

## DAFTAR PUSTAKA

Abidin. (2013). *Pengantar Sistem Sosial Budaya di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.

AC Ventures, & AEML. (2023). *Indonesia's Electric Vehicle Outlook*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://acv.vc/resources/indonesia-electric-vehicle-outlook/>.

Adaro Mineral, & Hyundai. (2022). *Hyundai Motor Company dan PT Adaro Minerals Indonesia, Tbk. Menandatangani Nota Kesepahaman untuk Jaminan Pasokan Aluminium di Tengah Peningkatan Permintaan terhadap Manufaktur Kendaraan*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <http://globalpr.hyundai.com>.

Andi, Di. (2024). *BYD Ikuti Jejak Sejumlah Pabrik Otomotif Global yang Investasi di Indonesia*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari Industri.Konten.Co.Id.

Anshori, L. (2024, November 5). *Mobil Listrik Serbu Indonesia, tapi Kenapa Pasar Otomotif Tak Juga Naik?* DetikOto. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://oto.detik.com/mobil-listrik/d-7622769/mobil-listrik-serbu-indonesia-tapi-kenapa-pasar-otomotif-tak-juga-naik>

Badan Pusat Statistik. (2024). *Produksi Barang Tambang Mineral per Tahun*, BPS. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTA4IzI=/produksi-barang-tambang-mineral.html>

Balaam, D. N., & Dillman, B. (2019). *Introduction to International Political Economy: Praise for the Seventh Edition (7th ed.)*. London: Taylor & Francis.

Baraputri, V. (2023, July 7). *Nikel Indonesia: Limbah tambang mengancam lingkungan di Sulawesi Tenggara - 'Yang kamu rusak adalah masa*

depannya'. BBC News Indonesia. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c870n03351xo>

Barizi, M. H., & Triarda, R. (2023). *Rantai Pasokan Global Dan Nasionalisme Sumber Daya Alam: Kajian Terkait Hilirisasi Nikel Di Indonesia*. Indonesian Journal of International Relations, 7(2), 312–338. <https://doi.org/10.32787/ijir.v7i2.466>

Budiono, B., & Virgianita, A. V. A. (2024). *Indonesia's Movement to Become the Main Player in The Electric Vehicle (EV) Market in Southeast Asia*. Asian Journal of Engineering, Social and Health, 3(4), 866–882. <https://doi.org/10.46799/ajesh.v3i4.304>

BYD. (2024, April 30). *PT BYD Motor Indonesia Menandatangani Kerja Sama Pembelian Lahan dengan PT Suryacipta Swadaya untuk Pengembangan Industri EV BYD di Indonesia*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.byd.com/id/newsroom/pt-byd-motor-indonesia-menandatangani-kerja-sama-pembelian-lahan.html>

CNN. (2022). *Daftar Investasi yang Diraih Indonesia di Sela KTT G20*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221115102825-92-873843/daftar-investasi-yang-diraih-indonesia-di-sela-ktt-g20>

CNN. (2024a, September 25). *Populasi Kendaraan Listrik Tembus 133 Ribu di Indonesia*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari CNN. <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20240924191025-603-1147893/populasi-kendaraan-listrik-tembus-133-ribu-di-indonesia>

CNN. (2024b, October 5). *Jumlah Kendaraan di Indonesia Tembus 164 Juta Unit, 83 Persen Motor*. <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20241004133318-579-1151516/jumlah-kendaraan-di-indonesia-tembus-164-juta-unit-83-persen-motor>

Creswell J. W. (2016). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Denzin, N. (1998). *The Landscape of qualitative Research: Theories and issues*. Sage Publication.

Dirgantara, G. (2024, November 2). *Memacu pertumbuhan ekonomi melalui transisi energi*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari Antaranews.Com.

Dune, T., Kurki, M., & Smith, S. (2013). *International Relations Theories (T. Dune, M. Kurki, & S. Smith, Eds.; 2nd ed.)*. London: Oxford University Press.

El Shaddai, S. R., Ganjar. W., & Hasna. W. (2023). *Kerjasama Indonesia-Korea Selatan Dalam Akselerasi Pengembangan Mobil Listrik di Indonesia*. *Global Political Studies Journal*. 7(2), 127-149.

E-Katalog 5.0. (n.d.). Diakses Desember 17, 2024, dari <https://e-katalog.lkpp.go.id/id/search/produk/produk-pengadaan-kendaraan-bermotor-listrik-berbasis-baterai--kblbb-/100963?cat=1581395>

Equity Team. (2024). *Investment in Insights Indonesia's Electric Vehicle Value Chain Opportunities*. Eastspring Indonesia. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.eastspring.com/insights/deep-dives/indonesias-electric-vehicle-value-chain-opportunities>.

Fauzi, P. R. (2023). *Peluang Dan Tantangan Transisi Energi: Implikasi Kebijakan Pasca Presidensi G20 Indonesia*. *MUC Tax Journal*, 1(1), 16–34. <https://doi.org/10.61261/muctj.v1i1.14>

GAIKINDO. (2021). *GAIKINDO: Harga dan Infrastruktur Jadi Tantangan Mobil Listrik Indonesia – GAIKINDO*. *Berita • Economy & Industry*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.gaikindo.or.id/gaikindo-harga-dan-infrastruktur-jadi-tantangan-mobil-listrik-indonesia/>

GAIKINDO. (2023, November). *SDM Pengaruhi Investasi Asing di Kendaraan Listrik – GAIKINDO*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.gaikindo.or.id/sdm-pengaruhi-investasi-asing-di-kendaraan-listrik/>

Guild, J. (2021, June 15). *What Is the Indonesia Battery Corporation?* – The Diplomat. The Diplomat. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://thediplomat.com/2021/06/what-is-the-indonesia-battery-corporation/>

G20. (2022). *G20 Compendium on Promoting Investment for Sustainable Development (Bali Compendium)*. G20 & UNCTAD.

Hamdan, H. (2023, September 30). *Rentetan Peristiwa Mengerikan PT GNI Morowali Utara, Sudah 6 Orang Tewas*. Detik, Sulewsi Selatan. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.detik.com/sulsel/berita/d-6957481/rentetan-peristiwa-mengerikan-pt-gni-morowali-utara-sudah-6-orang-tewas?single=1>

Indonesia Battery Corporation, *Home - Indonesia Battery Corporation*. (n.d.). Diakses December 17, 2024, dari <https://www.indonesiabatterycorp.com/id>

Huang, B., Choi, Y., Chng, S., & Neo, H. (2023). *Examining Policy Strategies for Electrifying Transportation in ASEAN: A STEELUP Framework Evaluation*. Sustainability (Switzerland), 15(22). <https://doi.org/10.3390/su152215708>

Huber, I. (2022). *Indonesia's Battery Industrial Strategy*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari <https://www.csis.org/analysis/indonesias-battery-industrial-strategy>

Hyundai (2024). *Hyundai Indonesia*. Diakses pada 12 Desember 2024, dari [www.hyundai.com](http://www.hyundai.com)

Pemerintah Indonesia (2022). *INPRES No. 7 Tahun 2022 (2022)*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/225262/inpres-no-7-tahun-2022>

Intan, G. (2022, December 8). *Dampak Lingkungan Bayangi Ambisi Indonesia untuk Jadi Pemain Utama dalam Ekosistem Kendaraan Listrik Global*. Voice of America. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://www.voaindonesia.com/a/dampak-lingkungan-bayangi-ambisi-indonesia->

[untuk-jadi-pemain-utama-dalam-ekosistem-kendaraan-listrik-global/6867453.html](https://www.imd.org/entity-profile/indonesia-wcr/#_factor_Economic%20Performance)

IMD business school. (2024). *Indonesia - World Competitiveness Rank*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari [https://www.imd.org/entity-profile/indonesia-wcr/#\\_factor\\_Economic%20Performance](https://www.imd.org/entity-profile/indonesia-wcr/#_factor_Economic%20Performance)

Kemenperin. (2024). *Kemenperin dan Pemkab Morowali Berkomitmen Tempa Calon SDM Industri Lokal di Morowali - BPSDMI*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://siva.kemenperin.go.id/front/news/tingkatkan-potensi-daerah-kemenperin-gandeng-pemkab-morowali-cetak-sdm-kompeten>

Kumparan. (2024). *Wuling Dominasi Pasar Mobil Listrik Indonesia Awal 2024*. Kumparan.Com. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://kumparan.com/kumparanoto/wuling-dominasi-pasar-mobil-listrik-indonesia-awal-2024-22ejaFwSmGI>

Lairson, T. D., & Skidmore, D. (2017). *International Political Economy- The Struggle for Power and Wealth in a Globalization*. London: Taylor & Francis.

Ledysia, S. (2024, April 3). *Kekuatan Fans K-Pop Buat Hyundai Batal Beli Aluminium Adaro - Gaya Hidup*. Bloomberg Technoz. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://www.bloombergtechnoz.com/detail-news/34329/kekuatan-fans-k-pop-buat-hyundai-batal-beli-aluminium-adaro>

Nadhif, A., & Suryadipura, D. (2023). *Diplomasi Komersial Indonesia terhadap Korea Selatan dalam Upaya Realisasi Investasi Proyek Baterai EV*. *International Journal*, 215–238.

Nurhidayat. (2023). *PRINSIP-PRINSIP GOOD GOVERNANCE DI INDONESIA*. *Journal E-Gov Wiyata: Education and Government*, 1(1), 40–52. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://journal.wiyatapublisher.or.id/index.php/e-govHalaman40>

BKPM. *Peraturan Menteri Investasi/ Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Pedoman Dan Tata Kelola*

*Pemberian Insentif Impor Dan/Atau Penyerahan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Empat Dalam Rangka Percepatan Investasi (2023)*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://jdih.bkpm.go.id/document/peraturan-menteri-investasi-kepala-badan-koordinasi-penanaman-modal-nomor-6-tahun-2023-tentang-pedoman-dan-tata-kelola-pemberian-insentif-impor-danatau-penyerahan-kendaraan-bermotor-listrik-berbasis-baterai-roda-empat-dalam-rangka-percepatan-investasi->

Pramelani, P. (2023). *Analisa Peminatan Konsumen Dalam Membeli Kendaraan Listrik Terhadap Kampanye Penggunaan Kendaraan Listrik*. JISAMAR (Journal of Information System ..., 7(4), 956–962. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i4.1245>

Prasetya, D. A. (2023). *Kebijakan Pemerintah Indonesia Menghentikan Ekspor Bijih Nikel Ke Uni Eropa ( 2019 )*. Jurnal Socia Logica, 3(4), 1–23.

Putri, A. A. (2024, September 23). *Industri Baterai EV Tingkatkan Ekonomi Wilayah*. KATADATAacid. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://green.katadata.co.id/infografik/66f12d31db64d/industri-baterai-ev-tingkatkan-ekonomi-wilayah>

Rajendra, R. (2024, November 19). *Gaikindo Sebut Harga Mobil Listrik Terlalu Mahal di Tengah Daya Beli yang Menurun*. Bisnis Otomotif. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://otomotif.bisnis.com/read/20241119/275/1817382/gaikindo-sebut-harga-mobil-listrik-terlalu-mahal-di-tengah-daya-beli-yang-menurun>

Robert Jackson dan Georg Sorensen. (1999). *Introduction to International Relations*. London: Oxford University Press.

Rusmini, M. E., Cahyono, D. N., Putri, K., Izza Afkarina, Aprilia, P., Taufiq, A., Lestari, D. P., Silvia, K. J., Misrul, & Firmanda, B. A. (2023). *Bangkitnya Perekonomian Indonesia Pasca Covid-19*. Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan, 12(1), 59–75.

Sasongko, triyono W., ciptomulyono, U., Wirjodirdjo, B., & Prastawa, andhika. (2024). *Identification of electric vehicle adoption and production factors based on an ecosystem perspective in Indonesia*. *Cogent Business & Management* 2024, VoL. 11, No. 1, 2332497, 11(1). Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://www.tandfonline.com/doi/epdf/10.1080/23311975.2024.2332497?needAccess=true>

Sasongko, N. A. (2022). *Implementasi kebijakan kendaraan listrik Indonesia untuk mendukung ketahanan energi nasional*. *Ketahanan Energi*, 8(1).

Setiawan, V. N. (2024, January 26). *Luhut Akhirnya Bongkar Jumlah Tenaga Asing di Proyek Smelter RI*. *CNBC Indonesia*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240126013216-4-509114/luhut-akhirnya-bongkar-jumlah-tenaga-asing-di-proyek-smelter-ri>

Silalahi, Ulber. (2012). *Metode Penelitian Sosial*. Refika Aditama.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sumarto Hetifa Sj. (2003). *Inovasi, Partisipasi dan Good Governance*. Yogyakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Sutiani, N. W., & Sutmasa, Y. G. (2022). *G-20 Empower Mendorong Upaya Memperkuat Posisi Perempuan Sebagai Pengusaha Dalam Meningkatkan Perekonomian Nasional*. *Jurnal Ilmiah ...*, 5(2), 32–40.

SWA. (2024, September 28). *Aletra Mulai Pembangunan Fasilitas Litbang Mobil Listrik di Indonesia*. *SWA - Automotive*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://swa.co.id/read/451264/aletra-mulai-pembangunan-fasilitas-litbang-mobil-listrik-di-indonesia>

TEMPO. (2022, December 18). *Bakal Ada Kendaraan Listrik di 5 Destinasi Prioritas, Staf Ahli Sandiaga: Wisata Berkelanjutan* | tempo.co. TEMPO Ekonomi. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://www.tempo.co/ekonomi/bakal-ada-kendaraan-listrik-di-5-destinasi-prioritas-staf-ahli-sandiaga-wisata-berkelanjutan-238389> 42)

Toyota. (2023). *Ekspor Kendaraan Elektrifikasi Toyota Pertama Karya Anak Bangsa*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari [www.toyota.com](http://www.toyota.com)

van de Haar, E. R. (2008). *Classical liberalism and international relations theory : Hume, Smith, Mises, Hayek and International Society*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://doi.org/10.26481/dis.20080605eh>

Vandeveldt, K. J. (1998). *The Political Economy of a Bilateral Investment Treaty*. The American Journal of International Law, 92(4), 621–641. <http://www.jstor.org> URL: <http://www.jstor.org/stable/2998126> Accessed: 30-03-2015 08:54 UTC

Veza, I., Abas, M. A., Djamari, D. W., Tamaldin, N., Endrasari, F., Budiman, B. A., Idris, M., Opia, A. C., Juangsa, F. B., & Aziz, M. (2022). *Electric Vehicles in Malaysia and Indonesia: Opportunities and Challenges*. Energies, 15(7), 1–24. <https://doi.org/10.3390/en15072564>

Wardani, A. K., & Budiawan, A. (2021). *Urgensi Kerjasama Internasional dalam Konsep Sound Governance*. Dinamika : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara, 8(3). Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://jurnal.unigal.ac.id/dinamika/article/view/6695>

World Bank. (2024). *Indonesia | Economy Profile | Business Ready*. Diakses pada 29 Desember 2024 dari <https://www.worldbank.org/en/businessready/economy/indonesia>

Wuling.id. (2022). *Kendaraan Listrik Wuling Pertama di Indonesia, Air ev, Resmi Diproduksi di Cikarang*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari [www.wuling.id](http://www.wuling.id)



Yean, T. S. (2022). *Mapping the Surge in EV Production in Southeast Asia*. Yusof Ishak Institute, No.112.

Yonatan, A. (2024). *Penjualan Mobil Listrik Indonesia Naik 130%*. Diakses pada 12 Desember 2024 dari <https://data.goodstats.id/statistic/penjualan-mobil-listrik-indonesia-naik-130-OV4EF>.

Zein, F. Y., & Susanto, S. R. (2023). *Faktor Pemilihan Korea Selatan sebagai Mitra Strategis Indonesia dalam Pengembangan Electric Vehicle*. *JURNAL HUBUNGAN LUAR NEGERI*, 8(1), 115–139. <https://doi.org/10.70836/JH.V8I1.8>

