

DAFTAR PUSTAKA

- Nationally Determined Contribution (NDC) Pertama Republik Indonesia*. (2017, April 27). Retrieved May 5, 2023, from ditjenppi.menlhk.go.id:
https://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/resources/ndc/terjemahan_NDC.pdf
- Afiyanti, Y. (2014, September 10). *Focus Group Discussion (Diskusi Kelompok Terfokus) Sebagai Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. Retrieved July 15, 2023, from media.neliti.com: <https://media.neliti.com/media/publications/110859-ID-focus-group-discussion-diskusi-kelompok.pdf>
- Ajun Tri Setyoko, R. N. (2022). Policy, Supporting Infrastructure and Market of Electric Car in Indonesia. *IEOM Society International*, 364.
- Arbar, T. F. (2022, April 27). *Ngeri! Begini Dampak Perubahan Iklim terhadap Ekonomi Global*. Retrieved May 12, 2023, from cnbcindonesia.com:
cnbcindonesia.com/news/20220427161306-4-335415/ngeri-begini-dampak-perubahan-iklim-terhadap-ekonomi-global
- Ariane Millota, A. K.-R. (2020). Guiding the future energy transition to net-zero emissions: lessons from exploring the differences between France and Sweden. *ScienceDirect*, 5-6.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bagaskara Prawira, S. N. (2019). Pengaruh Foreign Direct Investment (FDI), Ekspor dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *DINAMIC : Directory Journal of Economic*, 6.
- Bahasa, T. P. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Creswell, J. (2008). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. Prentice Hall: Pearson.
- (2012). In M. & Drs.Salim, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (p. 46). Bandung: Citapustaka Media.
- EBTKE, H. (2022, January 10). *Indonesia-Jepang Teken Kerja Sama Transisi Energi*. Retrieved May 16, 2023, from ebtke.esdm.go.id:
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/01/11/3049/indonesia-jepang.teken.kerja.sama.transisi.energi>
- Egindo.Co. (2023, July 10). *Booming EV China di Thailand Ancam Cengkeraman Jepang*. Retrieved July 14, 2023, from egindo.com: <https://egindo.com/booming-ev-china-di-thailand-ancam-cengkeraman-jepang/>

- Energi*. (n.d.). Retrieved January 6, 2023, from KBBI Daring: <https://kbbi.web.id/energi>
- Energy, D. o. (2014, September 15). *The History of the Electric Car*. Retrieved March 13, 2023, from Energy.Gov: <https://www.energy.gov/timeline-history-electric-car#:~:text=First%20Crude%20Electric%20Vehicle%20Is,an%20English%20inventor%20in%201884.&text=Photo%20courtesy%20of%20the%20Smithsonian>.
- Erickson, L. E. (2017). Reducing Greenhouse Gas Emissions and Improving Air Quality: Two Global Challenges. *American Institute of Chemical Engineers*, 983-986.
- ESDM, P. D. (2021, March 24). *Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi*. Retrieved May 5, 2023, from esdm.go.id: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-inventarisasi-emisi-gas-rumah-kaca-sektor-energi-tahun-2020.pdf>
- Fajriani, G. M. (2021, October 1). *Kerjasama Indonesia-Belanda Dalam Pembangunan Dan Pengelolaan Infrastruktur Pelabuhan Tahun 2015-2020*. Retrieved May 15, 2023, from repository.upnvj.ac.id: <https://repository.upnvj.ac.id/12365/>
- (2020). In N. H. Hardani, *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (p. 247). Yogyakarta: CV.Pustaka Ilmu Group.
- Haryo, L. (2022, November 24). *Kerja Sama Bilateral Indonesia-Jepang: Optimis Wujudkan Asia Sebagai Pemimpin Proses Transisi Energi Global*. Retrieved May 16, 2023, from ekon.go.id: <https://ekon.go.id/publikasi/detail/4757/kerja-sama-bilateral-indonesia-jepang-optimis-wujudkan-asia-sebagai-pemimpin-proses-transisi-energi-global>
- Humas. (2021, March 16). *Indonesia Berpotensi Besar Sebagai Pemain Utama Industri Baterai Mobil Listrik*. Retrieved June 10, 2023, from setkab.go.id: <https://setkab.go.id/indonesia-berpotensi-besar-sebagai-pemain-utama-industri-baterai-mobil-listrik/>
- Ibham Vez, M. A. (2022). Electric Vehicles in Malaysia and Indonesia: Opportunities and Challenges. *MDPI*, 7-8.
- Indartono, Y. S. (2005). Krisis Energi di Indonesia: Mengapa dan Harus Bagaimana. *INOVASI*, 18.
- Indonesia, K. P. (2021, August 2021). *Berikut Naskah Lengkap Pidato Presiden Joko Widodo Dalam Sidang Tahunan MPR 2021*. Retrieved June 15, 2023, from kemenpora.go.id: <https://www.kemenpora.go.id/detail/847/berikut-naskah-lengkap-pidato-presiden-joko-widodo-dalam-sidang-tahunan-mpr-2021>
- Indonesia, P. T. (2022). *Fasilitas Kami*. Retrieved May 15, 2023, from toyota.co.id: <https://www.toyota.co.id/manufacturing/factory>

- Indonesia, T. (2022). *Program Pengembangan Karyawan*. Retrieved July 16, 2023, from toyota.co.id: <https://www.toyota.co.id/people/development>
- Indonesia, T. M. (2022, November 14). *Sustainable Future, Laporan Keberlanjutan 2022*. Retrieved July 16, 2023, from toyota.co.id: https://www.toyota.co.id/files/csr/tmmin_2022%20sustainability%20report_lowres%20pdf.pdf
- Indonesia, T. M. (2022). *Toyota Production System (TPS) Merupakan Sistem Produksi Yang Bertujuan Untuk Menghapuskan Seluruh Limbah Dalam Mencapai Efisiensi*. Retrieved 07 16, 2023, from toyota.co.id: <https://www.toyota.co.id/industrial/tps>
- Indonesia, T. M. (2022, May 19). *Toyota xEV Center Profile*. Retrieved May 16, 2023, from youtube.com: <https://youtu.be/E3wf1UM86Ls>
- Iryana, R. K. (2019, February 12). *Teknik Pengumpulan Data*. Retrieved November 4, 2022, from <https://osf.io>: <https://osf.io/cy9de/download/?format=pdf>
- Kemenperin. (2022, January 18). *PPnBM DTP Dilanjutkan, Kerek Penjualan Mobil dan Produksi Industri Komponen*. Retrieved May 2023, 15, from kemenperin.go.id: <https://kemenperin.go.id/artikel/23091/PPnBM-DTP-Dilanjutkan,-Kerek-Penjualan-Mobil-dan-Produksi-Industri-Komponen>
- (2022). In KOMINFO, *G20pedia — Informasi Presidensi G20 Indonesia 2022* (p. 11). DJIKP Kominfo.
- (1993). In D. Krisna, *Kamus Politik Internasional* (p. 18). Jakarta: Grasindo.
- Limanseto, H. (2021, November 24). *Ekon.Go.Id*. Retrieved Oktober 31, 2022, from KEMENTERIAN KOORDINATOR BIDANG PEREKONOMIAN: <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3478/penggunaan-electric-vehicle-menjadi-leading-by-example-pada-presidensi-g20-indonesia-terhadap-isu-lingkungan-da%20n-perubahan-iklim>
- Michael O. Dioha, L. D. (2022). Exploring the role of electric vehicles in Africa's energy transition: A Nigerian case study. *iScience*, 9.
- Moon-Koo Kim, J. O.-H. (2018). Perceived value and adoption intention for electric vehicles in Korea: Moderating effects of environmental traits and government supports. *Energy*, 799-809.
- Moses Jeremiah Barasa Kabeyi, O. A. (2022). Sustainable Energy Transition for Renewable and Low Carbon Grid Electricity Generation and Supply. *Frontiers in Energy Research*, 25.

- Network, P. I. (2017, November 7). *Kenapa Mobil Buatan Pabrik Jepang Bisa Menguasai Pasar Otomotif Indonesia?* Retrieved May 16, 2023, from Cintamobil.com: <https://cintamobil.com/pasar-mobil/kenapa-mobil-buatan-pabrik-jepang-bisa-menguasai-pasar-otomotif-indonesia-aid640>
- O'Connor, P. A. (2010). Energy Transitions. *The Pardee Papers* , 1.
- Pahlevi, R. (2022, July 22). *Cadangan Minyak Indonesia Terus Menipis dalam 10 Tahun Terakhir.* Retrieved July 14, 2023, from databoks.katadata.co.id: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/22/cadangan-minyak-indonesia-terus-menipis-dalam-10-tahun-terakhir>
- Parikesit, S. B. (2017, March 21). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2017 Tentang Rencana Umum Energi Nasional.* Retrieved May 5, 2023, from esdm.go.id: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-rencana-umum-energi-nasional-ruen.pdf>
- Pertamina. (2023, March 29). *Bagaimana Biosolar B30 Dibuat.* Retrieved June 10, 2023, from onesolution.pertamina.com: https://onesolution.pertamina.com/Insight/Page/Bagaimana_Biosolar_B30_Dibuat#:~:text=Adapun%20untuk%20Biosolar%20B30%20itu,organik%2C%20seperti%20dari%20minyak%20kelapa
- Perwita, A. A. (2005). In Y. M. Anak Agung Banyu Perwita, *Pengantar Ilmu Hubungan Internasional* (pp. 20-21). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- RI, H. S. (2021, April 23). *Presiden Jokowi Sampaikan Tiga Pandangan pada KTT Perubahan Iklim.* Retrieved June 15, 2023, from setkab.go.id: <https://setkab.go.id/presiden-jokowi-sampaikan-tiga-pandangan-pada-ktt-perubahan-iklim/>
- Room, T. I. (2020, April 22). *Berpihak Pada Bumi yang Lebih Hijau.* Retrieved May 06, 2023, from newsroom.toyota.co.id: <https://newsroom.toyota.co.id/news/berpihak-pada-bumi-yang-lebih-hijau>
- Rosyid, F. A. (2020). Analisis Dampak Investasi Terhadap Perekonomian Daerah: Studi Kasus Investasi Pertambangan Mineral Logam Provinsi Papua. *Indonesian Mining Professionals Journal*, 12.
- Sandi, F. (2022, March 1). <https://www.cnbcindonesia.com>. Retrieved October 31, 2022, from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220301131202-4-319212/sri-mulyani-bawa-kado-mewah-mobil-listrik-bos-hyundai-happy>

- Sari, H. M. (2019). Pengaruh Service Quality, Food Quality, Dan Perceived Value Terhadap Consumer Satisfaction Dan Behavioral Intentions. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia* , 194.
- Saufi, A. (2013). Peran Perusahaan Multinasional Toyota Dalam Pembangunan Ekonomi di Indonesia. *UNPAS*, 2.
- Sidabutar, V. T. (2020). ajian Pengembangan Kendaraan Listrik di Indonesia: Prospek dan Hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 22-23.
- Sidabutar, V. T. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia:prospek dan hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 27.
- Suryadi, A. (2015). Kepentingan Indonesia Menyepakati Kerjasama Ekonomi Dengan Slovakia Dalam Bidang Energi dan Infrastruktur. *media.neliti*, 7.
- Tallo, J. (2022, December 6). *Begini Respons Pakar Soal Rencana Subsidi Motor Listrik dari Pemerintah*. Retrieved March 12, 2023, from liputan6.com: <https://www.liputan6.com/otomotif/read/5145725/begini-respons-pakar-soal-rencana-subsidi-motor-listrik-dari-pemerintah>
- Yusron Avivi, M. S. (2020). Kepentingan Indonesia Dalam Kerja Sama Bilateral Dengan Jepang Studi Kasus : Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA). *Paradigma POLISTAAT* , 50.