

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Adhipradana, F., & Daljono. 2013. *Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Sustainability Report*. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(2011): 1–10.
- Ahdiat, Adi. 2022. *Emisi Karbon Global Meningkat pada 2021, Tertinggi Sepanjang Sejarah*. Databoks.id. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/21/emisi-karbon-global-meningkat-pada-2021-tertinggi-sepanjang-sejarah>, diakses 28 Agustus 2022).
- Anggito, Albi & Johan Setiawan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Bahri, S., & Cahyani, F. A. 2016. Pengaruh Kinerja Lingkungan Terhadap Corporate Financial Performance dengan Corporate Social Responsibility Disclosure sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI). *Jurnal Ekonika: Jurnal Ekonomi Universitas Kadir*, Vol. 1 No. 2: 117-142. <http://dx.doi.org/10.30737/ekonika.v1i2.11>.
- Belkaoui, R. A. 2006. *Accounting Theory: Teori Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham and Houston. 2006. *Dasar Dasar Manajemen Keuangan*. Edisi Kesepuluh. Salemba Empat. Jakarta
- Carbon Disclosure Project. 2009. *Carbon Disclosure Project 2009 S&P 500 Report*. 2009. PricewaterhouseCoopers.
- Cho, C.H., Freedman, M. & Patten, D.M. 2012. Corporate Disclosure of Environmental Capitalexpenditures: A Test of Alternative Theories. *Accounting, Auditing and Accountability Journal*, Vol. 25 No. 3: 486- 507.
- Climate Change: The Carbon Disclosure Project. The RMIT Accounting for Sustainability Conference, 1-32.
- Climate Transparency Report: *Comparing G20 Climate Action Toward Net Zero*. 2021. Climate Transparency. Indonesia.
- Climate Watch. 2022. Top 10 Greenhouse Gas Emitters: 2019. *Key Visualizations*. (<https://www.Climatewatchdata.org/>, diakses 15 Agustus 2022).
- Databoks. 2022. *Emisi Metana Tambang Batubara Indonesia Terbesar Ke-8 Global*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/21/emisi->

metana-tambang-batu-bara-Indonesia-terbesar-ke-8-global, diakses 29 Agustus 2022).

- Databoks. 2022. *Ini Emiten Batubara dengan Produksi Terbesar di Indonesia*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/05/10/ini-emiten-batu-bara-dengan-produksi-terbesar-di-Indonesia>, diakses 29 Agustus 2022).
- Databoks. 2022. *Mulai Diversifikasi, Produksi Batu Bara Indika Energy Semakin Menurun Sejak 2014*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/09/mulai-diversifikasi-produksi-batu-bara-indika-energy-semakin-menurun-sejak-2014>, diakses 20 Februari 2023).
- Databoks. 2022. *Produksi Batu Bara BUMN Bukit Asam Tiap Tahunnya*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/08/berapa-produksi-batu-bara-bumn-bukit-asam-tiap-tahunnya>, diakses 20 Februari 2023).
- Databoks. 2022. *Produksi Batu Bara Indo Tambangraya Megah (2015 - 2021)*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/09/ini-produksi-batu-bara-indo-tambangraya-megah-tiap-tahunnya>, diakses 20 Februari 2023).
- Databoks. 2022. *Terbesar di Indonesia, Ini Produksi Batu Bara Bumi Resources Tiap Tahunnya*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/07/terbesar-di-indonesia-ini-produksi-batu-bara-bumi-resources-tiap-tahunnya>, diakses 20 Februari 2023).
- Deegan, C & Jeffrey Unerman. 2011. *Financial Accounting Theory*. McGraw-Hill Higher Education.
- Deegan, C. M. 2014. *Financial Accounting Theory*. Sidney. McGraw-Hill Education.
- Deegan, C.M., Rankin, M., & Tobin, J. 2002. An Examination of the Corporate Social and Environmental Disclosures of BHP from 1983-1997: A Test of Legitimacy Theory. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 15(3): 312–343. <https://doi.org/10.1108/09513570210435861>
- Dewi, I Gusti, A. N. P & Kurniawan, P. S. 2020. Determinan Pengungkapan Emisi Karbon Serta Komparasinya Pada Industri Intensif Karbon Dan Industri Non Intensif Karbon. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol: 11 No. 2 Tahun 2020 eISSN: 2614–1930.
- Dierkes M .1976. Sozialbilanzen. *Warten auf Gesetze Wirtschaftswoche* No. 40, 76.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim - Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. Mengenai Perubahan Iklim. *Knowledge Centre Perubahan Iklim*.
- Donaldson, T., & Preston, L.E. 1995. The Stakeholder Theory of Them Corporation: Concepts, Evidence, and Implications. *Academy of Management Review*, 20(1), 65-91.

- Dowling, J. & Pfeffer, J. 1975. Organizational Legitimacy: Social Values and Organizational Behavior. *Pacific Sociological Journal Review*, Vol. 18, Page. 122-136
- Driskell Tate, Ryan. 2022. Sizing Up Coal Mine Methane. *Global Coal Mine Tracker and GEM Analysis*. Global Energy Monitor, San Francisco, CA.
- Elkington, John. 1997. *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business*. London, UK: Capstone Publishing Limited.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Edisi Pertama. Makassar.
- Freeman, R. E., Harrison, J. S., & Wicks, A. C., et al. 2010. *Stakeholder Theory: Theory State of The Art*. Cambridge: Cambridge University Press.
- GICS. 2018. Global Industry Classification Standard. 1–4.
- Greenpeace. 2015. *Riset Dampak PLTU Batubara oleh Tim Peneliti Universitas Harvard - Atmospheric Chemistry Modeling Group (ACMG) dan Greenpeace Indonesia*. (www.greenpeace.org).
- Greenpeace. 2020. *VW's Carbon Footprint Sham. How Volkswagen is using an ineffective compensation project to shirk potential CO2 savings*. (<https://www.greenpeace.de/sites/www.greenpeace.de/files/publications/vw-engl.pdf>, diakses 25 Januari 2023).
- GRI (Global Reporting Initiative). 2021. *Consolidated Set of the GRI Standards 2021*. Amsterdam, The Netherlands.
- Handayani, P. Wella. 2019. Pengaruh Perkembangan Kegiatan Sektor Ekonomi Terhadap Peningkatan Gas Rumah Kaca (GRK) Di Pilau Jawa tahun 2010-2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB, Universitas Brawijaya*, Vol. 7 No. 2: 22-23.
- Hapsari, H. R., Irianto, B. S., & Rokhayati, H. 2021. Pentingnya Alokasi Biaya Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan dan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 9 No. 2: 407-420. <https://doi.org/10.17509/jrak.v9i2.29598>
- Hemmer E. 1996. Sozialbilanzen. *Das Scheitern einer gescheiterten Idee Arbeitgeber* Vol. 23, No. 48: 796-800
- Hörisch, J., Schaltegger, S., & Freeman, R. E. 2020. Integrating stakeholder theory and sustainability accounting: A conceptual synthesis. *Journal of Cleaner Production*, 275. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124097>
- Horváthová, Evá. 2010. Does environmental performance affect financial performance? A meta-analysis. *Journal of Ecological Economics. ScienceDirect*, Vol. 70 No.q: 52-59.

- Husna, H. N. 2020. Pengaruh Islamic Corporate Social Responsibility Terhadap Reputasi Perusahaan dan Kinerja Keuangan. *Prosiding Konferensi ILMIAH Mahasiswa Unissula (KIMU)* 3: 587-608.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2022. Sebagai Anggota TFIC B20, IAI Terlibat Aktif Susun Rekomendasi Strategis bagi Negara G20. *Siaran Pers*. (https://web.iaiglobal.or.id/Berita-IAI/detail/siaran_pers_iai_-_sebagai_anggota_tfic_b20_iai_terlibat_aktif_susun_rekomendasi_strategis_bagi_negara_g20, diakses 25 Januari 2023)
- Indonesia LTS-LCCR 2050, 2021. Indonesia Long-Term Strategy for Low Carbon and Climate Resilience 2050. *Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*.
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo. 2002. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta
- Institute for Essential Service Reform. 2021. Menyongsong Naiknya Emisi Pasca pandemi, Aksi Iklim Indonesia Dinilai Sangat Tidak Memadai. *Press Release*.
- Intergovernmental Panel on Climate Change. 2022. Climate Change 2022: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. *Cambridge University Press*. Cambridge, UK and New York, NY, USA.
- International Energy Agency. 2021. Peta Jalan Menuju Emisi Nol Bersih pada Sektor Energi di Indonesia. *International Energy Agency Special Report*.
- Ioannou, I., & Serafeim, G. 2017. *The Consequences of Mandatory Corporate Sustainability Reporting*.
- Irwhantoko & Basuki. 2016. Carbon Emission Disclosure: Studi Pada Perusahaan Manufaktur Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis Universitas Airlangga*, vol. 18: 92-104, doi:10.9744/jak.18.2.92-104.
- Jannah, Richatul, and Dul Muid. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Carbon Emission Disclosure pada Perusahaan di Indonesia (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012). *Diponegoro Journal of Accounting*, vol. 3, no. 2, 2014: 1000-1010.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2022. *Capaian Kinerja Tahun 2021 dan Program Kerja 2022 sektor ESDM*. (<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/capaian-kinerja-tahun-2021-dan-program-kerja-2022-sektor-esdm>, diakses 18 November 2022)
- Krippendorff, K. 2004. *Content Analysis: An Introduction to Its Methodology*. Thousand Oaks, California: Sage Publication, Inc.

- Krishnamurti, C., & Velayutham, E. 2018. The Influence of Board Committee Structures on Voluntary Disclosure of Greenhouse Gas Emissions: Australian Evidence. *Pacific Basin Finance Journal*, 50(August): 65–81. <https://doi.org/10.1016/j.pacfin.2017.09.003>
- Lako, Andreas. 2011. *Dekonstruksi CSR & Reformasi Paradigma Bisnis Akuntansi*. Jakarta: Erlangga.
- Lu, Y., & Abeysekera, I. (2014). Stakeholders Power, Corporate Characteristics and Social and Environmental Disclosure: Evidence from China. *Cleaner Production*, 64(1): 426–436.
- Lukviarman, N. (2006). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Padang: Andalas University Press.
- Lulu, C. L. (2020). Stakeholder Pressure and the Quality of Sustainability Report: Evidence from Indonesia. *Journal of Accounting, Entrepreneurship and Financial Technology*, 2(1): 39–53.
- Luthan E. 2010. *Keterkaitan Antara Corporate Social Responsibility (CSR) dan Good Corporate Governance (GCG) dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan*. Bandung: Unpad Press
- Magdoff, Fred., & Foster, J., Bellamy. 2018. *Lingkungan Hidup dan Kapitalisme*. Serpong, Tangerang Selatan: CV. Margin Kiri.
- MajalahCSR.id. 2022. *Direktur BEI: Pelaporan Keberlanjutan Meningkat Seiring Naiknya Investor di Indonesia*. (<https://majalahcsr.id/direktur-bei-pelaporan-keberlanjutan-meningkat-seiring-naiknya-investor-di-Indonesia/> diakses 02 September 2022)
- MajalahCSR.id. 2022. *GRI Keluarkan Standard Terbaru untuk Pedoman Laporan Keberlanjutan*. (<https://majalahcsr.id/GRI-keluarkan-standard-terbaru-untuk-pedoman-laporan-keberlanjutan/>, diakses 02 September 2022)
- Meiyana, A., & Aisyah, M. N. 2019. Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan dengan Corporate Social Responsibility sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Nominal: Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, Vol. 8 No. 1: 1-18. <https://doi.org/10.21831/nominal.v8i1.24495>
- Nagu, Nadhirah. 2020. *Kinerja Sosial dan Lingkungan Perusahaan BUMN: Pendekatan Disclosure dengan Menggunakan Global Reporting Initiative (GRI) Standard*. Disertasi tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret.
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ningsih, A. T., & Cheisviyanny, C. 2019. Analisis Pengungkapan Corporate Social Responsibility PT. Bukit Asam Tbk Berdasarkan Global Reporting Initiatives (GRI) dan Kaitannya dengan PROPER. *JurnalEksplorasiAkuntansi*, 1(3), Seri A, 846-864.

- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2012 Tentang Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan Perseroan Terbatas.
- Peraturan Presiden No. 71 Tahun 2011 Tentang Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) Nasional Indonesia LTS-LCCR 2050, 2021.
- Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2011 tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca.
- Prado-Lorenzo, J., Rodriguez-Dominguez, L., Gallego-A´lvarez, I. & GarciaSa´nchez, I. 2009. Factors influencing the disclosure of greenhouse gas emissions in companies world-widell. *Management Decision*, Vol. 47 No. 7: 1133-57.
- Pratama, M. I. 2021. Analisis Kinerja Perusahaan PT. XYZ Melalui Pengaruh Akuntansi Lingkungan Dalam Pendekatan Good Corporate Governance (GCG). *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, Vol. 5 No. 2: 68-77. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5747338>.
- Pusparisa, Yosepha. 2021. Databoks. *Sektor Energi Jadi Penyumbang Terbesar Emisi Gas Rumah Kaca*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/16/sektor-energi-jadi-penyumbang-terbesar-emisi-gas-rumah-kaca>, diakses 5 November 2022)
- Puspita, N., & Jasman, J. 2022. Pengaruh Laporan Keberlanjutan (Sustainability Report) Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderasi. *Krisna: Kumpulan Riset Akuntansi*, 14(1): 63-69. <https://doi.org/10.22225/kr.14.1.2022.63-69>
- Putri, R. W. E. 2014. Pengaruh Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility. *Igarss 2014*, (1): 1–5.
- Ramadhani, P. & Venusita, L. 2020. Tipe Industri Dan Kualitas Pengungkapan Emisi Karbon Di Indonesia (Studi Empiris Pada Perusahaan Partisipan Sustainability Report Award 2015-2017). *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa*, Vol 8, No.3, Mei 2020.
- Roberts, R. W. 1992. Determinants of Corporate Social Responsibility Disclosure: An Application of Stakeholder Theory. *Accounting, Organizations, and Society* 17(6): 595-612.
- Russell, H. 2015. BBC News. *Volkswagen: The Scandal Explained*. (<https://www.bbc.com/news/business-34324772>, diakses 25 Januari 2023)
- Sahputra, R., Situmorang, M., & Fadillah, H. 2020. Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, dan Pengungkapan Lingkungan Terhadap Profitabilitas

pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Akuntansi*, Vol. 7 No. 3.

- Schreier, M. 2012. *Qualitative Content Analysis in Practice*. City Road, London: Sage Publications, Inc.
- Siregar, Silvia Veronika & Yanivi S. Bachtiar. 2003. Hubungan Antara Manajemen Laba dengan Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Makalah dipresentasikan dalam Simposium Nasional Akuntansi VI. Surabaya 16-17 Oktober 2003.
- Sriningsih, S., & Wahyuningrum, I. F. S. 2022. Pengaruh Comprehensive Stakeholder Pressure dan Good Corporate Governance terhadap Kualitas Sustainability Report. *Owner Riset & Jurnal Akuntansi*, 6(1): 813-827.
- Susadi, M. N. Z. & Kholmi, M. 2021. Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Pengungkapan Sustainability Report, *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika*, 11(1): 129–138. doi: 10.37859/jae.v11i1.2515.
- Suwardjono. 2008. Teori Akuntansi Perekayasaan Pelaporan Keuangan. Yogyakarta: BPF.
- The Global Sustainability Standards Board. 2021. *Consolidated Set of the GRI Standards*. Amsterdam The Netherlands: Global Initiative Reporting.
- UN (United Nations). United Nations Climate Change https://unfccc.int/kyoto_protocol.
- Undang-undang (UU) No. 17 Tahun 2004, Pengesahan Kyoto Protocol to The United Nations Framework Convention on Climate Change (Protokol Kyoto Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Tentang Perubahan Iklim).
- Undang-Undang Dasar 1945.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas. 16 Agustus 2007. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 106. Jakarta. Undang-undang No.6 Tahun 1994.
- Wardani, R. Amalia & Muid, Dul. 2017. Pengaruh Agresivitas Pajak, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Corporate Social Responsibility. *Diponegoro journal of Accounting*. Vol. 6 No. 3-2017.
- World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). 2017. Reporting matters study reveals measurable improvement in sustainability reporting among top global companies.
- World Resource Institute. 2022. World Greenhouse Gas Emissions: 2019. *Data Visualization*. (<https://www.wri.org/search?keys=emissions>, diakses 14 Agustus 2022).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata Peneliti

BIODATA**Identitas Diri**

Nama : Sri Rahmatiah
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkajene, 22 Oktober 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jln. Rusa No.47, Pangkajene, Kab. Sidrap
Telp. Rumah/Hp : 082256303292
Alamat *E-mail* : rahmatiahsri2210@gmail.com

Riwayat Pendidikan**a. Pendidikan Formal**

- Tahun 2006-2012 : SDN 4 Pangkajene
- Tahun 2012-2015 : SMPN 1 Pangsidi
- Tahun 2015-2018 : SMAN 2 Sidrap

b. Pendidikan Informal

- Tahun 2018 : *Basic Learning Skill, Character and Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin
- Tahun 2019 : Bina Kader Mahasiswa Akuntansi (BKMA) Ikatan Mahasiswa Akuntansi (IMA FEB-UH)
- Tahun 2019 : *Basic Training 122 HMI* Komisariat ISIPOL Universitas Hasanuddin

Prestasi

- Tahun 2022 : Juara 1 Lomba Esai Nasional *ACC Fair 2022* Himpunan Mahasiswa Jurusan Akuntansi UIN Alauddin Makassar

Pengalaman Organisasi

- Tahun 2020 : Ketua Bidang Internal Korps HMI-WATI (KOHATI) Universitas Hasanuddin
- Tahun 2021 : Koordinator Departemen Kajian Strategi, Riset dan Advokasi IMA FEB-UH
- Tahun 2022 : Ketua Umum KOHATI Komisariat Ekonomi Universitas Hasanuddin
- Tahun 2022 : Koordinator *Steering Committee* BKMA XXVI IMA FEB-UH
- Tahun 2022 : Anggota Majelis Permusyawaratan Mahasiswa (Maperwa) FEB-UH

Makassar,

2023

Sri Rahmatiah

Lampiran 2 Daftar Perusahaan Tambang Batubara Yang Terdaftar di BEI dan Perusahaan Ketenagalistrikan

NO.	Kode Saham	Nama Perusahaan	Subsektor	Laporan Keberlanjutan	Laporan Tahunan
1.	ADRO	Adaro Energy Tbk	Batubara	2021-2019	2021-2016
2.	ARII	Atlas Resources Tbk	Batubara	-	2021-2016
3.	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk	Batubara	2021	2021-2017
4.	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk	Batubara	2021	2021-2016
5.	BUMI	Bumi Resources Tbk	Batubara	2021-2016	2021-2016
6.	BYAN	Bayan Resources Tbk	Batubara	2021	2021-2016 (tdk lengkap di website)
7.	DEWA	Darma Henwa Tbk	Batubara	2021-2019	2021-2016
8.	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk	Batubara	2021-2020	2021-2016
9.	DSSA	Dian Swastika Sentosa Tbk	Batubara	2020-2019 (digabung dengan <i>Annual Report</i>)	2021-2016
10.	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk	Batubara	2021	2021-2017
11.	GEMS	Golden Energy Mines Tbk	Batubara	2021	2021-2017
12.	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk	Batubara	Delisting	-
13.	HRUM	Harum Energy Tbk	Batubara	2021	2021-2016
14.	INDY	Indika Energy Tbk	Batubara	2021-2010	2021-2016
15.	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	Batubara	2021-2013	2021-2016
16.	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk	Batubara	2021	2021-2016
17.	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk	Batubara	2021	2021-2016
18.	MYOH	Samindo Resources Tbk	Batubara	2021-2019 (tidak dapat diakses)	2021-2017
19.	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk	Batubara	-	2020-2016
20.	PTBA	Bukit Asam Tbk	Batubara	2021-2013	2021-2016
21.	PTRO	Petrosea Tbk	Batubara	2021-2009 (tidak dapat diakses)	2021-2016
22.	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk	Batubara	2021	2021-2016

23.	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk	Batubara	2021-2020	2020
24.	TRAM	Trada Alam Minera Tbk	Batubara	Delisting	2018-2016
25.	SGER	Sumber Global Energy Tbk	Batubara	-	2021-2020
26.	DWGL	Dwi Guna Laksana Tbk	Batubara	2021 (digabung dengan <i>Annual Report</i>)	2021 & SR – 2020
27.	TCPI	Transcoal Pacific Tbk	Batubara	2021 (digabung dengan <i>Annual Report</i>)	2021 & AR – 2018
28.	BESS	Batulicin Nusantara Maritim Tbk	Batubara	-	2021-2019
29.	PSSI	Pelita Samudera Shipping Tbk	Batubara	2020 (digabung dengan <i>Annual Report</i>)	2021-2016 (ENG)
30.	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk	Batubara	-	-

NO.	Nama Perusahaan	Subsektor	Laporan Keberlanjutan	Laporan Tahunan
1.	PLN (Persero)	Ketenagalistrikan	2021-2016	2021-2016

Lampiran 3 Tabulasi Data Hasil penelitian

	AR BUMI 2016	AR BUMI 2017	AR BUMI 2018	AR BUMI 2019	AR BUMI 2020	AR BUMI 2021	Total	SR BUMI 2016	SR BUMI 2017	SR BUMI 2018	SR BUMI 2019	SR BUMI 2020	SR BUMI 2021	Total
○ GRI 103-1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	5
○ GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5
○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5
○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
○ GRI 305-5	1	1	0	0	1	1	4	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
○ GRI 305-7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3
Total	2	2	2	2	2	2	12	5	3	6	8	8	8	38

	AR INDY 2016	AR INDY 2017	AR INDY 2018	AR INDY 2019	AR INDY 2020	AR INDY 2021	Total	SR INDY 2016	SR INDY 2017	SR INDY 2018	SR INDY 2019	SR INDY 2020	SR INDY 2021	Total
○ GRI 103-1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 103-3	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 305-1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	3
○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
○ GRI 305-4	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	3
○ GRI 305-5	1	1	1	1	1	1	6	1	0	0	1	1	1	4
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
○ GRI 305-7	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	3
Total	3	3	3	3	7	8	27	4	3	3	8	8	10	36

	AR ITMG 2016	AR ITMG 2017	AR ITMG 2018	AR ITMG 2019	AR ITMG 2020	AR ITMG 2021	Total	SR ITMG 2016	SR ITMG 2017	SR ITMG 2018	SR ITMG 2019	SR ITMG 2020	SR ITMG 2021	Total
○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 305-5	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	6
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5
Total	1	1	1	2	1	2	8	8	8	7	8	10	10	51

	AR PTBA 2016	AR PTBA 2017	AR PTBA 2018	AR PTBA 2019	AR PTBA 2020	AR PTBA 2021	Total	SR PTBA 2016	SR PTBA 2017	SR PTBA 2018	SR PTBA 2019	SR PTBA 2020	SR PTBA 2021	Total
o GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
o GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 103-3	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	3
o GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
o GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
o GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
o GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
o GRI 305-5	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 305-6	1	1	1	1	0	1	5	0	0	0	1	1	1	3
o GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Total	3	4	4	4	2	3	20	2	3	3	7	8	10	33

	AR PLN 2016	AR PLN 2017	AR PLN 2018	AR PLN 2019	AR PLN 2020	AR PLN 2021	Total	SR PLN 2016	SR PLN 2017	SR PLN 2018	SR PLN 2019	SR PLN 2020	SR PLN 2021	Total
o GRI 103-1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 103-3	0	0	1	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 305-1	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 305-2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
o GRI 305-3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
o GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
o GRI 305-5	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
o GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
o GRI 305-7	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1
Total	2	2	3	3	6	8	24	6	6	6	5	8	9	40

	AR ADRO 2016	AR ADRO 2017	AR ADRO 2018	AR ADRO 2019	AR ADRO 2020	AR ADRO 2021	Total		AR BSSR 2016	AR BSSR 2017	AR BSSR 2018	AR BSSR 2019	AR BSSR 2020	AR BSSR 2021	Total
○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	○ GRI 103-2	1	0	0	1	1	1	4
○ GRI 103-3	0	0	0	1	1	1	3	○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-1	0	0	0	1	1	1	3	○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-4	0	0	0	1	1	1	3	○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-5	1	1	1	1	1	1	6	○ GRI 305-5	0	0	0	1	0	0	1
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-7	1	1	1	1	1	1	6	○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0
Total	3	3	3	6	6	6	27	Total	1	0	0	2	1	1	5

	AR DEWA 2016	AR DEWA 2017	AR DEWA 2018	AR DEWA 2019	AR DEWA 2020	AR DEWA 2021	Total		AR DOID 2016	AR DOID 2017	AR DOID 2018	AR DOID 2019	AR DOID 2020	AR DOID 2021	Total
○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 103-2	1	0	1	0	0	0	2	○ GRI 103-2	0	0	0	0	1	1	2
○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	1	1
○ GRI 305-5	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-5	0	0	0	0	1	0	1
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	0	1	0	0	0	2	Total	0	0	0	0	2	2	4

	AR DSSA 2016	AR DSSA 2017	AR DSSA 2018	AR DSSA 2019	AR DSSA 2020	AR DSSA 2021	Total		AR HRUM 2016	AR HRUM 2017	AR HRUM 2018	AR HRUM 2019	AR HRUM 2020	AR HRUM 2021	Total
○ GRI 103-1	0	0	1	0	1	1	3	○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	1	1
○ GRI 103-2	0	0	1	1	1	1	4	○ GRI 103-2	0	1	1	1	1	1	5
○ GRI 103-3	0	0	0	1	0	1	2	○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-1	0	0	0	1	1	1	3	○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-2	0	0	0	0	1	1	2	○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-4	0	0	0	1	1	1	3	○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-5	0	0	0	0	0	1	1	○ GRI 305-5	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-7	0	0	0	1	1	1	3	○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	2	5	6	8	21	Total	0	1	1	1	1	2	6

	AR KKG1 2016	AR KKG1 2017	AR KKG1 2018	AR KKG1 2019	AR KKG1 2020	AR KKG1 2021	Total		AR MBAP 2016	AR MBAP 2017	AR MBAP 2018	AR MBAP 2019	AR MBAP 2020	AR MBAP 2021	Total
○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 103-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 103-2	1	1	1	1	1	1	6	○ GRI 103-2	1	0	0	0	0	1	2
○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 103-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-1	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-2	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-3	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-4	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-5	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-5	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-6	0	0	0	0	0	0	0
○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0	○ GRI 305-7	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	1	1	1	1	1	6	Total	1	0	0	0	0	1	2