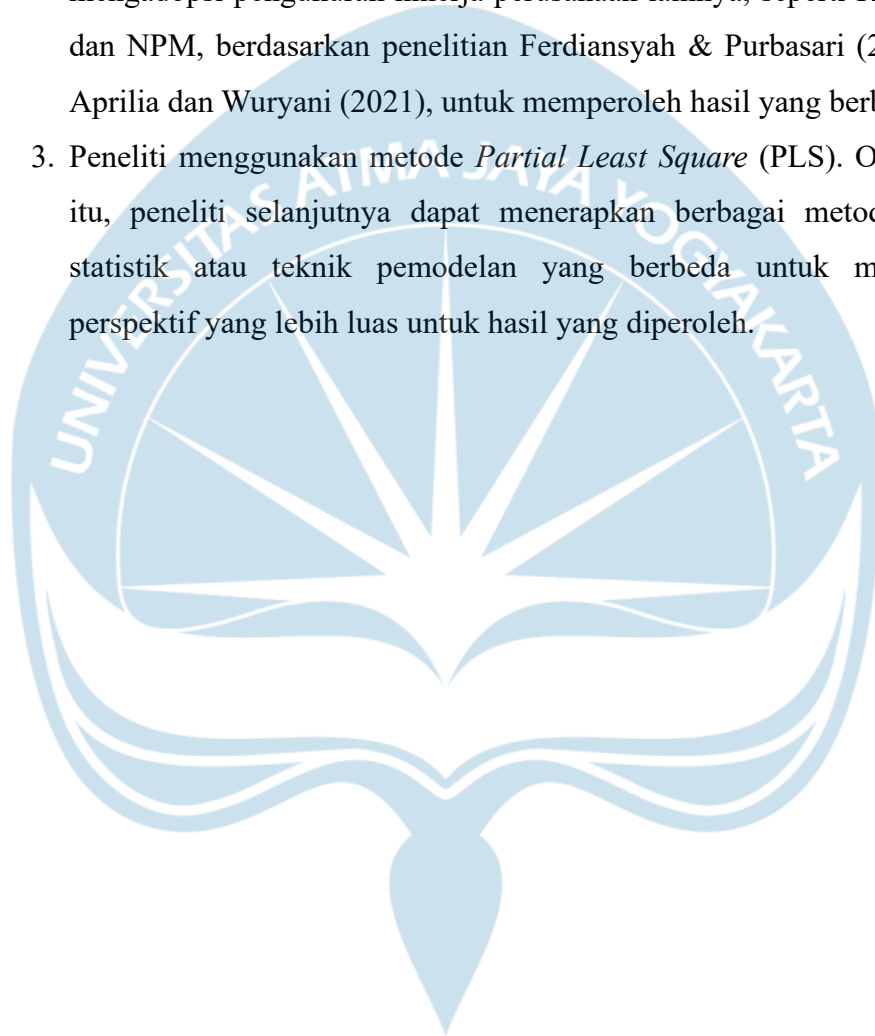
5.2 Keterbatasan dan Saran Penelitian

Berdasarkan penelitian yang dilakukan terdapat beberapa keterbatasan penelitian sebagai berikut :

1. Peneliti mengambil sampel hanya mencakup perusahaan yang memperoleh *Asia Sustainability Reporting Rating* (ASRRAT), oleh karena itu peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan untuk memperluas kriteria sampel.
2. Peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan variabel tambahan yang

dapat mempengaruhi kinerja perusahaan, seperti usia perusahaan, *Leverage*, dan dewan komisaris independen, dengan menggunakan variabel moderasi lainnya karena sekarang CSR merupakan program, Misalnya ESG dan *Capital Structure*. Selain itu, peneliti dapat mengadopsi pengukuran kinerja perusahaan lainnya, seperti ROA, ROE, dan NPM, berdasarkan penelitian Ferdiansyah & Purbasari (2021) serta Aprilia dan Wuryani (2021), untuk memperoleh hasil yang berbeda.

3. Peneliti menggunakan metode *Partial Least Square* (PLS). Oleh karena itu, peneliti selanjutnya dapat menerapkan berbagai metode analisis statistik atau teknik pemodelan yang berbeda untuk memberikan perspektif yang lebih luas untuk hasil yang diperoleh.



DAFTAR PUSTAKA

- (Putri Yanti , Nina Kadek Ni, Endiana Made, Dewa I, Pramesti Asri, A. G. I. (2021). Corporate Social Responsibility, dan Investment Opportunity Set terhadap Kinerja Perusahaan. *Universitas Mahasaraswati Denpasar*, 16(1), 1–13.
- Abidin, J., & Lestari, S. A. (2020). The Pengaruh Ukuran perusahaan dan Ukuran Komite Audit terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility. *Owner*, 4(1), 48-58.
- Adhi Saputra, I. P., & Mahyuni, L. P. (2018). Pengaruh Struktur Kepemilikan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 15(3), 64–81.
- Agus Harjito, D., Santoso, A. R. C., & McGowan, C. B. (2021). The effect of corporate governance and corporate strategy on family firm performance in indonesia. *Journal of Applied Business Research*, 37(1),
- Alim, M., & Assyifa, A. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial, Dan Komite Audit Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Balance Vocation Accounting Journal*, 3(2), 69.-81
- Alkhairani, Kamaliah, & Rokhmawati, A. (2020). Analisis Pengaruh Good Corporate Governance (GCG) dan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi KIAT*, 31(1), 10–25. <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat>
- Alshetwi, M. (2017). The Association between Board Size, Independence and Firm Performance: Evidence from Saudi Arabia. *Global Journal of Management and Business Research: D Accounting and Auditing*, 1(1).
- Arifulsyah, H. (2016). Pengaruh Proporsi Kepemilikan Publik Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan, Dengan CSR Disclosure Sebagai Variabel

Moderating. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 9(November), 58–78.
<http://jurnal.pcr.ac.id>

Awuy, V. P. et al. (2016). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Earnings Response Coefficient (ERC) (Suatu Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2010-2013). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 18(1), 15–26. <https://doi.org/10.9744/jak.18.1.15-26>

Ayu, I. G., & Budiasih, N. (2015). PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE PADA NILAI PERUSAHAAN DENGAN MODERASI CORPORATE Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Corporate Social Responsibility (CSR). McWilliams dan Siegel (2001). *E Jurnal Akuntansi*, 1, 114–129. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/11647>

Azis, A., & Hartono, U. (2017). Pengaruh Good Corporate Governance, Struktur Modal, Dan Leverage Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015. *Jurnal Lmu Manajemen*, 5(3), 1–13.

Bakti, B. E. M., & Triyono. (2022). Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 104–111.

Cangur, S., & Ercan, I. (2015). Comparison of model fit indices used in structural equation modeling under multivariate normality. *Journal of Modern Applied Statistical Methods*, 14(1), 152–167. <https://doi.org/10.22237/jmasm/1430453580>

Crane, A., & Glozer, S. (2016). Researching Corporate Social Responsibility Communication: Themes, Opportunities and Challenges. *Journal of Management Studies*, 53(7), 1223–1252. <https://doi.org/10.1111/joms.12196>

Daeli, C. N. F., Purba, dimita H. ., & Mesakh, J. (2023). Pengaruh Kinerja

Keuangan Dan Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Perusahaan Lq45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2021). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Methodist*, 7(1), 1–8.

Davinda, R., Mukhzarudfa, M., & Maulana Zulma, G. W. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Ukuran Dewan Komisaris, Dan Pengungkapan Modal Manusia Terhadap Kinerja Perusahaan di Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 5(2), 526. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i2.409>

Dewi, N. K. D. S., Merawati, L. K., & Tandio, D. R. (2021). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Komite Audit, Profil Perusahaan, dan Rasio Aktivitas Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR). *Jurnal Kharisma*, 3(1), 173–184.

Dian, F., & Lidyah, R. (2016). Pengaruh Corporate Social Responsibility , Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusi Terhadap Nilai Perusahaan Tambang Batu Bara Yang Terdaftar Di BEI. *Akuntansi*, 4(2), 1–10. <https://adoc.pub/fachrur-dian-rika-lidyah-akuntansi-s1-stie-mdp.html>

Edastami, M., & Kusumadewi, Y. (2022). Pengaruh kepemilikan institusional, kepemilikan publik dan profitabilitas terhadap penghindaran pajak dengan manajemen laba sebagai variabel intervening. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(9), 3764–3772. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i9.1544>

Eksandy, A. (2018). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan perbankan syariah di Indonesia periode 2014-2018. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 799. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.40443>

Erdianty, R. W., & Bintoro, I. (2015). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Corporate Social Responsibility dan Good Corporate Governance sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Pada Perusahaan

- Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014). *Jurnal Manajemen Bisnis*, 6(2), 376–396. www.wikipedia.com
- Evatriana, E., & Setiawati, L. W. (2024). Analisis Pengaruh Kepemilikan Publik, Kebijakan Dividen, Green Accounting Dan Umur Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi Unsurya*, 9 no.2(2).
- Fahlevi, A. R., Wardani, T., Hartanti, A. S., & Nadzifa, A. A. (2023). Pengaruh Kepemilikan Asing, Kepemilikan Publik, dan BOPO Terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada Perusahaan Perbankan Umum Swasta Nasional Devisa yang Terdaftar di BEI pada periode 2018-2021). *Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Manajemen Bisnis*, 2(Vol 2 No 1 (2023): Januari : Jurnal Publikasi Sistem Informasi dan Manajemen Bisnis), 199–213. <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupsim/article/view/868/673>
- Ferdiansyah, F. A., & Purbasari, H. (2021). Pengaruh GCG dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan dengan CSR sebagai Variabel Moderating. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi*, 73–78.
- Galih, firmas D., Susanto, B., & Farida. (2022). Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Likuiditas terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan yang Memperoleh Sustainability Reporting Award (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di ASRRAT dan SRA Tahun 2015-2020). *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*, 885–905. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/conference/article/view/7501>
- Ghozali, I. (2014). *Partial Least Square Konsep, Metode, dan Aplikasi Menggunakan Program WarpPLS 4.0* (4th ed.). Universitas Diponegoro.
- Ghozali I. dan Latan H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. (Ed. Ke-2). Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

- Gozali, I. (2014). *Partial Least Square Konsep, Metode, dan Aplikasi Menggunakan Program WarpPLS 4.0*. Bdan Penerbit UNDIP.
- Gupta, P., & Sharma, A. M. (2014). A Study of the Impact of Corporate Governance Practices on Firm Performance in Indian and South Korean Companies. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 133, 4–11. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.04.163>
- Gusti Ayu Purnamawati, I., Adi Yuniarta, G., & Ria Astria, P. (2017). | 276 | Good Corporate Governance Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Perusahaan Melalui Corporate Social Responsibility Disclosure. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 21(2), 276–286.
- 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>
- Haryati, P. D. G., Rustiatini, N. W. G., & Dewi, N. P. S. (2021). Pengaruh Corporate Governance dan Koneksi Politik Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Kharisma*, 3(1), 279–289.
- Herizona, B. S., & Yuliana, I. (. (2021). engaruh ukuran dewan komisaris, independensi dewan komisaris, dan komite audit terhadap corporate social responsibility disclosure dengan profitabilitas sebagai variabel moderasi. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 10.
- Herizona, B. S., & Yuliana, I. (2021). Pengaruh Ukuran Dewan Komisaris, Independensi Dewan Komisaris, dan Komite Audit terhadap Corporate Social Responsibility Disclosure dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 10(1), 108–128. <https://doi.org/10.33059/jmk.v10i1.2935>
- Hersugondo. (2018). *6066-Article Text-4292-1-10-20180818*. 978–979.
- Intia, L. C., & Azizah, S. N. (2021). Pengaruh Dewan Direksi, Dewan Komisaris

- Independen, Dan Dewan Pengawas Syariah Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Riset Keuangan Dan Akuntansi*, 7(2), 46–59. <https://doi.org/10.25134/jrka.v7i2.4860>
- Irma, A. D. A. (2019). Pengaruh Komisaris, Komite Audit, Struktur Kepemilikan, Size dan Leverage terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Properti, Perumahan dan Konstruksi 2013-2017. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(3), 697–712.
- Ivan, A., & RahaArja, S. (2021). Pengaruh Kepemilikan Keluarga, Kepemilikan Institusi Dan Kepemilikan Asing Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*, 10(2), 1–8. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Jennyta Fitria, Rina Asmeri, dan N. B. (2021). PENGARUH TATA KELOLA PERUSAHAAN (CORPORATE GOVERNANCE) DAN KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN (Studi Kasus Perusahaan-Perusahaan CGPI Di Indonesia Periode 2013-2018). *Pareso Jurnal*, 3(4), 721–738. <http://ejurnal-unespadang.ac.id/index.php/PJ/article/view/442%0Ahttps://ejurnal-unespadang.ac.id/index.php/PJ/article/download/442/455>
- Jesika, M. L., Simanjuntak, R. P., & Sihombing, S. (2015). Independensi dan Tanggung Jawab Auditor dan Pengaruhnya Terhadap Opini Auditor (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah Jakarta Selatan). *Jurnal Ilmiah Buletin Ekonomi*, 19(3), 1–10.
- Khoirudin, A. (2013). Corporate Governance Dan Pengungkapan Islamic Social Reporting. *Accounting Analysis Journal*, 2(2), 227–232. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/aaj>
- Klapper dan Love Innesa. (2004). *Corporate Governance, Investor Protection and Performance in Emerging Markets*. Journal of Corporate Finance.
- Matondang, J. L., & Yustrianthe, R. H. (2017). Analisis Empiris Faktor Yang

- Memengaruhi Nilai Perusahaan High Profile Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 20(1), 134. <https://doi.org/10.24912/ja.v20i1.80>
- Nainggolan, Y. T., Akuntansi, J., & Borneo, U. (2022). *Jurnal maneksi vol 11, no. 2, desember 2022. 11(2)*, 390–397.
- Ngadiman, N., & Puspitasari, C. (2017). Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Pada Perusahaan Sektor Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2010-2012. *Jurnal Akuntansi*, 18(3), 408–421. <https://doi.org/10.24912/ja.v18i3.273>
- Nugroho, M. N., & Yulianto, A. (2015). Pengaruh Profitabilitas dan Mekanisme Corporate Governance Terhadap Pengungkapan CSR Perusahaan Terdaftar JII 2011-2013. *Accounting Analysis Journal*, 4(1), 1–12.
- Nur Lely Sofia, & Indira Januarti. (2022). Influence Of Corporate Governance On Financial Performance Of Companies. *Jurnal Akuntansi*, 26(3), 374–389. <https://doi.org/10.24912/ja.v26i3.973>
- Paningrum, D. (2022). *Buku Referensi Investasi Pasar Modal*. Kediri : Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Partiwi, R., & Herawati, H. (2022). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Kajian Akuntansi Dan Auditing*, 17(1), 29–38. <https://doi.org/10.37301/jkaa.v17i1.76>
- Prakoso, M. A. B. (2020). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Variabel Pemoderasi Pengungkapan Csr Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei (2016-2018). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 1–6. <https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.6857>
- Pratiwi, N., & Ginting, J. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Nilai Perusahaan. *Sistem Informasi, Akuntansi Dan Manajemen*, 1(1), 107–117.

- Pudjianti, F. N., & Ghozali, I. (2021). Pengaruh Karakteristik Komite Audit Terhadap Pengungkapan CSR Dengan Keberadaan Manajemen Risiko Sebagai Variabel Intervening. *Diponegoro Journal of Accounting*, 10(1), 1–13. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Putri, E. I., & Gunawan, B. (2019). Analisis Pengaruh Karakteristik Perusahaan, Ukuran Dewan Komisaris, Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility Di Perusahaan Property Dan Real Estate. *Seminar Nasional Dan The 6th Call for Syariah Paper*, 40, 388–406.
- Putri, M. R. S., Hermuningsih, S., & Wiyono, G. (2024). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Pertumbuhan Aset Terhadap Nilai Perusahaan. *Owner*, 8(2), 1823–1838. <https://doi.org/10.33395/owner.v8i2.1997>
- Rahardjo, A. P., & Wuryani, E. (2021). Pengaruh Good Corporate Governance, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Tahun 2016-2018). *Jurnal Akuntansi AKUNESA*, 10(1), 103–113. <https://doi.org/10.26740/akunesa.v10n1.p103-113>
- Rahmadhani, I. W., Suhartini, D., & Widoretno, A. A. (2021). Pengaruh Green Accounting dan Kepemilikan Saham Publik terhadap Kinerja Keuangan dengan Pengungkapan CSR Sebagai Variabel Intervening pada *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 132–146. <http://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue/article/view/585%0Ahttps://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue/article/download/585/429>
- Rahmawati, I.A., Rikumahu, Brady., dan Dillak, V. J. (2017). Pengaruh dewan direksi, dewan komisaris, komite audit dan Corporate social responsibility Terhadap kinerja keuangan perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi*, 2(2), 54–70.
- Retnaningsih, H. (2015). Permasalahan Corporate Social Responsibility (CSR)

dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 6(2), 177–188.
<https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/512>

Rindiyawati, A., & Arifin, J. (2019). Determinan Pengungkapan *Corporate Social Responsibility* Pada Industri Perbankan. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.20961/jab.v19i1.244>

Rivandi, M., & Putra, R. J. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Komite Audit Terhadap Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*. *Owner*, 5(2), 513–524. <https://doi.org/10.33395/owner.v5i2.468>

Santoso, I. A. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di BEI). *Ijacc*, 4(1), 41–56. <https://doi.org/10.33050/ijacc.v4i1.2671>

Setiawan, K., Novitasari, N. L. G., & Widhiastuti, N. L. P. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan *Corporate Social Responsibility* sebagai variabel Pemoderasi. *Jurnal Kharisma*, 3(1), 302–312. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/kharisma/article/view/1707%0Ahttps://e-journal.unmas.ac.id/index.php/kharisma/article/download/1707/1369>

Setiawati, A. (2016). *Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan dengan Manajemen Risiko Sebagai Variabel Intervining* (13(1)).

Sholekah, F. W., & Venusita, L. (2014). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Leverage, Firm Size, Dan *Corporate Social Responsibility* Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan High Profile yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2012. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(3), 795–807.

Sitanggang Abdonsius. (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 & Lufti. (2014). *Analisis Data (3rd ed.)*. USU Press.

Situmorang, C. V., & Simanjuntak, A. (2019). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 5(2), 160. <https://doi.org/10.31289/jab.v5i2.2694>

Soedarman, M. (2024). the Influence of Corporate Social Responsibility and Good Corporate Governance on Company Value With Profitability As a Moderation Variable Pengaruh Corporate Social Responsibility Dan Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabili. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 6(1), 1–13.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.

Suhana, D. F., & Kurnia. (2021). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Derivatif Keuangan, Kepemilikan Asing dan Kepemilikan Publik Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 14(2), 310–319. <https://doi.org/10.35143/jakb.v14i2.5122>

Sukandar, P. P., & Rahardja. (2014). Pengaruh Ukuran Dewan Direksi Dan Dewan Komisaris Serta Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 3, 1–7. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>

Syamsudin, S., Setyawan, A. A., & Praswati, A. N. (2020). Corporate governance and firm value: A moderating effect of capital structure. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 12(2), 264–277.

Wijaya, Anthony dan Linawati, N. (2015). Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap

Nilai Perusahaan. *FINESTA*, 3, 46–51.

Wijayanti, R. 2016. (2016). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Harga. *Riset Ilmu Manajemen*, 4, 356–376. <https://doi.org/10.61132/rimba.v1i4.377>

Yani, N. P. T. P., & Suputra, I. D. G. D. (2020). Pengaruh Kepemilikan Asing, Kepemilikan Institusional dan Leverage terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(5), 1196. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i05.p10>

Yuliani, N. R., & Sukirno. (2018). Pengaruh Komisaris Independen, Komite Audit dan Rasio Leverage Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Profita: Kajian Ilmu Akuntansi*, 6(8), 1–14.

Zuhroh, I. (2019). The Effects of Liquidity, Firm Size, and Profitability on the Firm Value with Mediating Leverage. *KnE Social Sciences*, 3(13), 203. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i13.4206>



Perhitungan Corporate Governance

TAHUN	NO	KODE	Saham Beredar	Saham Publik	K.P	Saham Institusional	K.I	U.D.K	K.A
2018	1	ABMM	2.753.165.000	283.298.000	0,1028	636.366.000	0,2311	4	3
	2	ASII	40.483.553.140	20.175.186.200	0,4983	20.288.255.040	0,5011	11	4
	3	ANJT	3.354.175.000	253.523.700	0,0755	2.740.100.024	0,8169	7	3
	4	BNGA	24.890.783.784	1.870.197.938	0,0751	22.991.336.581	0,9236	7	3
	5	BMRI	92.399.999.996	2.424.072.500	0,0262	27.999.999.999	0,3030	11	4
	6	BNII	75.357.433.911	2.067.153.492	0,0274	34.312.479.550	0,4553	8	3
	7	BBNI	36.924.339.786	410.967.605	0,0111	10.972.187.475	0,2971	11	3
	8	BJBR	10.416.229.249	18.645.187.166	1,7900	4.053.172.595	0,3891	4	3
	9	BJTM	14.865.343.101	3.029.623.100	0,2038	11.934.147.982	0,8028	3	4
	10	BBRI	150.043.411.587	52.231.476.700	0,3481	69.999.999.999	0,4665	10	3
	11	PTBA	11.520.659.250	3.049.812.250	0,2647	7.490.437.495	0,6501	6	3
	12	BUMI	371.320.705.024	50.630.776.310	0,1363	8.477.485.702	0,0228	9	4
	13	ELSA	7.298.500.000	3.211.092.500	0,4399	3.000.000.000	0,4110	4	3
	14	ITMG	1.129.925.000	359.408.920	0,3180	736.071.000	0,6514	10	3
	15	INTP	3.681.231.699	1.803.750.836	0,4899	1.877.480.863	0,5100	7	3
	16	PPRO	61.675.671.883	21.572.449.563	0,3497	40.063.119.098	0,6495	3	3
	17	TINS	7.447.753.454	2.606.699.502	0,3499	4.841.053.951	0,6500	5	3
	18	UNTR	3.730.135.136	1.506.758.763	0,4039	2.219.317.358	0,5949	8	3
	19	INCO	9.936.338.720	2.050.343.360	0,2063	4.351.403.820	0,4379	10	3
	20	WIKA	39.873.063.858	3.076.687.290	0,0771	5.834.849.999	0,1463	6	4
	21	EXCL	13.128.430.665	3.595.303.811	0,2738	8.697.163.762	0,6624	7	4
2019	22	ABMM	2.753.165.000	283.298.000	0,1028	636.366.000	0,2311	4	3

	23	ASII	40.483.553.140	20.170.773.200	0,4982	20.288.255.040	0,5011	11	4
	24	ANJT	3.354.175.000	253.523.700	0,0755	2.740.100.024	0,8169	7	3
	25	BNGA	24.890.783.784	1.866.704.624	0,0749	22.991.336.581	0,9236	7	3
	26	BMRI	92.399.999.996	18.645.187.166	0,2017	27.999.999.999	0,3030	11	4
	27	BNII	75.357.433.911	2.067.147.892	0,0274	34.312.479.550	0,4553	8	3
	28	BBNI	36.924.339.786	639.438.660	0,0173	10.972.187.475	0,2971	11	3
	29	BJBR	10.416.229.249	2.424.072.500	0,2327	4.053.172.595	0,3891	4	3
	30	BJTM	14.865.343.101	3.061.549.934	0,2059	11.934.147.982	0,8028	3	4
	31	BBRI	150.043.411.587	52.376.038.000	0,3490	69.999.999.999	0,4665	10	3
	32	PTBA	11.520.659.250	3.594.550.050	0,3120	7.595.650.695	0,6593	6	3
	33	BUMI	371.320.705.024	50.631.791.110	0,1363	14.845.151.178	0,0399	9	4
	34	ELSA	7.298.500.000	3.211.092.500	0,4399	3.000.000.000	0,4110	4	3
	35	ITMG	1.129.925.000	359.408.920	0,3180	736.071.000	0,6514	10	3
	36	INTP	3.681.231.699	1.803.750.836	0,4899	1.877.480.863	0,5100	7	3
	37	PPRO	61.675.671.883	21.572.449.563	0,3497	40.063.119.098	0,6495	3	3
	38	TINS	7.447.753.454	2.606.699.502	0,3499	4.841.053.951	0,6500	5	3
	39	UNTR	3.730.135.136	1.506.758.763	0,4039	2.219.317.358	0,5949	8	3
	40	INCO	9.936.338.720	2.050.343.360	0,2063	4.351.403.820	0,4379	10	3
	41	WIKA	39.873.063.858	3.079.603.654	0,0772	5.834.849.999	0,1463	6	4
	42	EXCL	13.128.430.665	3.595.303.811	0,2738	8.697.163.762	0,6624	7	4
2020	43	ABMM	2.753.165.000	283.257.200	0,1028	636.366.000	0,2311	4	5
	44	ASII	40.483.553.140	20.171.774.200	0,4982	20.288.255.040	0,5011	11	4
	45	ANJT	3.354.175.000	253.523.700	0,0755	2.740.100.024	0,8169	7	3
	46	BNGA	24.890.783.784	1.866.704.624	0,0749	22.991.336.581	0,9236	7	3

	47	BMRI	92.399.999.996	18.645.187.166	0,2017	27.999.999.999	0,3030	11	4
	48	BNII	75.357.433.911	2.067.153.492	0,0274	34.312.479.550	0,4553	8	3
	49	BBNI	36.924.339.786	2.245.279.497	0,0608	10.972.187.475	0,2971	11	3
	50	BJBR	10.416.229.249	2.424.072.500	0,2327	4.053.172.595	0,3891	4	3
	51	BJTM	14.865.343.101	3.075.182.934	0,2068	11.934.147.982	0,8028	3	4
	52	BBRI	150.043.411.587	52.581.518.100	0,3504	69.999.999.999	0,4665	10	3
	53	PTBA	11.520.659.250	3.588.128.050	0,3114	7.595.650.695	0,6593	6	3
	54	BUMI	371.320.705.024	49.655.168.777	0,1337	14.845.151.178	0,0399	9	4
	55	ELSA	7.298.500.000	3.211.092.500	0,4399	3.000.000.000	0,4110	4	3
	56	ITMG	1.129.925.000	359.098.920	0,3178	736.071.000	0,6514	10	3
	57	INTP	3.681.231.699	1.803.750.836	0,4899	1.877.480.863	0,5100	7	3
	58	PPRO	61.675.671.883	21.572.449.563	0,3497	40.063.119.098	0,6495	3	3
	59	TINS	7.447.753.454	2.606.699.502	0,3499	4.841.053.951	0,6500	5	3
	60	UNTR	3.730.135.136	1.510.687.363	0,4049	2.219.317.358	0,5949	8	3
	61	INCO	9.936.338.720	2.050.343.360	0,2063	4.351.403.820	0,4379	10	3
	62	WIKA	39.873.063.858	3.134.609.736	0,0786	5.834.849.999	0,1463	6	4
	63	EXCL	13.128.430.665	3.595.303.811	0,2738	8.697.163.762	0,6624	7	4
2021	64	ABMM	2.753.165.000	568.704.500	0,2065	1.474.573.133	0,5355	4	3
	65	ASII	40.483.553.140	20.182.602.500	0,4985	20.288.255.040	0,5011	11	4
	66	ANJT	3.354.175.000	256.392.200	0,0764	2.740.100.024	0,8169	7	3
	67	BNGA	24.890.783.784	1.866.523.444	0,0749	22.991.336.581	0,9236	7	3
	68	BMRI	92.399.999.996	18.645.187.166	0,2017	27.999.999.999	0,3030	11	4
	69	BNII	75.357.433.911	2.067.153.492	0,0274	34.312.479.550	0,4553	8	3
	70	BBNI	36.924.339.786	2.245.279.497	0,0608	10.972.187.475	0,2971	11	3

	71	BJBR	10.416.229.249	2.424.072.500	0,2327	4.053.172.595	0,3891	4	3
	72	BJTM	14.865.343.101	3.072.719.534	0,2067	11.934.147.982	0,8028	3	4
	73	BBRI	150.043.411.587	70.914.406.217	0,4726	80.610.976.875	0,5372	10	3
	74	PTBA	11.520.659.250	3.891.153.750	0,3377	7.595.650.695	0,6593	6	3
	75	BUMI	371.320.705.024	54.631.898.629	0,1471	14.845.151.178	0,0399	9	4
	76	ELSA	7.298.500.000	3.568.719.000	0,4889	3.729.781.000	0,5110	4	3
	77	ITMG	1.129.925.000	359.098.920	0,3178	736.071.000	0,6514	10	3
	78	INTP	3.681.231.699	1.672.330.236	0,4542	1.877.480.863	0,5100	7	3
	79	PPRO	61.675.671.883	21.572.449.563	0,3497	40.063.119.098	0,6495	3	3
	80	TINS	7.447.753.454	2.606.699.502	0,3499	4.841.053.951	0,6500	5	3
	81	UNTR	3.730.135.136	1.510.687.363	0,4049	2.219.317.358	0,5949	8	3
	82	INCO	9.936.338.720	2.050.343.360	0,2063	4.351.403.820	0,4379	10	3
	83	WIKA	39.873.063.858	3.134.459.737	0,0786	5.834.849.999	0,1463	6	4
	84	EXCL	13.128.430.665	3.595.303.811	0,2738	8.697.163.762	0,6624	7	4
2022	85	ABMM	2.753.165.000	568.704.500	0,2065	1.474.573.133	0,5355	4	5
	86	ASII	40.483.553.140	20.183.602.500	0,4985	20.288.255.040	0,5011	11	4
	87	ANJT	3.354.175.000	275.222.400	0,0820	2.740.100.024	0,8169	7	3
	88	BNGA	24.890.783.784	1.869.933.444	0,0751	22.991.336.581	0,9236	7	3
	89	BMRI	92.399.999.996	18.645.187.166	0,2017	27.999.999.999	0,3030	11	4
	90	BNII	75.357.433.911	2.067.153.492	0,0274	34.312.479.550	0,4553	8	3
	91	BBNI	36.924.339.786	1.573.844.026	0,0426	10.972.187.475	0,2971	11	3
	92	BJBR	10.416.229.249	2.572.850.355	0,2470	4.053.172.595	0,3891	4	3
	93	BJTM	14.865.343.101	3.075.928.700	0,2069	11.934.147.982	0,8028	3	4
	94	BBRI	150.043.411.587	70.438.345.270	0,4694	80.610.976.875	0,5372	10	3

	95	PTBA	11.520.659.250	3.891.153.750	0,3377	7.595.650.695	0,6593	6	3
	96	BUMI	371.320.705.024	131.666.740.465	0,3545	39.653.936.330	0,1067	9	4
	97	ELSA	7.298.500.000	3.568.719.000	0,4889	3.729.781.000	0,5110	4	3
	98	ITMG	1.129.925.000	392.471.520	0,3473	736.071.000	0,6514	10	3
	99	INTP	3.681.231.699	1.553.592.536	0,4220	1.877.480.863	0,5100	7	3
	100	PPRO	61.675.671.883	21.572.449.563	0,3497	40.063.119.098	0,6495	3	3
	101	TINS	7.447.753.454	2.606.699.502	0,3499	4.841.053.951	0,6500	5	3
	102	UNTR	3.730.135.136	1.412.361.363	0,3786	2.219.317.358	0,5949	8	3
	103	INCO	9.936.338.720	2.050.343.360	0,2063	4.351.403.820	0,4379	10	3
	104	WIKA	39.873.063.858	3.134.917.172	0,0786	5.834.849.999	0,1463	6	4
	105	EXCL	13.128.430.665	4.352.444.922	0,3315	8.697.163.762	0,6624	7	4
2023	106	ABMM	2.753.165.000	568.704.500	0,2065	1.474.573.133	0,5355	4	5
	107	ASII	40.483.553.140	20.172.739.100	0,4982	20.288.255.040	0,5011	11	4
	108	ANJT	3354175000	296.193.312	0,0883	2.740.100.024	0,8169	7	3
	109	BNGA	24890783784	1.961.248.644	0,0787	22.991.336.581	0,9236	7	3
	110	BMRI	92399999996	18.645.187.166	0,2017	27.999.999.999	0,3030	11	4
	111	BNII	75357433911	9.367.153.526	0,1243	34.312.479.550	0,4553	8	3
	112	BBNI	36.924.339.786	2.931.046.990	0,0793	21.944.374.950	0,5943	11	3
	113	BJBR	10.416.229.249	2.572.850.355	0,2470	4.053.172.595	0,3891	4	3
	114	BJTM	14.865.343.101	3.075.928.700	0,2069	11.934.147.982	0,8028	3	4
	115	BBRI	150.043.411.587	70.152.822.670	0,4675	80.610.976.875	0,5372	10	3
	116	PTBA	11.520.659.250	3.891.153.750	0,3377	7.595.650.695	0,6593	6	3
	117	BUMI	371.320.705.024	131.666.768.694	0,3545	39.653.936.330	0,1067	9	4
	118	ELSA	7.298.500.000	3.568.719.000	0,4889	3.729.781.000	0,5110	4	3

	119	ITMG	1.129.925.000	392.471.520	0,3473	736.071.000	0,6514	10	3
	120	INTP	3.681.231.699	1.553.592.536	0,4220	1.877.480.863	0,5100	7	3
	121	PPRO	61.675.671.883	21.572.449.563	0,3497	40.063.119.098	0,6495	3	3
	122	TINS	7.447.753.454	2.606.699.502	0,3499	4.841.053.951	0,6500	5	3
	123	UNTR	3.730.135.136	1.412.070.763	0,3785	2.219.317.358	0,5949	8	3
	124	INCO	9.936.338.720	2.050.343.360	0,2063	4.351.403.820	0,4379	10	3
	125	WIKA	39.873.063.858	3.134.917.172	0,0786	5.834.849.999	0,1463	6	4
	126	EXCL	13.128.430.665	4.353.489.088	0,3316	8.697.163.762	0,6624	7	4

Perhitungan Kinerja Perusahaan (Tobin's Q)

TAHUN	NO	KODE	Close Price	Jumlah Saham Beredar	MVE	Kewajiban Jangka Pendek + Jangka Panjang (Debt)	MVE + Debt
2018	1	ABMM	2270	2.753.165.000	6,24968	8,78513	1,50348
	2	ASII	8225	40.483.553.140	3,32977	1,70348	5,03325
	3	ANJT	1070	3.354.175.000	3,58897	2,0666	5,65556
	4	BNGA	915	24.890.783.784	2,27751	2,27201	2,49976
	5	BMRI	3688	92.399.999.996	3,40771	9,41953	1,28272
	6	BNII	206	75.357.433.911	1,55236	1,52442	1,67966
	7	BBNI	9.100	36.924.339.786	3,36011	6,71238	1,00725
	8	BJBR	2044	10.416.229.249	2,12908	1,04036	1,25327
	9	BJTM	690	14.865.343.101	1,02571	5,26803	6,29373
	10	BBRI	3571	150.043.411.587	5,35805	1,09066	1,62647
	11	PTBA	4300	11.520.659.250	4,95388	7,90324	5,74421

	12	BUMI	103	371.320.705.024	3,8246	4,94888	8,77348
	13	ELSA	344	7.298.500.000	2,51068	2,35713	4,86781
	14	ITMG	20250	1.129.925.000	2,2881	6,87757	2,97585
	15	INTP	18450	3.681.231.699	6,79187	4,56697	7,24857
	16	PPRO	117	61.675.671.883	7,21605	1,06572	1,78732
	17	TINS	755	7.447.753.454	5,62305	9,07233	1,46954
	18	UNTR	27350	3.730.135.136	1,02019	5,92303	1,6125
	19	INCO	3260	9.936.338.720	3,23925	4,6349	3,70274
	20	WIKA	1406	39.873.063.858	5,60615	4,20147	9,80762
	21	EXCL	1980	13.128.430.665	2,59943	3,92709	6,52651
2019	22	ABMM	1530	2.753.165.000	4,21234	8,49299	1,27053
	23	ASII	6925	40.483.553.140	2,80349	1,65195	4,45544
	24	ANJT	865	3.354.175.000	2,90136	3,30497	6,20633
	25	BNGA	985	24.890.783.784	2,45174	2,31173	2,5569
	26	BMRI	3875	92.399.999.996	3,5805	1,02575	1,3838
	27	BNII	204	75.357.433.911	1,53729	1,42398	1,57771
	28	BBNI	7825	36.924.339.786	2,88933	8,05605	1,09454
	29	BJBR	1247	10.416.229.249	1,2989	1,05921	1,1891
	30	BJTM	675	14.865.343.101	1,00341	6,62048	7,6239
	31	BBRI	4322	150.043.411.587	6,48488	1,18316	1,83164
	32	PTBA	2650	11.520.659.250	3,05297	7,67523	3,8205
	33	BUMI	74	371.320.705.024	2,74777	4,45246	7,20023
	34	ELSA	308	7.298.500.000	2,24794	3,22834	5,47628
	35	ITMG	11225	1.129.925.000	1,26834	4,52621	1,7209

	36	INTP	19775	3.681.231.699	7,27964	4,62749	7,74238
	37	PPRO	66	61.675.671.883	4,07059	1,34851	1,75557
	38	TINS	825	7.447.753.454	6,1444	1,51029	2,12473
	39	UNTR	21675	3.730.135.136	8,08507	5,06033	1,31454
	40	INCO	3530	9.936.338.720	3,50753	3,91848	3,89938
	41	WIKA	1708	39.873.063.858	6,81032	4,28951	1,10998
	42	EXCL	3250	13.128.430.665	4,26674	4,36033	8,62707
2020	43	ABMM	760	2.753.165.000	2,09241	9,38671	1,14791
	44	ASII	6.000	40.483.553.140	2,42901	1,42749	3,8565
	45	ANJT	492	3.354.175.000	1,65025	3,39065	5,04091
	46	BNGA	1,005	24.890.783.784	2,50152	2,39891	2,39916
	47	BMRI	3,175	92.399.999.996	2,9337	1,15127	1,15156
	48	BNII	318	75.357.433.911	2,39637	1,46001	1,69964
	49	BBNI	6.300	36.924.339.786	2,32623	7,46236	2,3337
	50	BJBR	1650	10.416.229.249	1,71868	1,22677	1,39864
	51	BJTM	705	14.865.343.101	1,04801	7,1892	8,23721
	52	BBRI	4058	150.043.411.587	6,08876	1,3471	1,95598
	53	PTBA	2820	11.520.659.250	3,24883	7,11756	3,96058
	54	BUMI	72	371.320.705.024	2,67351	4,64888	7,32239
	55	ELSA	360	7.298.500.000	2,62746	3,82188	6,44934
	56	ITMG	14250	1.129.925.000	1,61014	4,40554	2,0507
	57	INTP	14025	3.681.231.699	5,16293	5,16842	5,67977
	58	PPRO	103	61.675.671.883	6,35259	1,40448	2,03973
	59	TINS	1485	7.447.753.454	1,10599	9,57756	2,06375

	60	UNTR	26075	3.730.135.136	9,72633	3,66538	1,33917
	61	INCO	5075	9.936.338.720	5,04269	4,15067	5,45776
	62	WIKA	1682	39.873.063.858	6,70665	5,14517	6,70665
	63	EXCL	2710	13.128.430.665	3,5578	4,86074	8,41855
2021	64	ABMM	1.420	2.753.165.000	3,90949	9,70028	1,36098
	65	ASII	5,675	40.483.553.140	2,29744	1,51696	1,51926
	66	ANJT	990	3.354.175.000	3,32063	3,12992	6,45055
	67	BNGA	970	24.890.783.784	2,41441	2,67399	2,91543
	68	BMRI	3,525	92.399.999.996	3,2571	1,5035	1,50383
	69	BNII	334	75.357.433.911	2,51694	1,40033	1,65203
	70	BBNI	6.725	36.924.339.786	2,48316	8,38318	1,08663
	71	BJBR	1341	10.416.229.249	1,39682	1,37955	1,51924
	72	BJTM	745	14.865.343.101	1,10747	8,79282	9,90029
	73	BBRI	4070	150.043.411.587	6,10677	1,38631	1,99699
	74	PTBA	2730	11.520.659.250	3,14514	1,187	4,33214
	75	BUMI	66	371.320.705.024	2,45072	5,10451	7,55522
	76	ELSA	274	7.298.500.000	1,99979	3,45672	5,45651
	77	ITMG	20100	1.129.925.000	2,27115	6,63052	2,9342
	78	INTP	11625	3.681.231.699	4,27943	5,51515	4,83095
	79	PPRO	64	61.675.671.883	3,94724	1,65883	2,05355
	80	TINS	1470	7.447.753.454	1,09482	8,38257	1,93308
	81	UNTR	22150	3.730.135.136	8,26225	4,07386	1,23361
	82	INCO	4690	9.936.338.720	4,66014	4,54278	5,11442
	83	WIKA	913	39.873.063.858	3,64041	5,17607	8,81648

	84	EXCL	3080	13.128.430.665	4,04356	5,26645	9,31001
2022	85	ABMM	3,28	2.753.165.000	9,03038	2,14737	2,14827
	86	ASII	5,675	40.483.553.140	2,29744	1,69577	1,69807
	87	ANJT	665	3.354.175.000	2,23053	2,80766	5,03818
	88	BNGA	1,185	24.890.783.784	2,949557	2,61478	2,61508
	89	BMRI	4,963	92.399.999.996	4,58581	1,7403	1,74076
	90	BNII	228	75.357.433.911	1,71815	1,313	1,48481
	91	BBNI	9,225	36.924.339.786	3,40627	8,89639	8,8998
	92	BJBR	1340	10.416.229.249	1,39577	1,58121	1,72079
	93	BJTM	705	14.865.343.101	1,04801	8,97155	1,00196
	94	BBRI	4880	150.043.411.587	7,32212	1,56224	2,29446
	95	PTBA	3740	11.520.659.250	4,30873	1,64432	5,95304
	96	BUMI	171	371.320.705.024	6,34958	2,62635	8,97594
	97	ELSA	320	7.298.500.000	2,33552	4,71888	7,0544
	98	ITMG	40825	1.129.925.000	4,61292	1,08528	5,6982
	99	INTP	9750	3.681.231.699	3,5892	6,13926	4,20313
	100	PPRO	50	61.675.671.883	3,08378	17,2574	20,3412
	101	TINS	1165	7.447.753.454	8,67663	6,02507	1,47017
	102	UNTR	26875	3.730.135.136	1,00247	5,09644	1,51212
	103	INCO	7050	9.936.338.720	7,00512	4,77178	1,17769
104	WIKA	705	39.873.063.858	2,81105	5,75764	8,56869	
105	EXCL	2080	13.128.430.665	2,73071	6,15036	8,88107	
2023	106	ABMM	3400	2.753.165.000	9,36076	9,73799	9,59988
	107	ASII	5650	40483553140	2,28732	125.022.000.000.000	166.186.000.000.000

108	ANJT	745	3354175000	2,49886	8,13374	8,47545
109	BNGA	1695	24890783784	4,21899	4,34853	6,77474
110	BMRI	6050	92399999996	5,5902	1.191.174.100.000.000	272.042.978.000.000
111	BNII	242	75357433911	1,82365	7,39312	21.785.878.000.000
112	BBNI	5375	36.924.339.786	1,9846	1.145.545.000.000	188.860.240.000.000
113	BJBR	1150	10.416.229.249	1,19787	6,66868	28.822.956.000.000
114	BJTM	625	14.865.343.101	9,29084	140.804.000.000	17.253.007.000.000
115	BBRI	5725	150.043.411.587	8,58999	2.156.764.000.000	300.158.434.000.000
116	PTBA	5725	11.520.659.250	6,59558	9.968.101.000.000	15.148.356.000.000
117	BUMI	85	371.320.705.024	3,15623	13.075.361.418	10.863.912.678
118	ELSA	388	7.298.500.000	2,83182	4.234.123.000.000	6.106.301.000.000
119	ITMG	25650	1.129.925.000	2,89826	4.536.219.664.000	19.730.506.752.000
120	INTP	9400	3.681.231.699	3,46036	7.368.187.000.000	9.228.033.000.000
121	PPRO	7272	61.675.671.883	4,48505	12.477.301.729.748	12.597.278.321.200
122	TINS	645	7.447.753.454	4,8038	3.982.242.000.000	5.519.186.000.000
123	UNTR	22625	3.730.135.136	8,43943	43.038.299.000.000	62.667.105.000.000
124	INCO	4310	9.936.338.720	4,28256	3.341.063.432.000	15.926.562.504.000
125	WIKA	240	39.873.063.858	9,56954	38.437.293.595.000	30.801.655.982.000
126	EXCL	2000	13.128.430.665	2,62569	20.141.984.000.000	7.173.511.000.000

Lanjutan Perhitungan Tobin's Q

TAHUN	NO	KODE	Total Aset	Total Liability	BEV	BVE + Debt	Tobin's Q
2018	1	ABMM	1,23891	3,2399	9,14915	1,79343	8,3832
	2	ASII	3,4711	1,16467	-8,1756	8,8592	5,6813
	3	ANJT	8,43087	3,02142	5,40945	7,47604	0,7564
	4	BNGA	2,66781	3021419841	2,66778	4,93979	0,5060
	5	BMRI	1,20225E	8,8296	3,19293	1,26125	1,0170
	6	BNII	1,77533	1,3459	4,29424	1,95385	0,8596
	7	BBNI	808.572.011.000.000	140.890.298.000.000	667.681.713.000.000	1.338.919.259.000.000	7,5228
	8	BJBR	1,20191	9,78452	2,23462	1,26382	0,9916
	9	BJTM	6,26851	5,8328	-5,20595	-4,67915	-1,3450
	10	BBRI	1,2969	1,03474	2,6216	1,35282	1,2022
	11	PTBA	2,41729	4,9357	1,92372	2,71405	2,1164
	12	BUMI	5,68123	1,68541	-1,67973	-1,67478	-0,0052
	13	ELSA	5,65733	2,1169	3,54043	5,89756	8,2539
	14	ITMG	2,09802	5,66988	1,53103	2,21878	1,3412
	15	INTP	2,77886	3,92565	2,38629	2,84299	2,5496
	16	PPRO	1,64757	5,68538	1,07903	2,14475	0,8333
	17	TINS	1,52207	6,63543	8,58526	1,76576	8,3224
	18	UNTR	1,16281	4,87857	6,74953	1,26726	1,2724
	19	INCO	3,20281	2,54979	2,94783	3,41132	1,0854
	20	WIKA	5,923	2,8252	3,0978	7,29927	1,3436
	21	EXCL	5,7614	1,57333	4,18807	8,11515	8,0423
2019	22	ABMM	1,19122	3,02052	8,8917	1,73847	0,7308

	23	ASII	3,51958	9,9962	2,51996	4,17191	1,0679
	24	ANJT	8,7255	4,3844	8,28706	1,1592	0,5353
	25	BNGA	2,74467	2,27201	4,72663	2,78439	9,1829
	26	BMRI	1,31825	3,16945	-1,8512	-8,25455	-1,6764
	27	BNII	1,69083	7,11979	1,68371	3,10769	5,0767
	28	BBNI	8,45805	5,27281	8,40532	1,64614	0,6649
	29	BJBR	1,23536	1,81692	1,2172	2,27641	5,2235
	30	BJTM	7,67563	3,57565	7,63987	1,42604	0,5346
	31	BBRI	1,41676	7,54931	1,40921	2,59237	7,0655
	32	PTBA	2,60981	4,69125	2,14068	2,9082	1,3136
	33	BUMI	5,16356	1,63354	3,53003	7,98248	9,0200
	34	ELSA	6,80504	2,50434	4,3007	7,52904	0,7273
	35	ITMG	16.860.076.745.000	3,2532	13.606.875.585.000	18.133.087.905.000	9,4907
	36	INTP	2,77077	3,90749	2,38003	2,84277	2,7235
	37	PPRO	1,80062	7,17287	1,08333	2,43184	7,2190
	38	TINS	2,03613	1,19582	8,40309	2,3506	0,9039
	39	UNTR	1,11713	3,25855	7,91278	1,29731	1,0132
	40	INCO	3,09954	1,90427	2,90911	3,30096	1,1812
	41	WIKA	6,21108	3,03495	3,17614	7,46565	1,4867
	42	EXCL	6,2725	2,12927	4,14326	8,50358	1,0145
2020	43	ABMM	1,16682	3,70526	7,96292	1,73496	0,6616
	44	ASII	3,38203	8,5736	2,52467	3,95216	0,9757
	45	ANJT	8,97281E	4,00668	8,57214	1,19628	4,2138
	46	BNGA	2,80944	3,63668	2,77307	5,17197	0,4638

	47	BMRI	1,42933	3,66116	1,42567	2,57694	4,4687
	48	BNII	1,73224	4,28633	1,68938	3,14939	0,5396
	49	BBNI	8,91337	1,09547	8,90242	8,90988	2,6192
	50	BJBR	1,40934	1,83015	1,39104	2,61781	0,5342
	51	BJTM	8,36195	4,84834	8,31346	1,55027	5,3134
	52	BBRI	6,10065	1,18459	5,98219	1,94532	1,0054
	53	PTBA	2,40568	3,87246	2,01843	2,73019	1,4506
	54	BUMI	4,83597	1,83177	3,0042	7,65309	0,9567
	55	ELSA	7,56282	2,57347	4,98936	8,81123	7,3194
	56	ITMG	1,63425	2,92397	1,34185	1,7824	1,1505
	57	INTP	2,73447	4,21596	2,31287	2,82971	2,0071
	58	PPRO	1,84968	6,057	1,24398	2,64846	0,7701
	59	TINS	1,45177	5,86599	8,65171	1,82293	1,1321
	60	UNTR	9,9801	2,09438	7,88571	1,15511	1,1593
	61	INCO	3,26483	2,26681	3,03814	3,45321	1,5804
	62	WIKA	6,81092	4,52125	2,28967	2,28967	2,9290
	63	EXCL	6,77448	1,8857	4,88878	9,74952	0,8634
2021	64	ABMM	1,47927	4,27632	1,05164	2,02167	0,6731
	65	ASII	3,67311	1,03778	2,63533	4,15229	3,6588
	66	ANJT	9,20646	6,96016	8,51044	1,16404	0,5541
	67	BNGA	3,10787	3,23939	3,07548	5,74946	5,0707
	68	BMRI	1,72561	3,82081	1,72179	3,22529	0,4662
	69	BNII	1,68758	7,5856	1,68	3,08033	5,3631
	70	BBNI	9,64838	4,55374	9,60284	1,7986	0,6041

	71	BJBR	1,58356	1,80456	1,56552	2,94507	5,1585
	72	BJTM	1,00723	5,93875	1,00129	1,88058	0,5264
	73	BBRI	1,6781	1,18459	1,66625	3,05256	6,5420
	74	PTBA	3,61237	7,50065	2,86231	4,0493	1,0698
	75	BUMI	6,02692	4,10546	1,92146	7,02597	1,0753
	76	ELSA	7,23486	2,56123	4,67362	8,13035	0,6711
	77	ITMG	2,37756	5,20452	1,8571	2,52016	1,1642
	78	INTP	2,61361	4,64651	2,14896	2,70048	1,7889
	79	PPRO	2,10864	7,56236	1,35241	3,01124	6,8196
	80	TINS	1,4691	5,68599	9,005	1,73876	1,1117
	81	UNTR	1,12561	3,04892	8,20721	1,22811	1,0044
	82	INCO	3,52848	2,40333	3,28815	3,74242	1,3666
	83	WIKA	6,93858	3,69696E	3,24162	8,41769	1,0473
	84	EXCL	7,27533	2,09539	5,17994	1,04464	0,8912
2022	85	ABMM	3,11879	9,70499	2,1483	4,29567	5,0010
	86	ASII	4,13297	1,19198	2,94099	4,63676	0,3662
	87	ANJT	9,47935	6,36635	8,84272	1,16504	4,3244
	88	BNGA	3,06754	3,70509	3,03049	5,64527	0,4632
	89	BMRI	1,9925	4,05603	1,98844	3,72874	4,6684
	90	BNII	1,608	1,00831	1,59792	2,91092	0,5100
	91	BBNI	1,02984	4,68636	1,02515	1,91479	4,6479
	92	BJBR	1,81241	2,40398	1,78837	3,36958	0,5106
	93	BJTM	1,03031	8,72514	1,02159	1,91874	5,2219
	94	BBRI	1,86564	2,49106	1,84073	3,40297	0,6742

	95	PTBA	4,53592	1,07018	3,46574	5,11006	1,1649
	96	BUMI	7,06015	14515965,89	7,06015	9,6865	0,9266
	97	ELSA	8,83609	3,53176	5,30433	1,00232	7,0380
	98	ITMG	4,15326	9,21228	3,23203	4,31731	1,3198
	99	INTP	2,57062	4,82215	2,0884	2,70233	1,5553
	100	PPRO	2,1813	7,6373	1,41757	31.433.130.235.759	0,6471
	101	TINS	1,3067	2,54717	1,05198	1,65449	8,8859
	102	UNTR	1,40478	4,20374	9,84408	1,49405	1,0120
	103	INCO	4,18148	2,75354	3,90613	8,67791	1,3571
	104	WIKA	7,50696	3,61353	3,89343	9,65107	0,8878
	105	EXCL	8,72778	2,63505	6,09273	1,22431	7,2539
2023	106	ABMM	1,0139	10.277.130.201.840	19.637.891.201.840	34366823280	5,714
	107	ASII	53.303.000.000.000	12.139.000.000.000	240.871.075.241.000	33247486792	7,245
	108	ANJT	2,09634	2,06217	2,87555	9,46654	3,038
	109	BNGA	1,5406	-4,79929	3,73906	3,34369	1,118
	110	BMRI	146.178.394.000.000	1.065.309.516.000.000	1.624.329.515.975.800	2.174.219.449.000.000	7,471
	111	BNII	0	52.145.333.000.000	70.381.832.006.462	1,71803	4,097
	112	BBNI	0	-187.714.695.000.000	10.753.631.349.750	1,08666	9,896
	113	BJBR	0	37.863.874.000.000	104.550.704.000.000	1,88295	5,552
	114	BJTM	0	-17.112.203.000.000	-7.821.363.561.875	1,03155	-7,582
	115	BBRI	0	-298.001.670.000.000	560.996.861.335.575	1851964853	3,029
	116	PTBA	0	-5.180.255.000.000	60.775.519.206.250	38.765.189.000.000	1,568
	117	BUMI	695.571.507.848	697.782.956.588	32.260.042.883.628	6,47887	4,979
	118	ELSA	698.607.000.000	-1.173.571.000.000	3.060.552.000.000	9,60148	3,188

119	ITMG	117.500.752.000	-15.076.786.336.000	13.905.789.914.000	3,37278	4,123
120	INTP	0	-1.859.846.000.000	32.743.731.970.600	2,96496	1,104
121	PPRO	2.471.745.806.766	2.351.769.215.314	450.857.255.148.490	1,96934	2,289
122	TINS	1.268.799.000.000	-268.145.000.000	4.535.655.977.830	1,27298	3,563
123	UNTR	16.738.251.000.000	-2.890.555.000.000	40.147.744.000.000	134.463.146.000.000	2,986
124	INCO	0	-12.585.499.072.000	30.240.120.811.200	4,51072	6,704
125	WIKA	15.699.182.955.000	23.334.820.568.000	32.904.355.893.920	66543656565	4,945
126	EXCL	9.250.734.000.000	22.219.207.000.000	48.476.068.330.000	8,76881	5,528

Nama-Nama item yang digunakan

KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
KINERJA EKONOMI				
201-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan	Pendapatan, biaya operasional, gaji, dan tunjangan, pembayaran modal, dll dari laba rugi	0-1	GRI Standards
201-2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim	Deskripsi secara fisik, regulative, dll terkait iklim. Misal: dampak badai, perubahan suhu, dampak kesehatan pekerja akibat perubahan iklim	0-1	GRI Standards
201-3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya	Program pensiun manfaat pasti, pensiun iuran pasti, dan jenis pensiun lainnya	0-1	GRI Standards
201-4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah	Pembebasan pajak, kredit pajak, subsidi, hibah, penghargaan, pembebasan royalty sementara, bantuan finansial kredit, insentif finansial, tunjangan lainnya	0-1	GRI Standards

KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
KEBERADAAN PASAR				
202-1	Rasio standar upah karyawan <i>entry-level</i> berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regiona	Rasio upah berdasar jenis kelamin, termasuk konversi dalam satuan jan atau bulan	0-1	GRI Standards
202-2	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat lokal	Persentase manajemen senior dari lokal operasi bisnis	0-1	GRI Standards
DAMPAK EKONOMI TIDAK LANGSUNG				
203-1	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan	Ukuran, biaya, dan durasi infrastruktur serta dampak kepada pihak sekitar	0-1	GRI Standards
203-2	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan	Dampak positif maupun negatif, misal: adaptasi teknologi yang mempengaruhi produktivitas, pembangunan ekonomi daerah, pasar komoditas, inflasi, dll	0-1	GRI Standards
PRAKTIK PENGADAAN				
204-1	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal	Pembelian kepada pemasok lokal, termasuk yang diatur dalam anggaran	0-1	GRI Standards
ANTI-KORUPSI				
205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi	Jumlah dan persentase risiko korupsi dan operasi	0-1	GRI Standards

205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi	Jumlah dan persentase semua pihak dalam perusahaan yang mengikuti pelatihan anti-korupsi	0-1	GRI Standards
205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil	Jumlah kasus korupsi yang terbukti, serta dampak penanganannya	0-1	GRI Standards
PERILAKU ANTI PERSAINGAN				
206-1	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik <i>anti-trust</i> dan monopoli	Jumlah tindakan sehubungan dengan perilaku anti persaingan, anti trust, dan monopoli, serta keputusan hukum	0-1	GRI Standards
PAJAK				
207-1	Pendekatan terhadap pajak	Deskripsi pendekatan pajak meliputi strategi pajak, kepatuhan terhadap peraturan pajak, serta hubungan strategi pajak dengan keberlanjutan	0-1	GRI Standards
207-2	Tata kelola, pengendalian, dan manajemen risiko pajak	Implementasi efektif tata kelola, pengontrolan, dan manajemen risiko pajak. Misal: pelatihan pajak dll	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
207-3	Keterlibatan pemangku kepentingan dan pengelolaan	Deskripsi pendekatan stakeholder yang berkaitan dengan pajak, meliputi: keterlibatan otoritas perpajakan,	0-1	GRI Standards

	keprihatinan yang berkaitan dengan pajak	adokasi pajak, pandangan stakeholder terhadap pajak		
207-4	Laporan per negara	Entitas terkait perusahaan yang berkaitan dengan pajak di berbagai negara serta identitas dan periodenya	0-1	GRI Standards
MATERIAL				
301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume	Berat atau volume total material yang digunakan untuk produksi dan kemasan produk jasa	0-1	GRI Standards
301-2	Material input dari daur ulang yang digunakan	Persentase dari material input daur ulang untuk produk/jasa	0-1	GRI Standards
301-3	Produk <i>reclaimed</i> dan material kemasannya	Persentase produk <i>reclaimed</i> dan material keamanan serta deskripsi bagaimana data dikumpulkan	0-1	GRI Standards
ENERGI				
302-1	Konsumsi energi dalam organisasi	Informasi sumber energi yang dipakai dalam operasi internal bisnis, yang bersumber dari internal atau eksternal organisasi (misal: batu bara, gas, minyak)	0-1	GRI Standards

302-2	Konsumsi energi di luar organisasi	Informasi sumber energi yang dipakai dalam operasi eksternal bisnis, yang bersumber dari internal dan eksternal organisasi. Dipakai misalnya dari proses hulu (pembelian barang jasa, dll) dan ilir (distribusi, dll)	0-1	GRI Standards
302-3	Intensitas energi	Rasio penggunaan energi, dan jenis energi yang dipakai	0-1	GRI Standards
302-4	Pengurangan konsumsi energi	Terkait inisiatif pengurangan energi, dengan rincian seperti jenis energi dan jumlah pengurangan	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa	Pengurangan pada energi yang dipakai untuk membuat produk dan jasa yang terjual dalam periode terkait	0-1	GRI Standards
AIR DAN EFLUEN				
303-1	Interaksi dengan air sebagai sumber daya bersama	Deskripsi bagaimana air diambil, dikonsumsi, dibuang, serta penanganan dampaknya	0-1	GRI Standards
303-2	Manajemen dampak yang berkaitan dengan pembuangan air	Penetapan standar limbah air yang dibuang	0-1	GRI Standards

303-3	Pengambilan air	Terkait cara dan jumlah dalam volume pengambilan air	0-1	GRI Standards
303-4	Pembuangan air	Total pembuangan air ke semua wilayah	0-1	GRI Standards
303-5	Konsumsi air	Total konsumsi air dari semua wilayah (konsumsi: jumlah semua air yang digunakan dalam semua kegiatan)	0-1	GRI Standards
KEANEKARAGAMAN HAYATI				
304-1	Lokasi operasi yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan, kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung	Lokasi operasi berdekatan dengan kawasan lindung atau kawasan dengan keanekaragaman hayati	0-1	GRI Standards
304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati	Dampak langsung, tidak langsung, positif, negatif terhadap keanekaragaman hayati (misal: konstruksi, polusi, koversi habitat, pengurangan spesise, dll)	0-1	GRI Standards
304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi	Ukuran dan lokasi dari seluruh kawasan yang direstorasi (kawasan restorasi, kawasan dilindungi)	0-1	GRI Standards
304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi	Identifikasi total spesies yang dilindungi dalam wilayah operasi	0-1	GRI Standards
EMISI				

305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung	Emisi CO ₂ dari sumber-sumber yang dimiliki atau dikendalikan oleh organisasi (pembangkit listrik, pengolahan fisik dan kimia, transportasi material, dll)	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung	Emisi CO dari pembangkit listrik, pemanasan, pendingin, dan uap yang dikonsumsi organisasi	0-1	GRI Standards
305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya	Emisi dari konsekuensi kegiatan bisnis dari sumber yang tidak dimiliki atau dilakukan organisasi. Misal (ekstraksi material, pengangkutan material oleh pihak ketiga, penggunaan akhir produk/jasa)	0-1	GRI Standards
305-4	Intensitas emisi GRK	Rasio emisi GRK pada dasar antara lain: produk, layanan, penjualan	0-1	GRI Standards

305-5	Pengurangan emisi GRK	Upaya penguranganemisi dengan cara antara lain: proses kembali, konversi peralatan, penggantian bahan bakar, dll	0-1	GRI Standards
305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)	Melaporkan data penggunaan zat perusak ozon	0-1	GRI Standards
305-7	Nitrogen oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara signifikan lainnya	Jenis emisi lain (NOX, SOX, POP, VOC, HAP, PM) sumber, standar	0-1	GRI Standards
AIR LIMBAH (EFLUEN) DAN LIMBAH				
306-1	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan	Volume dan standar/metode yang digunakan berdasarkan tujuan, mutu, dan penggunaan kembali	0-1	GRI Standards
306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan	Uraian limbah berbahaya, tidak berbahaya, dan metode pembuangannya	0-1	GRI Standards
306-3	Tumpahan yang signifikan	Jumlah/volume tumpahan (minyak, bahan bakar, atau material lain) dan uraian informasinya	0-1	GRI Standards
306-4	Pengangkutan limbah berbahaya	Berat total limbah berbahaya yang diangkut, diekspor, diimpor, diolah, dan metodenya	0-1	GRI Standards

306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limbah air	Sumber air yang terpengaruh oleh air/limpahan air	0-1	GRI Standards
KEPATUHAN LINGKUNGAN				
307-1	Ketidapatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup	Dendam sanksi, dan jumlah kasus ketidapatuhan atas perundang-undangan tentang lingkungan hidup	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
PENILAIAN LINGKUNGAN PEMASOK				
308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan	Persentase pemasok baru yang diseleksi dengan kriteria lingkungan	0-1	GRI Standards
308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil	Jumlah/persentase kegiatan yang memiliki dampak negatif terhadap lingkungan yang berhubungan dengan pemasok	0-1	GRI Standards
KEPEGAWAIAN				
401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan	Jumlah total perekrutan dan pergantian karyawan	0-1	GRI Standards
401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purnawaktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu	Tunjangan standar seperti: asuransi jiwa, perawatan kesehatan, tanggungan disabilitas, cuti melahirkan, persiapan masa pensiun, kepemilikan saham, dll	0-1	GRI Standards

401-3	Cuti melahirkan	Total jumlah karyawan yang berhak, mengambil, dan kembali bekerja dalam cuti kelahiran	0-1	GRI Standards
HUBUNGAN TENAGA KERJA-MANAJEMEN				
402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional	Periode pemberitahuan minimal dapat ditemukan dalam kebijakan perusahaan dan kontrak kerja standar	0-1	GRI Standards
KEJELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA				
403-1	Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja	Deskripsi sistem keselamatan dan kesehatan kerja yang sesuai dengan standar	0-1	GRI Standards
403-2	Identifikasi bahaya, penilaian risiko, dan investigasi insiden	Proses indentifikasi bahaya, risiko, dan investigasi insiden terkait pekerjaan	0-1	GRI Standards
403-3	Layanan kesehatan kerja	Deskripsi layanan kesehatan kerja, dan upaya organisasi memastikan kualitas layanannya	0-1	GRI Standards
403-4	Partisipasi, konsultasi, dan komunikasi pekerja tentang keselamatan dan kesehatan kerja	Proses partisipasi pekerja dalam keselamatan dan kesehatan kerja, baik partisipasi resmi, perwakilan, atau langsung	0-1	GRI Standards
403-5	Pelatihan bagi pekerja mengenai keselamatan dan kesehatan kerja	Deskripsi tentang pelatihan K3 bagi perkerja	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI

403-6	Peningkatan kualitas kesehatan pekerja	Penjelasan cara organisasi memfasilitasi akses pelayanan kesehatan, serta deskripsi semua layanan yang ada	0-1	GRI Standards
403-7	Pencegahan dan mitigasi dampak dari keselamatan dan kesehatan kerja yang secara langsung terkait hubungan bisnis	Pendekatan pencegahan organisasi dampak K3 yang merugikan	0-1	GRI Standards
403-8	Pekerja yang tercakup dalam sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja	Adanya partisipasi pekerja dalam sistem K3 secara jumlah/persentase	0-1	GRI Standards
403-9	Kecelakaan kerja	Pengungkapan data adanya kecelakaan kerja	0-1	GRI Standards
403-10	Penyakit akibat kerja	Semua penyakit yang diakibatkan aktivitas pekerjaan, termasuk penyakit akut, kambuh, kronis	0-1	GRI Standards
PELATIHAN DAN PENDIDIKAN				
404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan	Rata-rata jam pelatihan karyawan berdasarkan jenis kelamin/kategori karyawan	0-1	GRI Standards
404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan	Program yang mencakup kursus pelatihan internal, bantuan dana pelatihan, pemberian cuti dan jaminan masuk kembali, perencanaan pensiun, pembayaran pesangon, penempatan kerja	0-1	GRI Standards

404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier	Persentase total karyawan berdasarkan jenis kelamin/kategori karyawan yang menerima tinjauan rutin kinerja	0-1	GRI Standards
KEANEKARAGAMAN DAN SEKEMPATAN SETARA				
405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan	Persentase individu dalam badan tata kelola organisasi dan karyawan dalam jenis kelamin, umur dan indikator lainnya	0-1	GRI Standards
405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki	Rasio gaji pokok dan remunerasi perbandingan perempuan dan laki-laki	0-1	GRI Standards
NON-DISKRIMINASI				
406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan	Jumlah total insiden diskriminasi, serta uraian peninjauan dan kajiannya	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
KEBEBASAN BERSERIKAT DAN PERUNDINGAN KOLEKTIF				
407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko	Adanya deskripsi kebebasan berserikat dan adanya perjanjian kolektif di semua tingkat bagi pihak operasi dan pemasok, serta tindakan organisasi dalam menjaminnya	0-1	GRI Standards
PEKERJA ANAK				

408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak	Kegiatan operasi dan pemasok yang dinilai memiliki risiko terhadap insiden pekerja di bawah 18 tahun, serta tindakan yang dilakukan organisasi	0-1	GRI Standards
KERJA PAKSA ATAU WAJIB KERJA				
409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja	Kegiatan operasi dan pemasok yang dinilai memiliki risiko kerja paksa/wajib kerja (perbudakan, dll), serta tindakan organisasi	0-1	GRI Standards
PRAKTIK KEAMANAN				
410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia	Persentase petugas keamanan yang telah menerima praktik resmi terkait HAM, serta berlaku juga bagi tenaga keamanan <i>outsourcing</i>	0-1	GRI Standards
HAK-HAK MASYARAKAT ADAT				
411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat	Jumlah total insiden yang bersangkutan yang melibatkan hak masyarakat adat, serta respon organisasi	0-1	GRI Standards
PENILAIAN HAK ASASI MANUSIA				
412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak	Uraian pertimbangan HAM dalam pembuatan keputusan organisasi di lokasi operasinya	0-1	GRI Standards
412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia	pelatihan karyawan tentang kebijakan HAM yang relevan dengan operasi	0-1	GRI Standards

412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia	Jumlah perjanjian atau kontrak investasi yang melibatkan aspek HAM	0-1	GRI Standards
MASYARAKAT LOKAL				
413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal	0-1	GRI Standards
KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
	dampak, dan program pengembangan			
413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal	Dampak negatif yang berkaitan dengan operasi organisasi pada masyarakat lokal	0-1	GRI Standards
PENILAIAN SOSIAL PEMASOK				
414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial	Persentase pemasok baru yang diseleksi dengan kriteria sosial	0-1	GRI Standards
414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil	Dampak negatif aspek sosial akibat dari kegiatan dan aktivitas yang berhubungan dengan pemasok	0-1	GRI Standards

KEBIJAKAN PUBLIK				
415-1	Kontribusi politik	Total nilai moneter kontribusi politi/perkiraannya secara finansial atau barang secara tidak langsung atau langsung kepada negara	0-1	GRI Standards
KESEHATAN DAN KESELAMATAN PELANGGAN				
416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa	Persentase kategori produk/jasa dan identifikasi dampak kesehatan dan keselamatannya kepada pelanggan	0-1	GRI Standards
416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa	Jumlah total insiden ketidakpatuhan terhadap regulasi yang menyangkut dampak kesehatan dan keselamatan pelanggan	0-1	GRI Standards
PEMASARAN DAN PELABELAN				
417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa	Informasi cara penggunaan produk, pembuangan produk, sumber produk, dll	0-1	GRI Standards
417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait informasi dan pelabelan produk dan jasa	Jumlah insiden yang terkait ketidakpatuhan pada regulasi tentang pelabelan dan informasi produk/jasa	0-1	GRI Standards
417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran	Jumlah insiden terkait ketidakpatuhan regulasi tentang komunikasi pemasaran (iklan, promosi, sponsor)	0-1	GRI Standards

KODE	ITEM PENGUNGKAPAN	PENGUNGKAPAN DALAM LAPORAN TAHUNAN	SKOR	SUMBER REFERENSI
PRIVASI PELANGGAN				
418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan	Jumlah total pengaduan, kebocoran, pencurian, kehilangan data yang teridentifikasi	0-1	GRI Standards
KEPUTUSAN SOSIAL EKONOMI				
419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi	Denda/sanksi moneter dan non moneter karena ketidakpatuhan pada regulasi terkait sosial-ekonomi (peraturan loka, deklarasi, dll)	0-1	GRI Standards

Perhitungan Corporate Social Responsibility

No	Kode	ABMM						ASII					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	201-1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
2	201-2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	201-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	201-4	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
5	202-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	202-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	203-1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
8	203-2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
9	204-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	205-2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
11	205-3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	206-1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
13	207-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	207-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	207-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16	207-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	301-1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
18	301-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	301-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	301-3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
21	301-3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0

22	302-1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
23	302-2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
24	302-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
25	302-4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26	302-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	303-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	303-2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
29	303-3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
30	303-4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
31	303-5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
32	304-1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
33	304-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	304-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	304-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	305-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	305-2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
38	305-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	305-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	305-5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
41	305-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	305-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
43	306-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
44	306-2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
45	306-3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
46	306-4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

47	306-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	307-1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
49	308-1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
50	308-2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
51	401-1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
52	401-2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
53	401-3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
54	402-1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
55	403-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	403-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	403-2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
58	403-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	403-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	403-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	403-6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
62	403-7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
63	403-8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
64	403-9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
65	403-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	404-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	404-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	404-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	405-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	405-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	406-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

72	407-1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
73	408-1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
74	409-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	410-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	411-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	412-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	412-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	412-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	413-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	413-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	414-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	414-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
84	415-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	416-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	416-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	417-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	417-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	417-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	418-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	419-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\sum Ni =$ 91	$\sum x_{yi}$	10	11	10	14	22	21	9	13	15	8	6	12
	$\frac{\sum x_{yi}}{ni}$	0,1098	0,1208	0,1098	0,1538	0,2417	0,2307	0,0989	0,1428	0,1648	0,0879	0,0659	0,1318

ANJT						BNGA					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	18	21	7	32	25	9	9	9	9	9	9
0,1978	0,1978	0,2307	0,0769	0,3516	0,2747	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989

BMRI						BNII					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6	6	6	6	6	13	5	5	5	5	5
0,0659	0,0659	0,0659	0,0659	0,0659	0,0659	0,1428	0,0549	0,0549	0,0549	0,0549	0,0549

BJBR						BBNI					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

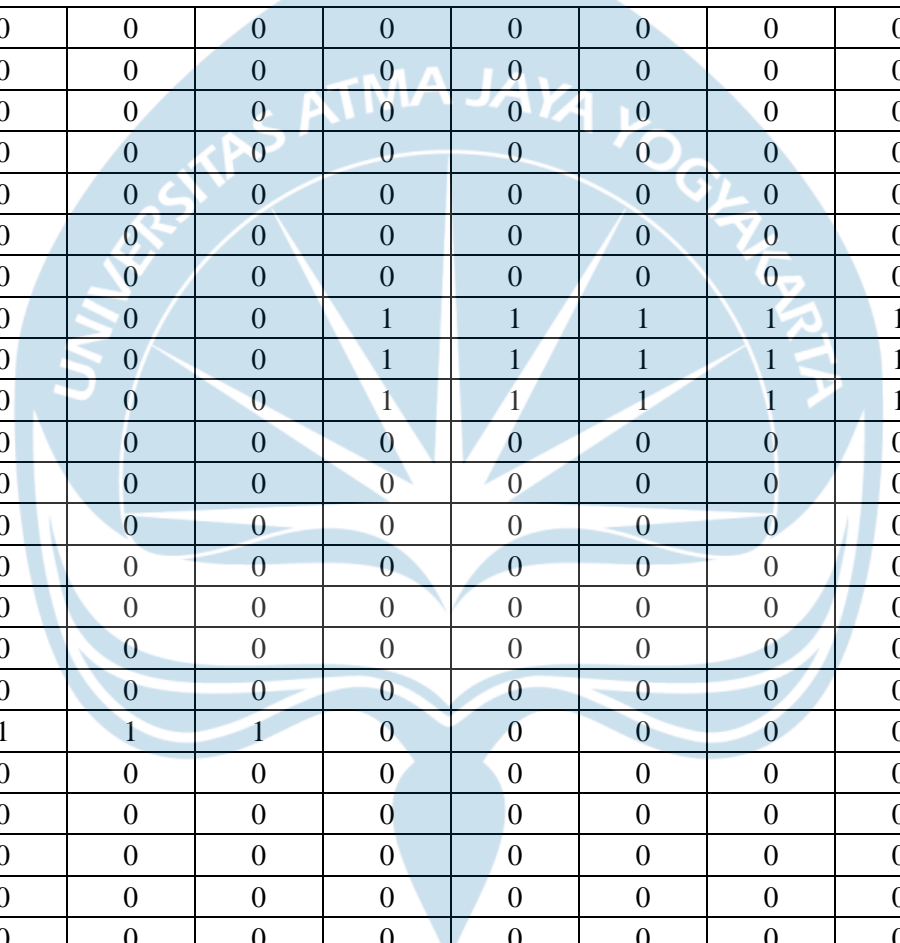
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	35	35	35	35	35	24	28	34	34	34	36
0,3846	0,3846	0,3846	0,3846	0,3846	0,3846	0,2637	0,3076	0,3736	0,3736	0,3736	0,3956

BJTM						BBRI					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	4	4	4	25	24	24	24	24	24
0,0439	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439	0,2747	0,2637	0,2637	0,2637	0,0109	0,2637

PTBA						BUMI					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	30	30	30	30	30	42	42	42	42	42	42
0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,4615	0,4615	0,4615	0,4615	0,4615	0,4615

ELSA						ITMG					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	40	40	40	41	38	9	9	9	9	9	9
0,4285	0,4395	0,4395	0,4395	0,4505	0,4175	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989	0,0989

INTP						PPRO					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11
0,1428	0,1428	0,1428	0,1428	0,1428	0,1428	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208

TINS						UNTR					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

42	42	42	42	42	42	11	11	11	11	11	11
0,4615	0,4615	0,4615	0,4615	0,4615	0,4615	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208	0,1208

INCO						WIKA					
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

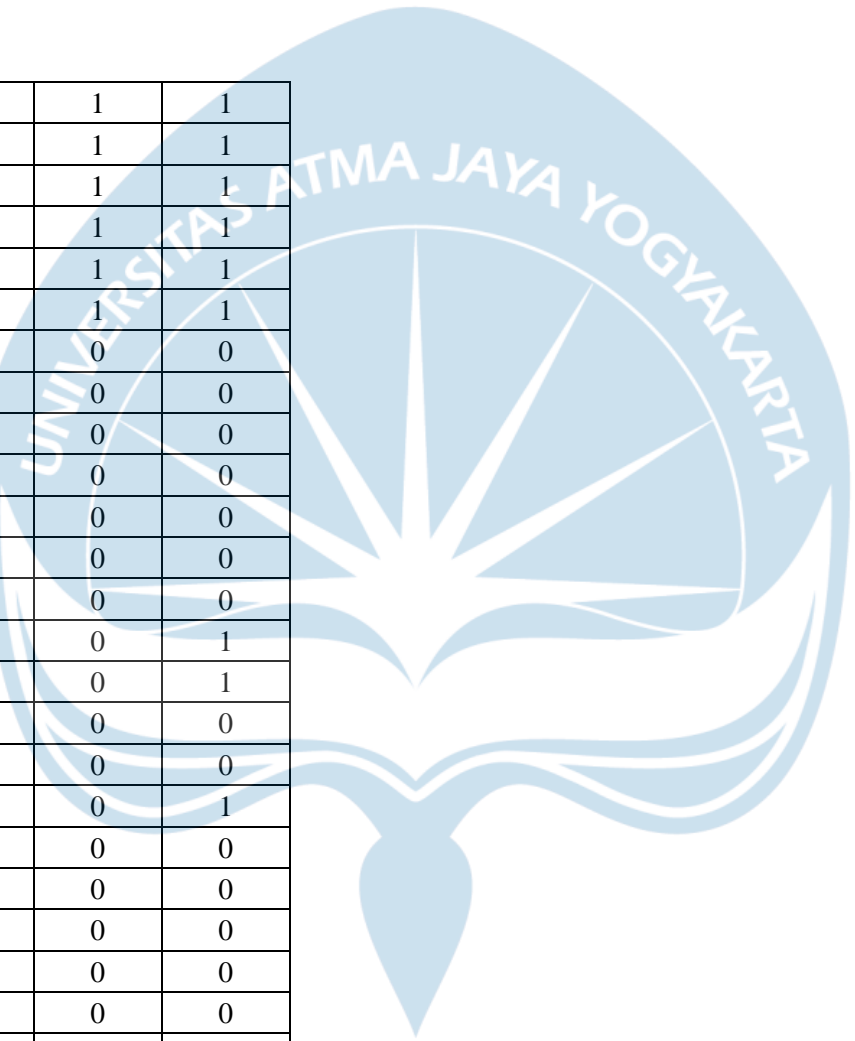
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	46	46	46	46	45	8	8	8	8	8	12
0,5054	0,5054	0,5054	0,5054	0,5054	0,4945	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,1318

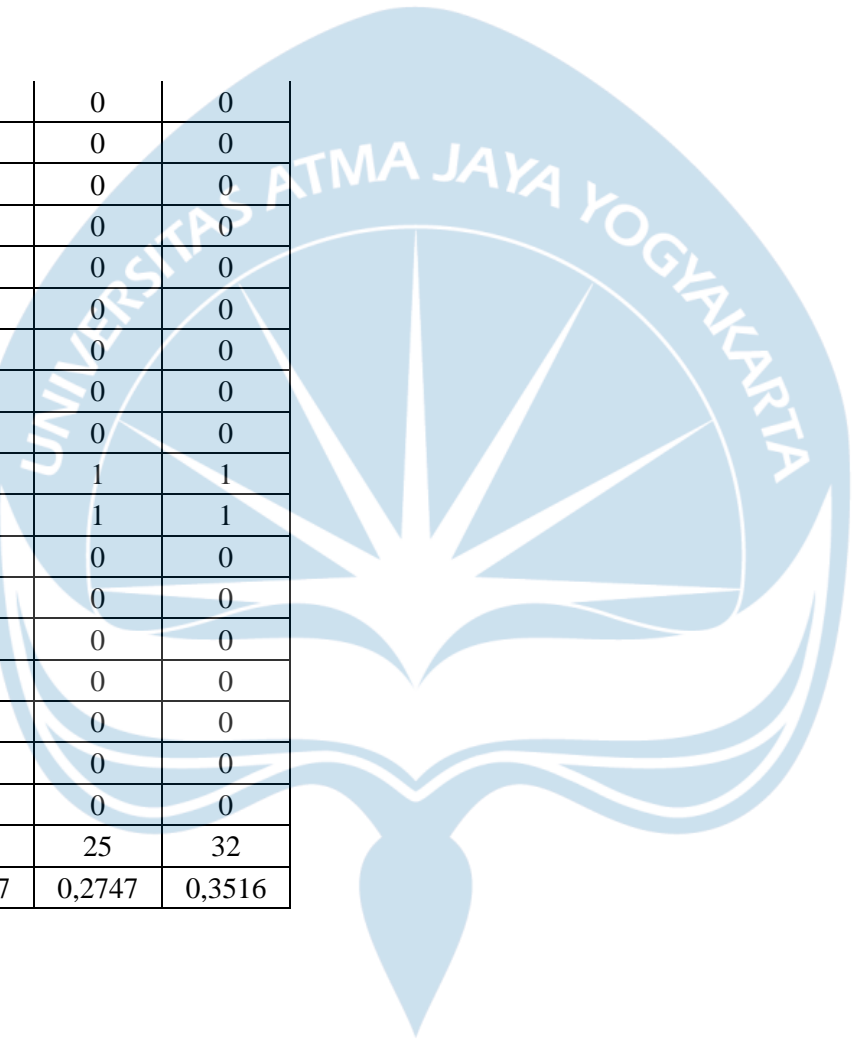
EXCL					
2018	2019	2020	2021	2022	2023
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1



0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
21	25	25	25	25	32
0,2307	0,2747	0,2747	0,2747	0,2747	0,3516





LAMPIRAN 2 HASIL PENGOLAHAN DATA

Name	No.	Type	Missing	Mean	Median	Scale min	Scale max	Observed min	Observed max	Standard deviation	Excess kurtosis	Skewness	Cramér-von Mises p value
KEPEMILIKAN_PUBLIK	1	MET	0	98857,89	33152	15,6	921325	15,6	921325	208854,8	9,097	3,053	0
KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL	2	MET	0	114281,5	65	20	914452	20	914452	229857,5	4,111	2,231	0
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS	3	MET	0	7,19	7	3	11	3	11	2,63	-1,224	-0,051	0
KOMITE_AUDIT	4	MET	0	3,333	3	3	5	3	5	0,519	0,481	1,222	0
CSR	5	MET	0	0,233	0,165	0,011	0,505	0,011	0,505	0,149	-1,279	0,467	0
Tobin's Q	6	MET	0	1,381	0,902	-7,582	9,896	-7,582	9,896	1,871	8,38	1,081	0

	CS R	KEPEMILIKAN_INSTITUSIO NAL	KEPEMILIKAN_PUB LIK	KOMITE_AUD IT	Tobin' s Q	UKURAN_DEWAN_KOMIS ARIS
CSR					0,005	
KEPEMILIKAN_INSTITUSIO NAL	0,02 2				0,02	
KEPEMILIKAN_PUBLIK	0,10 4				0	
KOMITE_AUDIT	0,03 9				0,001	
Tobin's Q						
UKURAN_DEWAN_KOMISA RIS	0,01				0,038	

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ((O/STDEV))	P values
CSR -> Tobin's Q	0,071	0,075	0,077	0,92	0,358
KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL -> CSR	0,173	0,174	0,12	1,439	0,15
KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL -> Tobin's Q	-0,173	-0,172	0,111	1,561	0,119
KEPEMILIKAN_PUBLIK -> CSR	-0,374	-0,372	0,104	3,612	0
KEPEMILIKAN_PUBLIK -> Tobin's Q	-0,007	-0,008	0,117	0,061	0,951
KOMITE_AUDIT -> CSR	-0,184	-0,186	0,064	2,878	0,004
KOMITE_AUDIT -> Tobin's Q	0,036	0,041	0,112	0,323	0,747
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS -> CSR	-0,095	-0,094	0,079	1,21	0,226
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS -> Tobin's Q	0,19	0,183	0,093	2,038	0,042

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
KEPEMILIKAN_INSTITUSIONAL - > CSR -> Tobin's Q	0,012	0,014	0,019	0,634	0,526
KEPEMILIKAN_PUBLIK -> CSR -> Tobin's Q	-0,026	-0,028	0,032	0,837	0,403
KOMITE_AUDIT -> CSR -> Tobin's Q	-0,013	-0,014	0,016	0,822	0,411
UKURAN_DEWAN_KOMISARIS - > CSR -> Tobin's Q	-0,007	-0,007	0,011	0,616	0,538

	R- square	R-square adjusted
CSR	0,141	0,112
Tobin's Q	0,077	0,038

	Saturated model	Estimated model	
SRMR	0	0	
d_ ULS	0	0	
d_ G	0	0	
Chi-square	0	0	
NFI	1	1	

