

## DAFTAR PUSTAKA

### Jurnal

- Abudu, H., Sai, R., Hossin, A., & Botah, E. B. (2024). *China ' s electric vehicles adoption : implications for sustainable electricity , transportation , and net-zero emissions.*
- Aditty, A. P. (2024). Kebijakan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai ( KBLBB ) dalam Transisi Energi di Indonesia Kebijakan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai ( KBLBB ) dalam Transisi Energi di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pembangunan Ekonomi, January*, 0–21.
- Agus P. (2020). Gunakan kendaraan listrik untuk mengurangi emisi CO2 - IESR. In *IESR.or.id* (pp. 1–5).
- Ahsan, M. (2021). Tantangan dan Peluang Pembangunan Proyek Pembangkit Listrik Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia. *Sutet, 11(2)*, 81–93.
- Al Qodri, M. I., & Widyastutik. (2023). Emisi Energi Dan Kebijakan Kendaraan Listrik: Studi Komparasi Antara China Dan Indonesia. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan, 10(3)*, 133–144.
- Alzani, M. R., Syarifudin, A., & Trisiah, A. (2024). Analisis Konten pada Pemberitaan Mengenai Mobil Listrik di Channel Youtube CNBC Indonesia. *Indonesian Journal of Applied Technology, 1(3)*, 12.
- Arkan, M. R., Politik, D., Ilmu, F., Politik, I., & Diponegoro, U. (2024). Agenda-Setting Kebijakan Mobil Listrik Pemerintah Ptoovinsi Dki Jakarta Dalam Konten Listrik Youtube Otodriver. *Journal of Politic and Government Studies, 13(3)*, 15.
- Aviani, N. (2024). Implementasi Perpres Nomor 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) Untuk Transportasi Jalan Di Kota Singkawang. *Jurnal Borneo Akcaya, 10(1)*, 44–59.
- Buhori, A. A. F., Rafiqi, I. D., Junaidi, A., & Anggia, A. (2022). *PENGADAAN KENDARAAN LISTRIK PEMERINTAH Sustainable Procurement in Government Electric Vehicle Procurement Policy. 7*, 184–200.

- Chen, R., Fan, R., Wang, D., & Yao, Q. (2023). *Effects of multiple incentives on electric vehicle charging infrastructure deployment in China: An evolutionary analysis in complex network*. *Energy*, 264(July 2022), 125747.
- Cheng, A., Jiang, G., Teng, X., Xu, W., Li, Y., Wu, L., & Chiu, Y. ho. (2024). *Changes in low-carbon transportation efficiency of Chinese roads after considering the impact of new energy vehicles*. *Transport Policy*, 159(October), 28–43.
- Dharmawan, I. P., Kumara, I. N. S., & Budiastira, I. N. (2021). Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 90.
- Dokht, R. F. (2024). *Research on the International Competitiveness of Electric Vehicles in 3 . Theoretical Framework of International Competitiveness 4 . International Competitiveness Analysis of China' s Electric Vehicle Industry*. 5(5), 829–833.
- Dwi Romadhon, F., & Subekti, R. (2023). Analisis Pengaturan Energi Terbarukan Dalam Kendaraan Berbasis Elektrik Untuk Mendukung Perlindungan Lingkungan (Analisis Komparatif Antara Indonesia, Brazil, dan Pakistan). *Jurnal Pacta Sunt Servanda*, 4, 1–14.
- Ehsan, F., Habib, S., Gulzar, M. M., & Guo, J. (2024). *Analyzing policy implications by considering adoption barriers on consumer adoption intention for electric vehicles: a comprehensive overview*. In *Environment, Development and Sustainability* (Issue 0123456789). Springer Netherlands.
- Ehsan, F., Habib, S., Gulzar, M. M., Guo, J., Muyeen, S. M., & Kamwa, I. (2024). *Assessing policy influence on electric vehicle adoption in China: An in-Depth study*. *Energy Strategy Reviews*, 54(June 2024), 101471.
- Farid Ashadi, S. Fattah, W. N. (2024). Implementasi Kebijakan Pemanfaatan Potensi Energi Baru Terbarukan Di Provinsi Sulawesi Barat. *Multidisiplin Saintek*, 4(9), 1–17.
- Ferlia, S. A., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2023). Analisis Efisiensi Kendaraan Listrik Sebagai Salah Satu Transportasi Ramah Lingkungan Pengukuran Emisi Karbon. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(2), 356–365.
- Fitria Ramadhani, S., Dewi, I., Putri Anindra, N., Issanti, N., & Abdi Muhammad, J. (2024). Analisis Komparasi Kebijakan Subsidi Pajak Mobil Listrik Di Indonesia Dan Thailand. *Nova Idea*, 1(2), 58-68.

- He, J., & Yin, W. (2022). *Policy Analysis of China's New Energy Vehicle Industry Policy. Proceedings of the 2021 3rd International Conference on Economic Management and Cultural Industry (ICEMCI 2021)*, 203(Icemci), 3247–3252.
- Hsieh, I. Y. L., Chossière, G. P., Gençer, E., Chen, H., Barrett, S., & Green, W. H. (2022). *An Integrated Assessment of Emissions, Air Quality, and Public Health Impacts of China's Transition to Electric Vehicles. Environmental Science and Technology*, 56(11), 6836–6846.
- Huang, Y., & Chen, Y. (2017). *The Review of Technology Industry Policy about New Energy Vehicle in China since the New Century*. 114 (Ammee), 616–623.
- Kalpikajati, S. Y., & Hermawan, S. (2022). Hambatan Penerapan Kebijakan Energi Terbarukan di Indonesia. *Batulis Civil Law Review*, 3(2), 187.
- Kautsar, S., & Rafifiti, R. (2019). *Implementasi Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai ( KBLBB ) Pada Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Barat*. 551–560.
- Li, Y., Liang, C., Ye, F., & Zhao, X. (2023). *Designing government subsidy schemes to promote the electric vehicle industry: A system dynamics model perspective. Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 167(May 2021), 103558.
- Lin, B., & Shi, L. (2024). *Identify the policy weaknesses in China's electric vehicle development. Transport Policy*, 157(January 2023), 167–178.
- Ma, C., Madaniyazi, L., & Xie, Y. (2021). *Impact of the electric vehicle policies on environment and health in the Beijing–Tianjin–Hebei Region. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), 1–14.
- Masayu, R. O., Qurrotul, A., & Yun, A. '. (2024). Menuju Energi Berkelanjutan: Dinamika Penerapan Kendaraan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(14), 835–846.
- Masiero, G., Ogasavara, M. H., Jussani, A. C., & Risso, M. L. (2019). *Electric Vehicles in China: Byd Strategies and Government Subsidies. Review of Administration and Innovation - RAI*, 13(1), 03.
- Muetya, sena G., Rifai, M., & santoso, teguh, panji, M. (2022). NUSANTARA : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial Perpajakan. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(4), 1483–1490.

- Nur, A. I., & Kurniawan, A. D. (2021). Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*,
- Putra, D. R., Yoesgiantoro, D., & Thamrin, S. (2020). Kebijakan Ketahanan Energi Berbasis Energi Listrik pada Bidang Transportasi Guna Mendukung Pertahanan Negara di Indonesia: Sebuah Kerangka Konseptual. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 7(3), 658–672.
- Putri, S., Ma'arif, D. (2020). Kerja Sama Ekonomi-Politik Indonesia dan Cina pada Implementasi Program *Belt and Road Initiative*. *Jurnal Lemhannas RI*, 7(3), 53–66.
- Raditya. (2022). Kebijakan Kendaraan Listrik Untuk Menjawab Isu Perubahan Iklim Dan Daya Saing Pariwisata Indonesia. *JISMA: Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, Dan Akuntansi*, 1(3), 101–112.
- Sidabutar. (2020). Kajian Pengembangan Kendaraan Listrik di Indonesia: Prospek dan Hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 15(1), 22.
- Subekti, R. (2022). Urgensi Regulasi Kendaraan Listrik Untuk Pengendalian Iklim Dan Penggunaan Energi Terbarukan (Analisis Komparatif Antara Indonesia, China, Dan Amerika Serikat). *Jurnal Rechts Vinding*, 11(3), 435–450.
- Utami, I., Yoesgiantoro, D., Sasongko, N. A. (2022). Implementasi Kebijakan Kendaraan Listrik Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Energi Nasional. *Research Gate*, 8(1)
- Wang, D., & Li, Y. (2022). *Measuring the Policy Effectiveness of China's New-Energy Vehicle Industry and Its Differential Impact on Supply and Demand Markets*. *Sustainability* (Switzerland), 14(13).
- Wang, X., Huang, L., Daim, T., Li, X., & Li, Z. (2021). *Evaluation of China's new energy vehicle policy texts with quantitative and qualitative analysis*. *Technology in Society*, 67(July), 101770.
- Wu, Y. A., Ng, A. W., Yu, Z., Huang, J., Meng, K., & Dong, Z. Y. (2021). *A review of evolutionary policy incentives for sustainable development of electric vehicles in China: Strategic implications*. *Energy Policy*, 148(PB), 111983.
- Ye, F., Kang, W., Li, L., & Wang, Z. (2021). *Why do consumers choose to buy electric vehicles? A paired data analysis of purchase intention configurations*. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 147(March), 14–27.

- Yona Afrina, Ningsih, R. B., & Aqualdo, N. (2015). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Penduduk Terhadap Konsumsi Energi Di Indonesia. *The effect of economic and population growth of energy consumption in Indonesia*. Jom FEKON, 2(2), 1.
- Zhang, Y., Liu, H. J., Ling, S., Wang, D., Fu, Y., & Wang, X. (2024). A collaborative governance model for electric vehicle charging infrastructure incorporating policy evaluation and feedback. *Utilities Policy*, 90(September), 101819.
- Zhao, X., Li, X., Jiao, D., Mao, Y., Sun, J., & Liu, G. (2024). Policy incentives and electric vehicle adoption in China: From a perspective of policy mixes. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 190(November 2023), 104235.
- Zhou, N., Wu, Q., & Hu, X. (2020). Research on the policy evolution of China's new energy vehicles industry. *Sustainability (Switzerland)*, 12(9).
- Zola, G., Siska, ;, Nugraheni, D., Andhien, ;, Rosiana, A., Dzamar, ;, Pambudy, A., & Agustanta, N. (2023). Inovasi kendaraan listrik sebagai upaya meningkatkan kelestarian lingkungan dan mendorong pertumbuhan ekonomi hijau di Indonesia. *Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 11(3), 2303–1220.

## Link

- Charging Infrastructure in China (Part 1) - MarkLines Automotive Industry Portal*. (2023). [https://www.marklines.com/en/report/rep2535\\_202309](https://www.marklines.com/en/report/rep2535_202309).
- Cheng, E. (2024). *China spent \$230 billion to build its electric car industry, CSIS says*. CNBC. <https://www.cnbc.com/2024/06/21/china-spent-230-billion-to-build-its-electric-car-industry-csis-says.html>.
- CNBC Indonesia. (2024). Daftar Lengkap Mobil Listrik di Indonesia Beserta Harganya. In *CNBC Indonesia*. <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20240522160004-603-1100995/daftar-lengkap-mobil-listrik-di-indonesia-beserta-harganya>.
- Daftar Merek Mobil Listrik di Indonesia Beserta Harganya 2024 - Solum. (n.d.). <https://solum.id/green-lifestyle/daftar-merek-mobil-listrik-di-indonesia-beserta-harganya-2024/>

- Dewantara, A. (2023). Kemenkeu Anggarkan Pengadaan Kendaraan Dinas Listrik Untuk Tahun 2024, Sudah Proporsional? (p.1). Kementerian Keuangan. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/16127/Kemenkeu-Anggarkan-Pengadaan-Kendaraan-Dinas-Listrik-Untuk-Tahun-2024-Sudah-Proporsional.html>
- Dinas Perhubungan Aceh. (2023). Kendaraan Listrik, Upaya untuk Merawat Lingkungan. In *Dishub Aceh* (pp. 1–1).
- Industri Kendaraan Listrik Diyakini Dapat Ciptakan Lapangan Kerja Baru. (n.d.). Kompas. <https://money.kompas.com/read/2023/12/01/063000826/industri-kendaraan-listrik-diyakini-dapat-ciptakan-lapangan-kerja-baru>
- Kebijakan Pemerintah yang Mendukung Penggunaan Mobil Listrik \_ MG Motor Indonesia. (n.d.). <https://www.mgmotor.id/news/kebijakan-pemerintah-yang-mendukung-penggunaan-mobil-listrik>
- Kemennhub RI. (2022). Pemerintah Terus Dorong Penggunaan Mobil Listrik Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. In *Kemennhub Indonesia*. <https://dephub.go.id/post/read/pemerintah-terus-dorong-penggunaan-mobil-listrik>.
- Kementerian ESDM RI - Berita Unit - *Directorate General of Electricity* - Pemerintah Mengapresiasi Upaya Efisiensi PLTU Karangandri. (n.d.). <https://www.esdm.go.id/en/berita-unit/directorate-general-of-electricity/pemerintah-mengapresiasi-upaya-efisiensi-pltu-karangandri>.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2023). Berkomitmen Atasi Perubahan Iklim, Ini Upaya yang Dilakukan Indonesia. In *Kementerian Keuangan Republik Indonesia*. <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Komitmen-Indonesia-Atasi-Perubahan-Iklim>.
- Kementrian ESDM RI. (2024). *Media Center* - Arsip Berita - Ini Target Pemerintah untuk Populasi Kendaraan Listrik di Tahun 2030. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-target-pemerintah-untuk-populasi-kendaraan-listrik-di-tahun-2030>.
- KESDM RI. (2024). Kementerian ESDM RI - *Media Center* - Arsip Berita - Pemerintah Kejar Target Tingkatkan Bauran EBT. In *Kesdm*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-kejar-tingkatkan-bauran-ebt>.

- Nurdin, U. A. (2024). Peran Pajak dalam Mendorong Penggunaan Kendaraan Listrik di Indonesia \_ *Direktorat Jenderal Pajak*. Direktorat Jendral Pajak. <https://pajak.go.id/id/artikel/peran-pajak-dalam-mendorong-penggunaan-kendaraan-listrik-di-indonesia>.
- Pagu Hampir Rp 1 Miliar, Anggaran Mobil Listrik untuk Pejabat Tuai Pro-Kontra - Kompas. (n.d.). <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/05/23/pagu-hampir-rp-1-miliar-anggaran-mobil-listrik-untuk-pejabat-tuai-pro-kontra>
- Perekonomian, K. K. B. (2023). Pemerintah Tegaskan Komitmen Pengembangan Ekosistem Kendaraan Listrik - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. In *Www.Ekon.Go.Id*. <https://bit.ly/MENKOPerekonomianKomitmenPengembanganEV>.
- PLN Terus Genjot Penambahan *Charging Station* Kendaraan Listrik di Berbagai Daerah. (n.d.). <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2024/08/pln-terus-genjot-penambahan-charging-station-kendaraan-listrik-di-berbagai-daerah>
- PT PLN (Persero). (2023). Lebih Hemat Pakai Kendaraan Listrik, Masyarakat Nikmati Beragam Kemudahan. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/08/lebih-hemat-pakai-kendaraan-listrik-masyarakat-nikmati-beragam-kemudahan>.
- Purwanto, A. (2021). Kendaraan Listrik di Indonesia: Kilas Balik, Regulasi, Tantangan, dan Strategi Percepatan. In *Kompas.Id*. <https://www.kompas.id/baca/paparan-topik/2021/11/22/kendaraan-listrik-di-indonesia-kilas-balik-regulasi-tantangan-dan-strategi-percepatan>.
- Release, P. (2023). Kendaraan Listrik Jadi Upaya Penurunan Emisi Karbon, Begini Perhitungan Emisinya Menurut PLN. In *Siaran Pers PLN Persero*. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/02/kendaraan-listrik-jadi-upaya-penurunan-emisi-karbon-begini-perhitungan-emisinya-menurut-pln>.
- Safitri, I. K., & Pradipta, K. (2023). Urbanisasi dalam Gambar. In *Tempo.co*. <https://interaktif.tempo.co/proyek/urbanisasi-dalam-gambar/>
- SIPA Center. (n.d.). *Electric Vehicles | Guide to Chinese Climate Policy*. In *Columbia University*. <https://chineseclimatepolicy.energypolicy.columbia.edu/en/electric-vehicles>.
- Syofiadi, R. (2024). *Di IIMS 2024 PLN tampilkan EVDS, Platform Digital Yang Integrasikan Layanan Kendaraan Listrik di Indonesia - PT PL*. KemenESDM.

- Theodora, A. (2022). Masyarakat Belum Siap, Pengembangan Industri Mobil Listrik Butuh Waktu. In *Kompas* (p. 1). <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2022/04/21/masyarakat-belum-siap-pengembangan-industri-mobil-listrik-butuh-waktu>.
- Transportasi Umum Massal Indonesia Menuju Zero Emission Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (n.d.). <https://dephub.go.id/post/read/transportasi-umum-massal-indonesia-menuju-zero-emission>
- Wuling. (2022). Efisiensi Mobil Listrik untuk Kendaraan Masa Kini. In *Wuling.Id*. <https://wuling.id/id/blog/lifestyle/efisiensi-mobil-listrik-untuk-kendaraan-masa-kini>.
- Yang, Z. (2023). *How did China come to dominate the world of electric cars?* | MIT Technology Review. In *MIT Technology Review | Climate change and energy*. <https://www.technologyreview.com/2023/02/21/1068880/how-did-china-dominate-electric-cars-policy>.

### **Dokumen Pemerintah**

*National Standard RRC GB/T 18387.1-2023*

*National Standard RRC GB/T 27930-2023*

*National Standard RRC GB/T 38031-2020*

Peraturan ESDM Nomor 13 Tahun 2020

Peraturan Kementerian Dalam Negeri Nomor 56 Tahun 2020

Peraturan Kementerian Dalam Negeri Nomor 8 Tahun 2020

Peraturan Kementerian Nomor 45 Tahun 2020

Peraturan Kementerian Perhubungan Nomor 15 Tahun 2022

Peraturan Kementerian Perindustrian Nomor 27 Tahun 2020

Peraturan Kementerian Perindustrian Nomor 6 Tahun 2022

Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019

Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2023

Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN Persero 2021-2030



*Statistical Review of World Energy 2024*

Statistik Ketenaga Listrikan Dirjen Ketenagalistrikan KemenESDM 2022

## **Buku**

Keban T, Yermias. (2014). Enam Dimensi Strategis Administtrasi Publik “Konsep, Teori, dan Isu” Edisi Ketiga. Yogyakarta : Gava Media.

Kooiman, J.P., Vliet, M.V., & Eliassen, K.A. (1993). *Governance and Public Management*.

Krippendorff, K. (2004). *Content Analysis: An Introduction to Its Methodology*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.

Mulyadi, (2018). Studi Kebijakan Publik dan Pelayanan Publik. *Bandung: Alfabeta*.

Pasolong, Hasbani, (2016). Teori Administrasi Publik. Bandung: Alfabet.

Subianto, (2020). Kebijakan Publik. Surabaya: Brilliant.

Sugiyono, (2015). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Suharno, (2008). Prinsip-prinsip Dasar Kebijakan Publik. Yogyakarta : UNY Press  
Sukma.

Tachjan, (2006). Implementasi Kebijakan Publik. AIPI Bandung-Puslit KP2W  
Lemlit Unpad.

Widanti T, Ni Putu. (2022). Prinsip Administrasi Publik, Denpasar : Jagat Langit