

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. P. (2024, January 4). *Kebijakan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB) dalam Transisi Energi di Indonesia*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/377116565>
- Adryamarthanino, V. (2022, September 6). *Ideologi Liberalisme: Pengertian, Latar Belakang, dan Dampak* (T. Indriawati, Ed.). Kompas.com; Kompas. <https://www.kompas.com/stori/read/2022/09/06/160000479/ideologi-liberalisme--pengertian-latar-belakang-dan-dampak>
- Afgiansyah. (2023, November 28). *Paradigma, Ontologi, Epistemologi, dan Aksiologi*. Researchgate.net. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.26549.04321/1>
- Afrina, Y., budiartiningsih, R., & Aqualdo, N. (2015). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Penduduk terhadap Konsumsi Energi di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Ekonomi*, 2(2), 1–14. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFEKON/article/view/11675>
- Ahdiat, A. (2024, January 16). *Penjualan Mobil Listrik di Indonesia Melonjak pada Akhir 2023*. Katadata.co.id; Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/transportasi-logistik/statistik/799fbb48ed5753f/penjualan-mobil-listrik-di-indonesia-melonjak-pada-akhir-2023>
- AHK. (2021). *Tahap Awal Sektor EV Indonesia masih Memerlukan Pengembangan BEV dengan Jangka Lebih Panjang*. Www.bing.com. <https://www.bing.com/ck/a?>
- Ahmad, T., Nugroho, A. S., & Maharani, D. (2022). *Pengembangan Mobil Listrik Berbasis Baterai di Indonesia*. INDEF Policy Brief; Institute for Development of Economics and Finance (INDEF). <https://ideas.repec.org/a/ahp/pbrief/202205.html>
- Ahuja, J., Dawson, L., & Lee, R. (2020). A circular economy for electric vehicle batteries: driving the change. *Journal of Property, Planning and Environmental Law*, 12(3), 235–250. <https://doi.org/10.1108/jppel-02-2020-0011>

- Al-Farraby, R. M. I. (2019, November 27). *Presiden Jokowi Kunjungi Pabrik Hyundai di Ulsan*. Presiden RI. <https://www.presidentri.go.id/siaran-pers/president-jokowi-kunjungi-pabrik-hyundai-di-ulsan/>
- Albadri, P. B., Ramadani, R., Amanda, R., Nurisa, N., Safika, R., & Harahap, S. S. (2023). Ontologi Filsafat. *PRIMER : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(3), 311–317. <https://doi.org/10.55681/primer.v1i3.148>
- Andrian, B., & Marpaung, J. V. (2019). Studi Perancangan Kendaraan Listrik E-BSW yang Ramah Lingkungan. *INOSAINS*, 14(2). <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/inosains/article/view/3131>
- Angelina, J. (2024). Batasan untuk Keamanan: Analisis Kebijakan Pembatasan Ekspor Nikel Indonesia Menggunakan Pendekatan Poskolonialisme. *Jurnal Hubungan Internasional*, 17(1), 78–91. <https://doi.org/10.20473/jhi.v17i1.54692>
- Anis, I., Usman, J., & Arfah, S. R. (2021). Efektivitas Program Pelayanan Kolaborasi Administrasi Kependudukan Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Gowa. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 2(3), 1104–1116. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/article/view/5429>
- Aqimuddin, E. A. (2019). Pendekatan Hukum Dan Ekonomi Terhadap Hukum Internasional: Menyigi Rasionalitas Negara. *Law Review*, 18(2), 183. <https://doi.org/10.19166/lr.v18i2.1262>
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arini, E., & Hartati, A. Y. (2022). Kerjasama Internasional Korea Selatan Dengan Indonesia (Studi Kasus Peningkatan Status Kerjasama Dari Strategic Partnership Menjadi Special Strategic Partnership Tahun 2017). *Kajian Hubungan Internasional*, 1(1), 140–140. <https://doi.org/10.31942/khi.2021.1.1.6455>
- Arsy, D., & Imani, A. (2022, July 10). *Neoliberalisme: Kerja Sama bilateral antara Indonesia-Ceko dalam Perlindungan Lingkungan Hidup*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/361890525>

- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Aszhari, A. (2022, March 31). *Mobil Listrik Hyundai Ioniq 5 Resmi Diperkenalkan di IIMS Hybrid 2022*. Liputan6.com; Liputan6. <https://www.liputan6.com/otomotif/read/4926387/mobil-listrik-hyundai-ioniq-5-resmi-diperkenalkan-di-iims-hybrid-2022>
- Aszhari, A. (2023, October 23). *Beroperasi 2024, 2 Pabrik Baterai di Indonesia Suplai 170 Ribu Unit Kendaraan Listrik*. Liputan6.com; Liputan6. <https://www.liputan6.com/otomotif/read/5429954/beroperasi-2024-2-pabrik-baterai-di-indonesia-suplai-170-ribu-unit-kendaraan-listrik>
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi Dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45. <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7898>
- Bagaskara, A. M., & Pattipelohy, S. C. (2018). Kerjasama Pemerintah Indonesia dan ECPAT dalam Menangani Permasalahan Child Trafficking di Indonesia. *Journal of International Relations Diponegoro*, 4(3), 367–375. <https://doi.org/10.14710/jirud.v4i3.21045>
- Bahar, W., Sayekti, E., & Nabila, N. (2024, March 8). *Percepatan Penggunaan Electric Vehicle di Indonesia*. BAHAR. <https://www.bahar.co.id/post/percepatan-penggunaan-electric-vehicle-di-indonesia>
- Ball, T., Girvetz, H. K., Dagger, R., & Minogue, K. (2019). Liberalism. In *Encyclopedia Britannica*. <https://www.britannica.com/topic/liberalism>
- Bappenas. (2025). *Tantangan Indonesia Hadapi Transisi Energi dan Perubahan Iklim | Kementerian PPN/Bappenas*. Bappenas.go.id. <https://www.bappenas.go.id/id/berita/tantangan-indonesia-hadapi-transisi-energi-dan-perubahan-iklim>
- Barizi, M. H., & Triarda, R. (2023). Rantai Pasokan Global dan Nasionalisme Sumber Daya Alam: Kajian Terkait Hilirisasi Nikel di Indonesia. *IJIR (Indonesian Journal of International Relations)*, 7(2), 312–338. <https://doi.org/10.32787/ijir.v7i2.466>
- Barnett, M. (2020). International Progress, International Order, and the Liberal International Order. *The Chinese Journal of International Politics*, 14(1). <https://doi.org/10.1093/cjip/poaa019>

- BPS. (2019). *Analisis Komoditas Ekspor, 2019-2023, Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Sektor Industri Pengolahan; dan Sektor Pertambangan dan Lainnya*. Bps.go.id; Badan Pusat Statistik Indonesia.
<https://www.bps.go.id/api/publication/2024/07/05/6ffc824be8e6f0857ec815a2/analisis-komoditas-ekspor--2019-2023--sektor-pertanian--kehutanan--dan-perikanan-sektor-industri-pengolahan-dan-sektor-pertambangan-dan-lainnya.html>
- BPS. (2023a). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis - Tabel Statistik*. Bps.go.id; Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg==/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis--unit-.html>
- BPS. (2023b, December 21). *Neraca Energi Indonesia 2018-2022*. Wwww.bps.go.id. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/21/a4822df8ddc9b338be718e58/neraca-energi-indonesia-2018-2022.html>
- Budi, M. (2023, August 11). *KLHK Jelaskan Sumber Polusi Udara DKI, Emisi Transportasi Paling Tinggi*. Detiknews; detikcom. <https://news.detik.com/berita/d-6871414/klhk-jelaskan-sumber-polusi-udara-dki-emisi-transportasi-paling-tinggi>
- Budi, S. (2016). Epistemologi Perspektif Islam dan Barat. *Tasamuh: Jurnal Studi Islam*, 8(2), 173–196. <https://e-jurnal.iainsorong.ac.id/index.php/Tasamuh/article/download/83/78>
- Budiyono, A. (2001, March 1). *Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan*. Scholar.google.com; Berita Dirgantara. <https://www.academia.edu/download/56370786/687-605-2-PB1.pdf>
- Camara de Comercio. (2025, March 19). *South Korea Moves To Lead The New Industry Of Batteries For Electric Vehicles*. Camaracomercioespanacorea.es. <https://www.camaracomercioespanacorea.es/en/communication/news/940-south-korea-moves-to-lead-the-new-industry-of-batteries-for-electric-vehicles.html>
- CFI Team. (2024). *Pareto Efficiency*. Corporate Finance Institute. <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/economics/pareto-efficiency/>
- Chariri, A. (2009, August 1). *Landasan Filsafat dan Metode Penelitian Kualitatif*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/279645679>
- CNN Indonesia. (2022, November 15). *Hyundai Tambah Produksi Ioniq 5 di Indonesia Tahun Depan*. Cnnindonesia.com; CNN Indonesia.

<https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20221115111900-603-873875/hyundai-tambah-produksi-ioniq-5-di-indonesia-tahun-depan>

CNN Indonesia. (2023, November 21). *Mengenal Potensi dan Sebaran Sumber Daya Alam Indonesia*. Edukasi. <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20231117112010-569-1025501/mengenal-potensi-dan-sebaran-sumber-daya-alam-indonesia>

CNN Indonesia. (2024a, July 3). *Jokowi Resmikan Pabrik Sel Baterai Hyundai, Terbesar di Asia Tenggara*. Cnnindonesia.com; CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20240703115927-603-1117049/jokowi-resmikan-pabrik-sel-baterai-hyundai-terbesar-di-asia-tenggara>

CNN Indonesia. (2024b, August 8). *Hyundai Ioniq 5 Buatan Bekasi Cetak Rekor Perjalanan 5.647 Kilometer*. Otomotif; cnnindonesia.com. <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20240808171244-603-1130865/hyundai-ioniq-5-buatan-bekasi-cetak-rekor-perjalanan-5647-kilometer>

CREA, Myllyvirta, L., Hasan, K., Kelly, J., & Parapat, J. (2024). *Membantah Mitos Nilai Tambah, Menilik Ulang Industri Hilirisasi Nikel -Dampak Ekonomi dan Kesehatan dari Industri Nikel di*. In *energyandcleanair.org* (pp. 1–112). https://energyandcleanair.org/wp/wp-content/uploads/2024/02/CREA_CELIOS-Indonesia-Nickel-Development_ID.pdf

Dai, X., Snidal, D., & Sampson, M. (2010). *International Cooperation Theory and International Institutions*. *Oxford Research Encyclopedia of International Studies*. <https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190846626.013.93>

Danareksa Research Institute (DRI). (2023, July). *Perkembangan dan Rantai Pasok Kendaraan Listrik (Electric Vehicle)*. Danareksa.co.id. https://danareksa.co.id/storage/2023/other/64bf9821544f5.pdf?TSPD_101_R0=081179eeba b200017eb7c578a2c42bd133c0f2d36ad9fd72167e014981b5426de5d34bad3c2fc26087f793d d5143000f5a2d87e92722ea0b6ff47592d809fe221469e727ad7553f7d97358442329c9c349b9 0a9d6c026386afe3b8f88aa9a74

Ditama Binbangkum, BPK. (2019, August 12). *PERPRES No. 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) untuk Transportasi Jalan [JDIH BPK RI]*. Peraturan.bpk.go.id. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/116973/perpres-no-55-tahun-2019>

- Ditama Binbangkum, BPK. (2020, August 7). *Permen ESDM No. 13 Tahun 2020*. Peraturan.bpk.go.id. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/163121/permen-esdm-no-13-tahun-2020>
- Ditama Binbangkum BPK. (2020, September 17). *Permenperin No. 27 Tahun 2020*. Database Peraturan | JDIH BPK. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/167009/permenperin-no-27-tahun-2020>
- Ditama Binbangkum, BPK. (2023, December 8). *PERPRES No. 79 Tahun 2023*. Database Peraturan | JDIH BPK. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/273447/perpres-no-79-tahun-2023>
- Ditjen EBTKE. (2020). *Buku Renstra EBTKE 2020-2024*. Scribd. <https://www.scribd.com/document/516956074/Buku-Renstra-EBTKE-2020-2024>
- Ditjen Hubdat, Kemenhub. (2022a, March 18). *Penggunaan Kendaraan Listrik Percepat Transisi Menuju Penggunaan Energi Ramah Lingkungan Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*. Dephub.go.id. <https://dephub.go.id/post/read/penggunaan-kendaraan-listrik-percepat-transisi-menuju-penggunaan-energi-ramah-lingkungan>
- Ditjen Hubdat, Kemenhub. (2022b, November 20). *Kemenhub Gelar Electric Vehicle Funday, Sosialisasikan Keuntungan Kendaraan Listrik*. Dephub.go.id. <https://dephub.go.id/post/read/kemenhub-gelar-electric-vehicle-funday-sosialisasikan-keuntungan-kendaraan-listrik>
- Ditjen PPI, Kemendag. (2020, December 18). *Indonesia–Korea CEPA: Tonggak Baru Hubungan Ekonomi Bilateral Kedua Negara - Ditjen Perundingan Perdagangan Internasional*. Kemendag.go.id. <https://ditjenppi.kemendag.go.id/berita/indonesia-korea-cepa-tonggak-baru-hubungan-ekonomi-bilateral-kedua-negara>
- Dugis, V. (2016, December 13). *Teori Hubungan Internasional; Perspektif-Perspektif Klasik*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/321709080>
- Dzulfikar, D., & Broto, W. (2016). *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga*. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016 UNJ*, 5. <https://doi.org/10.21009/0305020614>
- Eastman, L. (2018, April 23). *Kant was a Friend of Classical Liberalism | The Daily Economy*. Thedailyeconomy.org. <https://thedailyeconomy.org/article/kant-was-a-friend-of-classical-liberalism/>

- Energy Education. (2016). *Pareto Efficiency - Energy Education*. Energyeducation-Ca.translate.goog. https://energyeducation-ca.translate.goog/encyclopedia/Pareto_Efficiency?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Enrico, B. (2024, March 4). *Welcoming the BEV Era in Indonesia - Bagus Enrico & Partners*. Bagus Enrico & Partners. <https://bagusenrico.com/2024/03/04/welcoming-the-bev-era-in-indonesia/>
- ESDM. (2020, December 17). *Sambut Era Kendaraan Listrik, Pemerintah Lakukan Public Launcing Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai*. ESDM. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/sambut-era-kendaraan-listrik-pemerintah-lakukan-public-launcing-kendaraan-bermotor-listrik-berbasis-baterai>
- ESDM. (2022, January 6). *Urgensi Transisi Energi dalam Presidensi G20 Indonesia*. ESDM. <https://esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/urgensi-transisi-energi-dalam-presidensi-g20-indonesia>
- EVAAP. (2024). *Electric Vehicle*. Www.evaap.org. http://www.evaap.org/electric/Psgubun-7_electric.html
- Fahrizal, M. (2019). Implementasi Konsep Kebijakan One Belt One Road (Obor) China dalam Kerangka Kerjasama Pembangunan Infrastruktur di Indonesia. *Journal of Diplomacy and International Studies*, 2(02), 77–96. [https://doi.org/10.25299/jdis.2019.vol2\(02\).5138](https://doi.org/10.25299/jdis.2019.vol2(02).5138)
- Failaq, M. R. F., & Nusantara, I. A. P. (2024). Irisan Penguasaan Negara dan Desentralisasi dalam Prospek Pengaturan Energi Terbarukan di Indonesia: Irisan Penguasaan Negara dan Desentralisasi dalam Prospek Pengaturan Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Konstitusi*, 21(1), 118–135. <https://doi.org/10.31078/jk2117>
- Faradiba, S., Muchsin, S., & Hayat, H. (2021). Efektifitas Kinerja Pelayanan Sensus Penduduk Berbasis Online di Badan Pusat Statistik Kota Malang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(1), 277–286. <https://doi.org/10.47492/jip.v2i1.649>
- Farida, Y., Madani, M., & Tahir, N. (2022). Efektivitas Layanan Pajak Pada Kantor Pelayanan Penyuluhan Dan Konsultasi Perpajakan Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 3(3), 961–972. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/article/view/7405>

- Fauzi, A. (2025, February 5). *Pemerintah Diingatkan untuk Beri Jaminan Kepastian Hukum bagi Investor*. Mediaindonesia.com. <https://mediaindonesia.com/ekonomi/741025/pemerintah-diingatkan-untuk-beri-jaminan-kepastian-hukum-bagi-investor>
- Firman. (2018, November 1). *Analisis Data dalam Penelitian Kualitatif*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/328675958>
- Gaikindo. (2021). *Siapkan Modal Rp 15,9 Triliun, Hyundai – LG Berniat Bangun Pabrik Baterai Mobil di Indonesia – GAIKINDO*. Gaikindo.or.id. <https://www.gaikindo.or.id/gelontorkan-rp-159-triliun-hyundai-dan-lg-bangun-pabrik-baterai-di-jawa-barat/>
- Gaikindo. (2022). *Hyundai Perkuat Inovasinya di Indonesia, Resmian Pabrik Pertama di ASEAN – GAIKINDO*. Wwww.gaikindo.or.id. <https://www.gaikindo.or.id/hyundai-perkuat-inovasinya-di-indonesia-resmian-pabrik-pertama-di-asean/>
- Gaikindo. (2023a). *Hyundai Ioniq 5 Teratas di Penjualan Mobil Listrik 2023 – GAIKINDO*. Wwww.gaikindo.or.id. <https://www.gaikindo.or.id/hyundai-ioniq-5-teratas-di-penjualan-mobil-listrik-2023/>
- Gaikindo. (2023b). *Jumlah Kendaraan di Indonesia 147 Juta Unit, 60 Persen di Pulau Jawa – GAIKINDO*. Wwww.gaikindo.or.id. <https://www.gaikindo.or.id/jumlah-kendaraan-di-indonesia-147-juta-unit-60-persen-di-pulau-jawa/>
- Ghaniyyu, F. F., & Husnita, N. (2021). Upaya Pengendalian Perubahan Iklim Melalui Pembatasan Kendaraan Berbahan Bakar Minyak di Indonesia Berdasarkan Paris Agreement. *MORALITY : Jurnal Ilmu Hukum*, 7(1), 110. <https://doi.org/10.52947/morality.v7i1.196>
- Ghina. (2025, February 24). *12 Contoh Pencemaran Udara yang Membahayakan Lingkungan dan Kesehatan*. Katadata.co.id. <https://green.katadata.co.id/berita/67bc680d55218/12-contoh-pencemaran-udara-yang-membahayakan-lingkungan-dan-kesehatan>
- Green Justice Indonesia (GJI). (2024, February 23). *Pemetaan Regulasi, Aktor dan Pendanaan Dalam Rantai Pasok Mineral untuk Baterai Kendaraan Listrik Indonesia: Kobalt, Nikel dan Lithium – GREEN JUSTICE INDONESIA*. Gji.or.id. <http://gji.or.id/2024/02/pemetaan-regulasi-aktor-dan-pendanaan-dalam-rantai-pasok-mineral-untuk-baterai-kendaraan-listrik-indonesia-kobalt-nikel-dan-lithium/>

- Greenpeace Indonesia. (2024, March 19). *Greenpeace Indonesia*. Greenpeace Indonesia. <https://www.greenpeace.org/indonesia/siaran-pers-2/58036/laporan-kualitas-udara-dunia-igair-2023-indonesia-terburuk-se-asia-tenggara/>
- Gunardi. (2005). Kerangka Konsep dan Kerangka Teori dalam Penelitian Ilmu Hukum. *Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 8(1). <https://journal.untar.ac.id/index.php/hukum/article/view/5440/3479>
- Gunawan, H. (2025). *Kajian Teori Pareto Improvement dan Teori Pareto Efficiency terhadap Reklamasi Pantai*. Uniski.ac.id. <https://ejournal.uniski.ac.id/index.php/JHUniski/article/download/134/120/>
- Gutterman, A. S. (2023, March 13). *Stakeholder Theory*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/369194606>
- Haddad, H., Novianty, H., & Adolf, H. (2022). Larangan Ekspor Bijih Nikel Indonesia Diantara Stabilitas Perdagangan Internasional. *Mimbar Hukum*, 34(2), 559–588. <https://doi.org/10.22146/mh.v34i2.2686>
- Hadisaputra, P. (2021, July 30). *Penelitian Kualitatif*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/353587963>
- Handayani, L. (2024, March 20). *Ditjen Ilmate : 44 Smelter Nikel Beroperasi di Indonesia*. Nikel.co.id; Media Nikel Indonesia. <https://nikel.co.id/2024/03/20/ditjen-ilmate-44-smelter-nikel-beroperasi-di-indonesia/>
- Harahap, A. S. (2021). Epistemologi : Teori, Konsep dan Sumber-Sumber Ilmu dalam Tradisi Islam. *Dakwatul Islam*, 5(1), 13–30. <https://doi.org/10.46781/dakwatulislam.v5i1.204>
- Hasan, M. et al. (2022). Metode Penelitian Kualitatif. In *uhnp.ac.id* (pp. 1–94). <https://uhnp.ac.id/wp-content/uploads/2024/03/Metode-Penelitian-Kualitatif.pdf>
- Hasanah, L. (2019). Kerja Sama Indonesia-Jepang dalam Joint Credit Mechanism (JCM) pada Pembangunan Rendah Karbon di Indonesia. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 1(2), 142. <https://doi.org/10.24198/padjir.v1i2.26131>
- Hee-eun, H., & Yoonseo, L. (2018, August 28). *Korea, Indonesia to Cooperate on Car Industry*. Wwww.korea.net. <https://www.korea.net/NewsFocus/Business/view?articleId=162755>

- Hendratmoko, P., & Dewantoro, Y. E. R. U. (2018). Pemetaan Emisi Co 2 Hasil Kontribusi Kegiatan Transportasi Di Kota Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 5(2), 19–28. <https://doi.org/10.46447/ktj.v5i2.46>
- Hidayat, I. N., Maulana, I., & Andriani, N. (2021). Menghubungkan CSR Rating, Kinerja Perusahaan Dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 9(2), 69. <https://doi.org/10.29103/jak.v9i2.3765>
- Hidayat, T. (2019). *Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Penelitian*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/335227300>
- Hidriyah, S. (2017). *Penguatan Kerja Sama Ekonomi Indonesia-Korea Selatan*. https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/info_singkat/Info%20Singkat-IX-6-II-P3DI-Maret-2017-229.pdf
- Hyundai. (2021, July 30). *Hyundai Motor Group and LG Energy Solution Sign MoU with Indonesian Government to Establish EV Battery Cell Plant*. Wwww.hyundai.news. <https://www.hyundai.news/eu/articles/press-releases/hyundai-lg-energy-solution-mou-indonesian-government-ev-battery-cell-plant.html>
- Hyundai. (2022, April 27). *4 Jenis Mobil Listrik dan Cara Kerjanya*. HYUNDAI MOTORS. <https://www.hyundai.com/id/id/hyundai-story/articles/4-jenis-mobil-listrik-dan-cara-kerjanya-0000000069>
- Hyundai. (2024, March 5). *Hyundai Punya 200 Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU)*. Hyundai Mobil; hyundaimobil.co.id. <https://hyundaimobil.co.id/news/details/hyundai-punya-200-stasiun-pengisian-kendaraan-listrik-umum-spklu>
- Hyundai. (2025). *Hyundai Indonesia | Pusat Manufaktur Pertama ASEAN*. Hyundai.com. <https://www.hyundai.com/id/id/hyundai-story/hyundai-indonesia>
- Hyundai Nusantara. (2022, July 5). *Hyundai IONIQ 5, Mobil Listrik Pertama Produksi Indonesia, Definisi Mobilitas Masa Depan Indonesia – Official website of Hyundai Nusantara Banjarmasin*. Nusantara-Hyundai.com. <https://nusantara-hyundai.com/2022/07/05/hyundai-ioniq-5-mobil-listrik-pertama-produksi-indonesia-definisi-mobilitas-masa-depan-indonesia/>

- Ibad, M. Z., Antiqasari, S. N., Hudalah, D., & Dirgahayani, P. (2022). Transisi Energi Terbarukan di Indonesia: Dinamika Kendaraan Listrik dengan Pendekatan Self-organization di Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 29(2), 161–170. <https://doi.org/10.5614/jts.2022.29.2.7>
- IBC. (2022). *Indonesia Battery Corporation | About Us*. www.indonesiabatterycorp.com. <https://www.indonesiabatterycorp.com/en/about-us>
- Indah, J. P. (2022, November 21). *Strategi Kemenhub Meningkatkan Populasi BEV di Indonesia* (A. Kurniawan, Ed.). Kompas.com; Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2022/11/21/120200915/strategi-kemenhub-meningkatkan-populasi-bev-di-indonesia>
- Institute for Transportation & Development Policy (ITDP). (2020, October). *Policy Recommendations for Electric Vehicle Implementation in Indonesia | Supporting Jakarta's Transition to E-mobility Project*. Ctis.re.kr. <https://www.ctis.re.kr/en/downloadBbsFile.do?atchmnfNo=6039>
- International Energy Agency (IEA). (2021, April 29). *Global EV Outlook 2021 – Analysis*. IEA. <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2021>
- Iqbal, F. M., & Ruhaeni, N. (2022). Pengaturan Emisi Gas Rumah Kaca Berdasarkan Protokol Kyoto dan Implementasinya di Indonesia. *Dinamika Global : Jurnal Ilmu Hubungan Internasional*, 7(02), 225–246. <https://doi.org/10.36859/jdg.v7i02.1071>
- Irma, M. F., & Gusmira, E. (2024). Tingginya Kenaikan Suhu Akibat Peningkatan Emisi Gas Rumah Kaca di Indonesia. *JSSIT: Jurnal Sains Dan Sains Terapan*, 2(1). <https://doi.org/10.30631/jssit.v2i1.49>
- Jasmi, K. A. (2012). Metodologi Pengumpulan Data dalam Penyelidikan Kualitatif. *Kursus Penyelidikan Kualitatif Siri I 2012*, 1–15. <https://www.researchgate.net/publication/293097563>
- Jayanti, A. D., Suwartiningsih, S., & Ismoyo, P. J. (2019). Diplomasi Publik Korea Selatan di Indonesia Melalui Sektor Pendidikan Korea International Cooperation Agency (Koica). *KRITIS*, 28(1), 11–28. <https://doi.org/10.24246/kritis.v28i1p11-28>
- JDIH Kemenkomarves. (2020, July 23). *Peraturan Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi No 8 Tahun 2020*. Maritim.go.id. <https://jdih.maritim.go.id/id/peraturan-menteri-koordinator-bidang-kemaritiman-dan-investasi-no-8-tahun-2020>

- Kawab, L. M. (2023). Dampak Kerjasama Bilateral Dan Implementasi Blm (Border Liaison Meeting) Dalam Pertahanan Dan Keamanan Indonesia-PNG. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(9), 2632–2639. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i9.520>
- KBRI Korea. (2015). *Sejarah Hubungan Diplomatik*. Kedutaan Besar Republik Korea Untuk Republik Indonesia. https://id.mofa.go.kr/id-id/wpge/m_2717/contents.do
- Kemenag. (2023). *Konsep Dasar Pengukuran, Penilaian, Evaluasi dan Penerapannya dalam Pembelajaran*. Cendikia.kemenag.go.id. https://cendikia.kemenag.go.id/storage/uploads/file_path/file_04-08-2023_64cc880276bec.pdf
- Kemendag. (2023, November 28). *Dorong Pengembangan Ekosistem Kendaraan Listrik, Wamendag Jerry: Peluang Besar Indonesia Menjadi Produsen Baterai Kendaraan Listrik - Kementerian Perdagangan Republik Indonesia*. Kemendag.go.id. <https://www.kemendag.go.id/berita/siaran-pers/dorong-pengembangan-ekosistem-kendaraan-listrik-wamendag-jerry-peluang-besar-indonesia-menjadi-produsen-baterai-kendaraan-listrik>
- Kemenkeu. (2025). *Pemerintah Berikan Insentif Pajak Kendaraan Listrik dan Hybrid Tahun 2025*. Direktorat Jenderal Pajak. <https://www.pajak.go.id/en/node/114078>
- Kemenko. (2023, September 12). *Indonesia dan Korea Bahas Penguatan Kerja Sama Ekonomi Hingga Kolaborasi di Forum Regional dan Global - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia*. Ekon.go.id. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/5376/indonesia-dan-korea-bahas-penguatan-kerja-sama-ekonomi-hingga-kolaborasi-di-forum-regional-dan-global>
- Kemenko Perekonomian. (2013, September 25). *Pertemuan Komite Bersama Kerjasama Ekonomi Indonesia Korea Ke-3 - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia*. Ekon.go.id. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2839/pertemuan-komite-bersama-kerjasama-ekonomi-indonesia-korea-ke-3>
- Kemenperin. (2012, June 29). *15 Sektor Dapat BMDTP*. Kemenperin.go.id. <https://kemenperin.go.id/artikel/3690/15-Sektor-Dapat-BMDTP>
- Kemenperin. (2021a, February 22). *Kemenperin: Upaya Pemerintah pada Pertumbuhan Industri Kendaraan Listrik*. Kemenperin.go.id. <https://kemenperin.go.id/artikel/22304/Upaya-Pemerintah-pada-Pertumbuhan-Industri-Kendaraan-Listrik>

- Kemenperin. (2021b, March 29). *Mobil Listrik Butuh Tambahan Insentif*. Kemenperin.go.id. <https://kemenperin.go.id/artikel/22409/Mobil-Listrik-Butuh-Tambahan-Insentif>
- Kemenperin. (2021c, October 16). *Siap Masuki Era Kendaraan Listrik, Indonesia Fokus Bangun Ekosistem*. Kemenperin.go.id. <https://kemenperin.go.id/artikel/22865/Siap-Masuki-Era-Kendaraan-Listrik>
- Kharisma, D., & Yuniningsih, T. (2017). Efektivitas Organisasi dalam Penyelenggaraan Pelayanan Tanda Daftar Usaha Pariwisata (TDUP) Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 6(2), 770–781. <https://doi.org/10.14710/jppmr.v6i2.16214>
- Khusniyah, N. H., & Nuraeni, E. (2019). Efektivitas Implementasi Kerjasama Sister Province Antara Jawa Tengah Dengan Fujian-Tiongkok Di Tengah Perang Dagang Amerika Serikat-Tiongkok. *PROSIDING SENASPOLHI*, 2. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/SENASPOLHI/article/view/2985>
- KLHK. (2018, July 23). *Perpustakaan Kementerian Lingkungan Hidup*. Perpustakaan.menlhk.go.id. http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=474
- KMMH UGM. (2022, December 7). *COP 27: Satu Langkah Menuju Lingkungan Hidup yang Lebih Baik – Keluarga Mahasiswa Manajemen Hutan*. Ugm.ac.id. <https://kmmh.fkt.ugm.ac.id/2022/12/07/cop-27-satu-langkah-menuju-lingkungan-hidup-yang-lebih-baik/>
- KSP. (2021, June 23). *Realisasikan Ekosistem Mobil Listrik, Indonesia Perkuat Kerjasama dengan Korea Selatan – Kantor Staf Presiden*. Ksp.go.id. <https://www.ksp.go.id/realisasikan-ekosistem-mobil-listrik-indonesia-perkuat-kerjasama-dengan-korea-selatan.html>
- Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhawati, R. (2021). *Teknik Analisa* (1st ed., pp. 1–207). ALFABETA, cv. <http://eprints2.ipdn.ac.id/600/1/2.%20Buku%20Teknik%20Analisa.pdf>
- Kurniawan, R. (2024a, July 3). *Jokowi Resmikan Pabrik Baterai EV Pertama di Indonesia* (A. Kurniawan, Ed.). Kompas.com; Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2024/07/03/110850815/jokowi-resmikan-pabrik-baterai-ev-pertama-di-indonesia>

- Kurniawan, R. (2024b, December 30). *Analisis Penjualan Mobil Listrik Indonesia: Januari-November 2024* (A. Kurniawan, Ed.). Otomotif.kompas.com; Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2024/12/30/080200315/analisis-penjualan-mobil-listrik-indonesia--januari-november-2024>
- Kusnadi, N. A., Aprilya, J. A., Dea, A., Durrotunnisa, D., & Dinsaty, R. (2022). Transisi Energi: Kerjasama Indonesia-IEA (International Energy Agency) Terhadap Perkembangan Energi Terbarukan. *Proceeding Technology of Renewable Energy and Development Conference*, 2. <https://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/TREnD/article/view/176>
- Liputan6.com. (2021, September 15). *Bangun Pabrik Baterai di Indonesia, Hyundai Ingin Pimpin Pasar Kendaraan Listrik Global*. Liputan6.com; Liputan6. <https://www.liputan6.com/otomotif/read/4659018/bangun-pabrik-baterai-di-indonesia-hyundai-ingin-pimpin-pasar-kendaraan-listrik-global>
- Luthfiah, & Lhobir, A. (2023). Ontologi , Epistemologi dan Aksiologi Filsafat Pendidikan. *Jurnal Basicedu*, 7(5), 3249–3254. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i5.6150>
- Manahara, S., Kusuma Putri, S., & Septa Kencana W, I. (2023). Tantangan Transisi Energi Terbarukan Di Indonesia. *Journal of Innovation Materials Energy and Sustainable Engineering*, 1(1). <https://doi.org/10.61511/jimese.v1i1.2023.259>
- Manghayu, A., & Nurdin, A. H. M. (2018). *Manajemen Pemangku Kepentingan Dalam Ranah Pengambilan Keputusan Pemerintah Daerah | Jurnal MP (Manajemen Pemerintahan)*. Ipdn.ac.id. <https://ejournal.ipdn.ac.id/JMP/article/view/425>
- Manurung, H. (2021). *South Korea - Indonesia Dynamics Economic Cooperation*. Emerics.org. <https://www.emerics.org:446/issueFileDownload.es?brdctsNo=351719&brdctsFileNo=84581>
- Martauli S, H., Andri, A., Apriansah, D., Kamaludin, K., & Juriani, T. (2022). Efektivitas Pelaksanaan Pembangunan dan Pemeliharaan Jalan oleh Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Administrasi Dan Studi Kebijakan (JIASK)*, 4(2), 113–128. <https://doi.org/10.48093/jiask.v4i2.82>
- Maulana, A. K. P., & Kurniawan, Y. (2024). The Politics of Electric Vehicle Subsidies in Indonesia: Actors, Agenda, and Issues. *Politika : Jurnal Ilmu Politik*, 15(1), 119–134. <https://doi.org/10.14710/politika.15.1.2024.119-134>

- Maulana, H. R., Oktaviani, Y., Novida, I., Aminudin, A., Husnayetti, H., & Rizfalefriadi, A. (2023). Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Bank Umum Di Indonesia. *Jurnal Maneksi*, 12(1), 43–49. <https://doi.org/10.31959/jm.v12i1.1189>
- Media Nikel Indonesia. (2021, September 28). *Begini Rencana Besar Industri Nikel Indonesia*. Nikel.co.id; Media Nikel Indonesia. <https://nikel.co.id/2021/09/29/begini-rencana-besar-industri-nikel-indonesia/>
- Mehar, S., Zeadally, S., Remy, G., & Senouci, S. M. (2015). Sustainable Transportation Management System for a Fleet of Electric Vehicles. *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 16(3), 1401–1414. <https://doi.org/10.1109/tits.2014.2367099>
- Melvin, T. (2023, May 5). *Nikel 101 : Perbedaan Produk Akhir NCKL, MBMA, INCO, dan ANTM*. Snips.stockbit.com. <https://snips.stockbit.com/unboxing/nikel-101-perbedaan-produk-akhir-nckl-mbma-inco-dan-antm>
- Mentari, Z. A. Y. P., & Chalim, M. A. (2021). Proses Pelaksanaan Kerja Sama Indonesia Dengan Korea Selatan Dalam Menanggapi Covid-19. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Hukum*, 1(1). <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimuh/article/view/17907>
- Mohamad. (2020, March 31). *Epistemologi: Makna dan perbincangan mengenainya dari sudut falsafah Peradaban Islam*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/340297169>
- Mufarrihah, M. (2024). *Kesiapan Regulasi Indonesia untuk Memenuhi Komitmennya dalam COP21*. LK2 FHUI. <https://lk2fhui.law.ui.ac.id/portfolio/kesiapan-regulasi-indonesia-untuk-memenuhi-komitmennya-dalam-cop21/>
- Mufid. (2017). Strategi dan Pertimbangan Etis dalam Penulisan Proposal Penelitian Ilmu Perpustakaan dan Informasi. *Tik Ilmeu : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.29240/tik.v1i2.281>
- Muhamad, N. (2023, November 21). *Bauran Energi Indonesia Didominasi oleh Bahan Bakar Fosil pada 2021*. Katadata.co.id; Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/energi/statistik/d38f6b0ca0f9252/bauran-energi-indonesia-didominasi-oleh-bahan-bakar-fosil-pada-2021>

- Muhammad, D. A. (2023, May 15). *Kerjasama dengan Korea Selatan, Kementerian ESDM Resmikan EV Mobility Center di Cilandak* (A. Maulana, Ed.). Kompas.com; Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2023/05/15/181200515/kerjasama-dengan-korea-selatan-kementerian-esdm-resmikan-ev-mobility-center>
- Muhsin, M. (2017). Memahami Konflik Antaraktor Dalam Implementasi Sistem Informasi Perguruan Tinggi : Perspektif Teori Stakeholder. *Multitek Indonesia*, 10(2), 21. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v10i2.340>
- Muhsin, M. (2019). Analisis Pemangku Kepentingan (Stakeholder) pada Unit Hubungan Masyarakat (Humas) dan Kesekretariatan PT Semen Padang. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 2(1). <https://doi.org/10.7454/jabt.v2i1.72>
- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71. <https://doi.org/10.31445/jskm.2012.160106>
- Munatama, A., & Zhaidah, K. (2023). Analisis Kerjasama Bilateral Sosial Politik China dan Indonesia dalam Masa Kepemimpinan Joko Widodo. *Jurnal Artefak*, 10(1), 77–77. <https://doi.org/10.25157/ja.v10i1.9283>
- Murdiyarsa, D. (2003). *Protokol Kyoto Implikasinya bagi Negara Berkembang*. Media.neliti.com; Penerbit Buku Kompas. <https://media.neliti.com/media/publications/65261-ID-protokol-kyoto-implikasinya-bagi-negara.pdf>
- Nababan, W. M. C. (2023, May 15). *Korea Selatan Dukung Pengembangan Kendaraan Listrik Indonesia*. Kompas.id; Harian Kompas. <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/05/15/korea-selatan-dukung-penuh-pembangunan-infrastruktur-kendaraan-listrik-di-indonesia>
- Nadhif, A., & Suryadipura, D. (2023). Indonesia’s Commercial Diplomacy towards South Korea in Efforts to Realize EV Battery Project Investment. *Global Strategis*, 17(1), 215–238. <https://doi.org/10.20473/jgs.17.1.2023.215-238>
- Naser, M. M., & Pearce, P. (2022). Evolution of the International Climate Change Policy and Processes: UNFCCC to Paris Agreement. *Oxford Research Encyclopedia of Environmental Science*. <https://doi.org/10.1093/acrefore/9780199389414.013.422>

- Nasution, E. B., Kryzstov, S., Fani, G. V., Supit, C. N., & Napitupulu, M. C. (2024, February 1). *The Progress of Electric Vehicles (EVs) Transition in Indonesia Aiming Environmental Sustainability*.
- Noor, A. F. (2024, July 22). *Fokus Proyek Baterai EV, Antam Dinilai Bakal Untung dalam Jangka Panjang*. *Republika Online*. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/sh0312490/fokus-proyek-baterai-ev-antam-dinilai-bakal-untung-dalam-jangka-panjang>
- Nugroho, H. (2021, October 5). *Implementasi Pareto Efficiency Dalam Perencanaan Kebutuhan dan Pengadaan Tanah Untuk Kepentingan Umum*. *Kemenkeu.go.id*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-sulseltrabar/baca-artikel/14300/Implementasi-Pareto-Efficiency-Dalam-Perencanaan-Kebutuhan-dan-Pengadaan-Tanah-Untuk-Kepentingan-Umum.html>
- Nugroho, S. A. (2024, July 3). *Pabrik Sel Baterai Hyundai dan LG Resmi Beroperasi, Buat Indonesia Jadi Pemain Global di Era EV*. *Oto*. <https://www.oto.com/berita-mobil/pabrik-sel-baterai-hyundai-dan-lg-resmi-beroperasi-buat-indonesia-jadi-pemain-global-di-era-ev>
- Nurahma, G. A., & Hendriani, W. (2021). Tinjauan Sistematis Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Mediapsi*, 7(2), 119–129. <https://doi.org/10.21776/ub.mps.2021.007.02.4>
- Nurlina, Riskawati, & Karim, R. (2019, October 6). *Alat Ukur dan Pengukuran*. *Researchgate.net*. <https://www.researchgate.net/publication/336284702>
- Nurrahman, A. (2022, February 22). *RI-Korsel Teken Kerja Sama Pengembangan Mobil Listrik Sampai LNG*. *Detikfinance; detikcom*. <https://finance.detik.com/energi/d-5953821/ri-korsel-teken-kerja-sama-pengembangan-mobil-listrik-sampai-lng>
- Pahlevi, R. (2021, September 15). *Pabrik Baru IBC akan Pasok Baterai untuk 150.000 Mobil Hyundai dan Kia Per Tahun*. *TrenAsia*. <https://www.trenasia.com/pabrik-baru-ibc-akan-pasok-baterai-untuk-150-000-mobil-hyundai-dan-kia-per-tahun>
- Pajriani, T. R., Nirwani, S., Rizki, M., Mulyani, N., Ariska, T. O., & Sori, S. (2023). Epistemologi Filsafat. *PRIMER : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(3), 282–289. <https://doi.org/10.55681/primer.v1i3.144>
- Park, H., & Kang, S. (2021). A Study on Inclusive Green Growth of South Korea: Focusing on Sustainable Development Goals, Climate Change, and Ecosystem Services. *Proceedings of the*

National Institute of Ecology of the Republic of Korea, 2(2), 82–95.
<https://doi.org/10.22920/pnie.2021.2.2.82>

Patnistik, E. (2022, November 15). *Pertaruhan Lingkungan di Balik Ambisi Hilirisasi Nikel Halaman all - Kompas.com*. Kompas.com; Kompas.
<https://www.kompas.com/tren/read/2022/11/15/095226065/pertaruhan-lingkungan-di-balik-ambisi-hilirisasi-nikel?page=all>

Pazli, P., & Suryadi, P. A. (2015). Kepentingan Indonesia Menyepakati Kerjasama Ekonomi dengan Slovakia dalam Bidang Energi dan Infrastruktur. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 2(2), 32801.
<https://media.neliti.com/media/publications/32801-ID-kepentingan-indonesia-menyepakati-kerjasama-ekonomi-dengan-slovakia-dalam-bidang.pdf>

PDKB. (2020, September 23). *Nikel Energi Baterai*. Pdkb.id. <https://pdkb.id/read/105/-nikel-energi-baterai.html>

Poerwantika, T. R., Windary, S., Rasyid, F., & Santoso, B. E. (2022). Diplomasi Lingkungan: Indonesia Dalam Mewujudkan Transisi Energi Post – COP26. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(9), 3596–3609. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i9.1182>

Portal Informasi Indonesia. (2021a, September 23). *Menangkap Peluang Mobil Listrik*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/3256/menangkap-peluang-mobil-listrik>

Portal Informasi Indonesia. (2021b, November 12). *Indonesia.go.id - Pandemi, Kinerja Industri Otomotif Melaju Kencang*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/kabar-terkini-g20/3782/pandemi-kinerja-industri-otomotif-melaju-kencang?>

Portal Informasi Indonesia. (2021c, November 19). *Indonesia.go.id - Melalui Presidensi G20, Indonesia Ajak Dunia Wujudkan Pemulihan Ekonomi Global*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/kabar-terkini-g20/3815/melalui-presidensi-g20-indonesia-ajak-dunia-wujudkan-pemulihan-ekonomi-global>

Portal Informasi Indonesia. (2022). *Indonesia.go.id - Mendorong Transisi Energi Berkelanjutan pada Presidensi G20*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/3955/mendorong-transisi-energi-berkelanjutan-pada-presidensi-g20>

- Portal Informasi Indonesia. (2023a, August 28). *Peluang dan Tantangan Ekosistem Kendaraan Listrik di Indonesia*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7386/peluang-dan-tantangan-ekosistem-kendaraan-listrik-di-indonesia?lang=1>
- Portal Informasi Indonesia. (2023b, September 4). *Syarat Mendapatkan Subsidi Pembelian Motor Listrik*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/kependudukan/7426/syarat-mendapatkan-subsidi-pembelian-motor-listrik?lang=1>
- Portal Informasi Indonesia. (2024, October 23). *Indonesia Menuju Kedaulatan Mineral Kritis*. Indonesia.go.id. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8718/indonesia-menuju-kedaulatan-mineral-kritis?lang=1>
- PPID, KLHK. (2023, August 14). *Uji Emisi dan Kendaraan Listrik Jadi Solusi Tekan Polusi*. Ppid.menlhk.go.id. <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/7311/uji-emisi-dan-kendaraan-listrik-jadi-solusi-tekan-polusi>
- Pramudianto, A. (2016). Dari Kyoto Protocol 1997 Ke Paris Agreement 2015 : Dinamika Diplomasi Perubahan Iklim Global Dan Asean Menuju 2020. *Global: Jurnal Politik Internasional*, 18(1), 76. <https://doi.org/10.7454/global.v18i1.119>
- Pramudita, B. (2024, July 4). *Gandeng LG, Hyundai Mulai Produksi Baterai EV di Indonesia*. Www.marketeers.com; marketeers. <https://www.marketeers.com/gandeng-lg-hyundai-mulai-produksi-baterai-ev-di-indonesia/>
- Pramudita, L. E., Istiqomah, S., & Prihadianto, R. D. (2024). *Pengembangan Model Manajemen Rantai Pasok Berkelanjutan Dengan Implementasi Konsep Ekonomi Sirkular Pada Baterai Kendaraan Listrik - Dalam Bentuk Buku Karya Ilmiah*. Repositori; Universitas Telkom, S1 Teknik Industri - Kampus Surabaya. <https://repositori.telkomuniversity.ac.id/pustaka/213881/pengembangan-model-manajemen-rantai-pasok-berkelanjutan-dengan-implementasi-konsep-ekonomi-sirkular-pada-baterai-kendaraan-listrik-dalam-bentuk-buku-karya-ilmiah.html>
- Pramudyani, Y. D. (2023, November 9). *Indonesia-Korea kembangkan ekosistem kendaraan listrik masa depan*. Antaranews.com; antara. <https://www.antaranews.com/berita/3815913/indonesia-korea-kembangkan-ekosistem-kendaraan-listrik-masa-depan>

- Prastya, M. (2021, April 5). *Mengenal Bahan Baku Baterai Lithium Mobil Listrik - Carmudi Indonesia*. Carmudi.co.id. <https://www.carmudi.co.id/journal/mengenal-bahan-baku-baterai-lithium-mobil-listrik/>
- Pratama, P. P., Buchori, L., & Purbasari, A. (2024). Peta Jalan (Roadmap) Hilirisasi Industri Manufaktur Berbasis Logam untuk Mendukung Ibu Kota Nusantara (IKN) di Kalimantan Timur. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/jpii.2024.21322>
- Prihatini, Z. (2022, April 17). *Isu Transisi Energi Dibahas dalam Presidensi G20, Ini Hal yang Perlu Diprioritaskan Pemerintah* (B. K. Dewi, Ed.). Kompas.com; Kompas. <https://www.kompas.com/sains/read/2022/04/17/180300023/isu-transisi-energidibahas-dalam-presidensi-g20-ini-hal-yang-perlu>
- Pristiandaru, D. L. (2024, April 4). *Peneliti BRIN Kembangkan Metode Daur Ulang Baterai Litium Ramah Lingkungan*. Kompas.com; Kompas. <https://lestari.kompas.com/read/2024/04/04/160000586/peneliti-brin-kembangkan-metode-daur-ulang-baterai-litium-ramah-lingkungan>
- Pujayanti, A. (2019). Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual Dan Strategis Bidang Hubungan Internasional Puslit BKD Potensi Dan Tantangan Kerja Sama Ekonomi Indonesia-Korea Selatan. In *berkas.dpr.go.id*. https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/info_singkat/Info%20Singkat-XI-23-I-P3DI-Desember-2019-179.pdf
- Purwanto, N. P. (2024). Kebijakan Pemerintah dalam Memaksimalkan Potensi Nikel di Indonesia. In *berkas.dpr.go.id* (pp. 1–5). https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/info_singkat/Info%20Singkat-XVI-20-II-P3DI-Oktober-2024-235.pdf
- Putri, C. A. (2021, June 24). *Mantap! Pabrik Baterai Mobil Listrik di RI Dibangun Juli 2021*. Cnbcindonesia.com; CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210624135021-4-255646/mantap-pabrik-baterai-mobil-listrik-di-ri-dibangun-juli-2021>
- Putri, D. A. M., & Putra, L. R. (2024). Strategi Kebijakan Pertumbuhan Hijau (Green Growth) Indonesia: Dalam Adaptasi Perubahan Iklim. *Journal Publicuho*, 7(2), 916–925. <https://doi.org/10.35817/publicuho.v7i2.447>

- Qisthi, F., & Fitri, M. (2020). Pengaruh Keterlibatan Pemangku Kepentingan Terhadap Pengungkapan Laporan Keberlanjutan Berdasarkan Global Reporting Initiative (GRI) G4. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 5(4), 469–484. <https://jim.usk.ac.id/EKA/article/view/16042>
- Rachmasari, F. A. (2024, July 4). *Pertama dan Terbesar di ASEAN, Indonesia Resmi Punya Pabrik Baterai Kendaraan Listrik*. Good News from Indonesia. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2024/07/04/pertama-dan-terbesar-di-asean-indonesia-resmi-punya-pabrik-baterai-kendaraan-listrik>
- Rahardjo, M. (2011, June 10). *Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. Uin-Malang.ac.id. <https://uin-malang.ac.id/r/110601/metode-pengumpulan-data-penelitian-kualitatif.html>
- Rahayu, N. S., Solihat, Y., & Priyanti, E. (2021). Efektivitas Dinas Tata Ruang Dan Permukiman Dalam Program Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni Kabupaten Purwakarta (Studi Kasus Rumah Tidak Layak Huni di Desa Cibening Kabupaten Purwakarta). *Dinamika : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 8(1), 77–90. <https://jurnal.unigal.ac.id/dinamika/article/view/4460/pdf>
- Rahmadani, E., Armanto, D., Syafitri, E., & Umami, R. (2021). Ontologi, Epistemologi, Aksiologi dalam Pendidikan Karakter. *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 307. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.680>
- Ramadan, M. F. (2024, June 13). *Pabrik Baterai Segera Beroperasi, Mobil Listrik Hyundai Bisa Capai TKDN 100 Persen*. INews.ID; iNews.id. <https://www.inews.id/otomotif/mobil/pabrik-baterai-segera-beroperasi-mobil-listrik-hyundai-bisa-capai-tkdn-100-persen>
- Ramadhani, A. (2018). Evolusi Konsep Keamanan Energi. *Global: Jurnal Politik Internasional*, 19(2), 98. <https://doi.org/10.7454/global.v19i2.307>
- Ratna M, Rama, B., Mahmud, N., & Amiruddin, A. (2023). Ontologi, Epistemologi, dan Aksiologi Filsafat Pendidikan Islam. *IQRA: Jurnal Magister Pendidikan Islam*, 3(2). <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/iqra/article/download/13660/6643>
- Regina, D., & Ulmi, N. M. (2023). Tantangan Pengembangan Mobil Listrik Menuju Transportasi Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 14(1), 32–39. <https://doi.org/10.55511/jpsttd.v14i1.605>

- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rizky, L., Pratiwi, T., & Wibawa, A. (2023). Peran Negara G20 dalam Percepatan Transisi Energi Baru Terbarukan (EBT) untuk Mewujudkan Ketahanan Energi Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 29(3), 271–290. <https://doi.org/10.22146/jkn.88751>
- Rokhmah, D. (2021). Ilmu Dalam Tinjauan Filsafat: Ontologi, Epistemologi, dan Aksiologi. *CENDEKIA : Jurnal Studi Keislaman*, 7(2). <https://media.neliti.com/media/publications/389275-none-albald1f.pdf>
- Rosyidin, M. (2022). Realisme versus Liberalisme: Suatu Perbandingan Paradigmatik. *Indonesian Perspective*, 7(2). <https://doi.org/10.14710/ip.v7i2.50775>
- Sagena, Uni W. (2016). Memahami Konsep Keamanan Energi: Antara Pendekatan Tradisional dan Non-Tradisional. *Unmul.ac.id*. <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/5207>
- Saleh, S. (2017). Analisis Data Kualitatif. In H. Upu (Ed.), *eprints.unm.ac.id* (pp. 1–180). <https://eprints.unm.ac.id/14856/1/ANALISIS%20DATA%20KUALITATIF.pdf>
- Salminawati, & Hasibuan, F. H. (2021). Epistemologi Perspektif Barat & Islam. *Jptam.org*, 5(3). <https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/2788/2394>
- Sandi, F. (2024, July 3). *Pabrik Baterai Listrik Terbesar se ASEAN Resmi Beroperasi di RI*. CNBC Indonesia; [cnbcindonesia.com](https://www.cnbcindonesia.com/news/20240703103617-4-551348/pabrik-baterai-listrik-terbesar-se-asean-resmi-beroperasi-di-ri). <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240703103617-4-551348/pabrik-baterai-listrik-terbesar-se-asean-resmi-beroperasi-di-ri>
- Santika, E. F. (2025, February 4). *Indonesia Kantongi Cadangan Nikel Terbesar pada 2024*. Databoks.id; Databoks. <https://databoks.id/pertambangan/statistik/67a2263632e93/indonesia-kantongi-cadangan-nikel-terbesar-pada-2024>
- Saragih, R. (2018). Efektivitas Kebijakan Penatausahaan Barang Milik Negara di Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan. *Jurnal Administrasi Publik Public Administration Journal*, 7(1), 77–77. <https://doi.org/10.31289/jap.v7i1.1266>
- Sari, C. N., Heriyanto, M., & Rusli, Z. (2019). *Efektivitas Pelaksanaan Program Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Rukun Warga*. *Jiana.ejournal.unri.ac.id*. <https://jiana.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIANA/article/download/6790/6055>

- Sari, J. P. I. (2022, September 29). *Alasan Indonesia Harus Mulai Beralih Pakai Kendaraan Listrik* (A. Ferdian, Ed.). Kompas.com; Kompas. <https://otomotif.kompas.com/read/2022/09/29/203118415/alasan-indonesia-harus-mulai-beralih-pakai-kendaraan-listrik>
- Sasongko, T. W., Ciptomulyono, U., Wirjodirdjo, B., & Prastawa, A. (2024). Identification of Electric Vehicle Adoption and Production Factors Based on an Ecosystem Perspective in Indonesia. *Cogent Business & Management*, 11(1). <https://doi.org/10.1080/23311975.2024.2332497>
- Setiawan, I. C. (2019). Policy Simulation of Electricity-Based Vehicle Utilization in Indonesia (Electrified Vehicle - HEV, PHEV, BEV and FCEV). *Automotive Experiences*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.31603/ae.v2i1.2020>
- Setkab. (2019, August 15). *Inilah Perpres No. 55/2019 tentang Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai*. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. <https://setkab.go.id/inilah-perpres-no-55-2019-tentang-program-kendaraan-bermotor-listrik-berbasis-baterai/>
- Setneg. (2007, October 25). *Negara Maju Harus Bantu Negara Berkembang* | Sekretariat Negara. Setneg.go.id. https://setneg.go.id/baca/index/negara_maju_harus_bantu_negara_berkembang
- Setneg. (2019, July 24). *Presiden Jokowi Terima Delegasi Hyundai Motors Group* | Sekretariat Negara. Setneg.go.id. https://www.setneg.go.id/baca/index/presiden_jokowi_terima_delegasi_hyundai_motors_group
- Shaddai, S. R. E., Wijayati, H., & Widhiyoga, G. (2023). Kerja Sama Korea Selatan-Indonesia dalam Akselerasi Mobil Listrik di Indonesia. *Global Political Studies Journal*, 7(2), 127–148. <https://doi.org/10.34010/gpsjournal.v7i2.9899>
- Siagian, S. P. (1986). *Bunga Rampai : Managemen Modern* (8th ed.). PT Gunung Agung. (Original work published 1979)
- Siahaan, M. (2024, July 12). *Indonesia: Production of Nickel Ore*. Statista.com. <https://www.statista.com/statistics/707267/production-of-nickel-ore-in-indonesia/>
- Sidabutar, V. T. P. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 15(1), 21–38. <https://doi.org/10.22437/paradigma.v15i1.9217>

- Sihotang, E., & Suandika, I. N. (2023). Kebijakan Larangan Ekspor Bijih Nikel Yang Berakibat Gugatan Uni Eropa Di World Trade Organization. *Jurnal Ilmiah Raad Kertha*, 6(1), 61–70. <https://doi.org/10.47532/jirk.v6i1.826>
- Simanjuntak, D. P. (2024). Policy Brief: Percepatan Transisi dari Kendaraan Bahan Bakar Fosil menuju Kendaraan Bermotor Listrik berbasis Baterai. *Jurnalku*, 4(4), 375–388. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v4i4.1102>
- Simbolon, A. M., Rusli, B., & Candardewini. (2022). Kebijakan Kendaraan Listrik dalam Perspektif Pasar dan Infrastruktur: Studi Reviu Komparasi Bilateral Korea Selatan dan Indonesia. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 24(2), 83–91. <https://doi.org/10.25104/jptd.v24i2.1943>
- Sitohang, C., Azis, H., & Hafiz, M. S. (2025). Hilirisasi Komoditi Mineral: Studi Kasus Nikel di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 3(2), 1–12. <https://doi.org/10.61722/jiem.v3i2.3755>
- Subagyo, A. (2020, June 1). *Aplikasi Metode Riset : Praktek Penelitian Kualitatif, Kuantitatif & Mix Methods*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/344924159>
- Subarna, R. A. (2024, September 14). *Smelters Squeeze Indonesia's Nickel Ore Supply*. East Asia Forum. <https://eastasiaforum.org/2024/09/14/smelters-squeeze-indonesias-nickel-ore-supply/>
- Sudagung, A. D., Bainus, A., & Chalid, A. M. (2017, May 17). *Kerjasama Pembangunan Indonesia dan Uni Eropa: Suatu Analisis Teori Liberalisme dalam Hubungan Internasional | Jurnal Ilmu Politik dan Komunikasi*. Unikom.ac.id. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jipsi/article/view/152/0>
- Sudjoko, C. (2021). Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan sebagai Solusi untuk Mengurangi Emisi Karbon. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 2(2). <https://doi.org/10.22146/jpmmppi.v2i2.70354>
- Sugianto, F., & Budiarsih. (2018). Menggugah Fondasi Keilmuan Ilmu Hukum Dalam Pengakuan Perkawinan Homoseksual di Massachusetts Melalui Efisiensi Ekonomi. *DiH : Jurnal Ilmu Hukum*, 14. <https://doi.org/10.30996/dih.v0i0.1787>
- Sugianto, F., Tanaya, V., & Putri, V. (2021). Penilaian Efisiensi Ekonomi Dalam Penyusunan Langkah Strategis Terhadap Regulasi. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 10(3), 447. <https://doi.org/10.33331/rechtsvinding.v10i3.694>

- Suherman, I., & Saleh, R. (2018). Supply Chain Analysis for Indonesian Nickel. *Indonesian Mining Journal*, 21(1), 59–76. <https://doi.org/10.30556/imj.vol21.no1.2018.246>
- Sukmawijaya, A. (2024, November 13). *Antam Ungkap Nasib Pembentukan JV Proyek Baterai di RI dengan LG*. Kumparan. <https://kumparan.com/kumparanbisnis/antam-ungkap-nasib-pembentukan-jv-proyek-baterai-di-ri-dengan-lg-23uEEBWqwOT>
- Sumenge, M. S., Singkoh, F., & Kasenda, V. (2019). Efektivitas Kerja Aparatur Sipil Negara Di Kantor Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Minahasa. *Jurnal Eksekutif*, 3(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jurnaleksekutif/article/view/27035>
- Sunarto, & Santoso, H. (2020, July 1). *Buku Saku Analisis Pareto*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/342586675>
- Suryanto, D. A., & Susanti, S. (2020). Analisis Net Operating Margin (NOM), Non Performing Financing (NPF), Financing to Debt Ratio (FDR) dan Pengaruhnya Pada Efisiensi Perbankan Syariah di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(1), 29–40. <https://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/view/19331>
- Susanto, V. Y. (2024, July 3). *Investasi Korea Selatan di Indonesia Capai Rp 200 Triliun, Banyak di Sektor Hilir*. Kontan.co.id; Kontan. <https://nasional.kontan.co.id/news/investasi-korea-selatan-di-indonesia-capai-rp-200-triliun-banyak-di-sektor-hilir>
- Syahrani, M. (2024, November 13). *Jumlah dan Sebaran Nikel di Indonesia, Maluku Utara Miliki Cadangan Terbanyak*. Katadata.co.id. <https://katadata.co.id/berita/energi/67342bfada509/jumlah-dan-sebaran-nikel-di-indonesia-maluku-utara-miliki-cadangan-terbanyak>
- Syofiadi, R. (2024, July 4). *Presiden RI: Indonesia Jadi Pemain Global Supply Chain EV, PLN Siapkan Dukungan Penuh Pengembangan Industri dan Ekosistem Kendaraan Listrik*. PT PLN (Persero). <https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2024/07/presiden-ri-indonesia-jadi-pemain-global-supply-chain-ev-pln-siapkan-dukungan-penuh-pengembangan-industri-dan-ekosistem-kendaraan-listrik/>
- Syofian, D. A., Ma'rifa, G. S., Gunawan, M. J. L., & Muslih, S. A. (2023). Etika Mahasiswa dan Ideologi Liberalisme: Apakah Nilai-nilai Liberal Memengaruhi Pilihan dan Aksi Mahasiswa? *Upy.ac.id*, 7(2). <https://journal.upy.ac.id/index.php/pkn/article/view/5608>

- Tangkudung, A. G., & Kaseger, J. Y. (2024). Hilirisasi Nikel sebagai Nilai Tambah dalam Penguatan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(10), 3946–3955. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i10.1591>
- Taufani, M. R. I. (2024, January 21). *Nyaris Lengkap! RI Kuasai Bahan Baku Baterai & Kendaraan Listrik*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240115155927-128-505994/nyaris-lengkap-ri-kuasai-bahan-baku-baterai-kendaraan-listrik>
- Triyono, R., Mutia, Y. A., Purwansya, Y. G., & Hidayati, N. (2022). Strategi Social-Interactive Marketing Dalam Rangka Menciptakan Brand Awareness dan Brand Image Produk Mobil BEV (Battery Vehicle) Indonesia. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 5(4), 505–520. <https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v5i4.247>
- UNEP. (2021). *Facts About The Climate Emergency*. UNEP - UN Environment Programme. <https://www.unep.org/facts-about-climate-emergency>
- USGS. (2019). Nickel (Data in Metric Tons of Nickel Content Unless Otherwise Noted). In *pubs.usgs.gov* (pp. 1–2). <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2020/mcs2020-nickel.pdf>
- Utami, I., Yoesgiantoro, D., & Sasongko, N. A. (2022, June 1). *Implementasi Kebijakan Kendaraan Listrik Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Energi Nasional Implementation of Battery-Based Electric Motor Vehicle Policies to Support National Energy Security*. Researchgate.net. <https://www.researchgate.net/publication/383871654>
- Wahyuningsih, K. (2020). Faktor-Faktor Korea Selatan Meningkatkan Strategic Partnership Menjadi Special Strategic Partnership Terhadap Indonesia Tahun 2017. *Uinjkt.ac.id*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57083>
- Wambrau, M. S. F., Buiney, M. E., & Gani, N. N. (2023). Diplomasi Indonesia dan Korea Selatan dalam Pembangunan Pabrik Mobil Listrik di Indonesia. *Dinamika Global*, 8(2), 233–250. <https://doi.org/10.36859/jdg.v8i2.1902>
- Wibawana, W. A. (2023, December 3). *Mengenal COP, KTT soal Iklim yang Tahun Ini Digelar di Dubai*. Detiknews; detikcom. <https://news.detik.com/berita/d-7070099/mengenal-cop-ktt-soal-iklim-yang-tahun-ini-digelar-di-dubai>
- Wibowo, R. J. A. (2023, July 7). *View of Kebijakan Hukum Insentif Perpajakan pada Sektor Energi dan Transportasi untuk Mendukung Net Zero Emission Tahun 2060*. *Jurnal.pknstan.ac.id*. <https://jurnal.pknstan.ac.id/index.php/JPI/article/view/2193/1143>

- Wirakusuma, A., Harianja, T. D. N. R., & Saleh, M. Z. (2024). Membangun Identitas Merek Yang Kuat: Strategi Hyundai Dalam Industri Otomotif Indonesia. *Jurnal Riset Manajemen*, 2(2), 299–308. <https://doi.org/10.54066/jurma.v2i2.1976>
- Wiryawan, B. (2025, February 19). 2030, Pemerintah Target Bangun 62.918 SPKLU. Katakini.com. <https://www.katakini.com/artikel/120680/2030-pemerintah-target-bangun-62918-spklu/>
- Wuri, R. L. (2024, March 1). Pemerintah Lanjutkan Insentif untuk Industri Kendaraan Listrik di 2024. Katadata.co.id. <https://katadata.co.id/ekonomi-hijau/investasi-hijau/65e197629b673/pemerintah-lanjutkan-insentif-untuk-industri-kendaraan-listrik-di-2024>
- Yandri, E., Ariati, R., & Ibrahim, R. F. (2018). Meningkatkan Keamanan Energi Melalui Perincian Indikator Energi Terbarukan dan Efisiensi Guna Membangun Ketahanan Nasional Dari Daerah. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(2), 239. <https://doi.org/10.22146/jkn.30999>
- Yanwardhana, E. (2024, July 4). Pabrik Baterai EV Terbesar se ASEAN Terbangun di RI, Ini Pemiliknya. Cnbcindonesia.com; CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240704081138-4-551633/pabrik-baterai-ev-terbesar-se-asean-terbangun-di-ri-ini-pemiliknya>
- Yoga, Z. (2025, February 19). Hyundai Perluas Ekosistem EV Indonesia dengan Program EV Charging Subscription. Oto. <https://www.oto.com/berita-mobil/hyundai-perluas-ekosistem-ev-indonesia-dengan-program-ev-charging-subscription>
- Yona, S. (2014). Penyusunan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2), 76–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v10i2.177>
- YonHap News Agency. (2017, November 9). Full Text of a Joint Statement of Leaders of S. Korea, Indonesia. En.yna.co.kr. <https://en.yna.co.kr/view/AEN20171109012500315>
- Zaini, M., Saputra, N., Lawang, K. A., & Susilo, A. (2023). Metodologi Penelitian Kualitatif. In *ResearchGate*. Muhammad Zaini. <https://www.researchgate.net/publication/370561417>
- 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>