

DAFTAR PUSTAKA

- Ansah, R., & Susilawati, S. (2023). Dampak kendaraan listrik terhadap lingkungan dan sumber daya alam: Isu mutakhir dalam transportasi berkelanjutan. *ZAHRA: Journal of Health and Medical Research*, 3(1), 208–211.
- Audrey, R., & Najicha, F. U. (2022). Regulation of electric vehicles in Indonesia as an attempt to reduce gas emissions. *Jurnal Hukum to-Ra*, 8(2), 201–208. <https://doi.org/10.55809/tora.v8i2.126>
- DDTC News. (2024). Pemerintah revisi aturan kendaraan listrik termasuk insentif pajak. <https://news.ddtc.co.id/berita/nasional/1800712/pemerintah-revisi-aturan-kendaraan-listrik-termasuk-insentif-pajak>
- DPRD Provinsi DKI Jakarta. (2024). Jakarta butuh regulasi khusus subsidi mobil listrik. <https://dprd-dkijakartaprov.go.id/jakarta-butuh-regulasi-khusus-subsidi-mobil-listrik/>
- JDIH Provinsi DKI Jakarta. (2019). Dokumen peraturan gubernur DKI Jakarta. <https://jdih.jakarta.go.id/dokumen/detail/3446>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). Sambut era peralihan teknologi baru melalui kendaraan listrik. <https://www.esdm.go.id/en/berita-unit/directorate-general-of-electricity/sambut-era-peralihan-teknologi-baru-melalui-kendaraan-listrik>

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2025). Jabodetabek alarm polusi: KLHK–BPLH bergerak serentak, tak ada ruang bagi pencemar udara.

<https://kemenlh.go.id/news/detail/jabodetabek-alarm-polusi-klhbplh-bergerak-serentak-tak-ada-ruang-bagi-pencemar-udara>

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2019).

Inilah Perpres No. 55/2019 tentang program kendaraan bermotor listrik berbasis baterai.

<https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/inilah-perpres-no-55-2019-tentang-program-kendaraan-bermotor-listrik-berbasis-baterai>

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2023).

Subsidi kendaraan listrik berbasis baterai dimulai 20 Maret 2023.

<https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/subsidi-kendaraan-listrik-berbasis-baterai-dimulai-20-maret-2023>

Kompas.com. (2025). Kritikan terhadap subsidi kendaraan listrik di Jakarta.

<https://otomotif.kompas.com/read/2025/01/27/080200315/kritikan-terhadap-subsidi-kendaraan-listrik-di-jakarta>

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2020). Peraturan Gubernur Provinsi DKI

Jakarta Nomor 3 Tahun 2020.

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/131358/pegub-prov-dki-jakarta-no-3-tahun-2020>

Pirmana, V., Alisjahbana, A., Yusuf, A., Hoekstra, R., & Tukker, A. (2023).

Economic and environmental impact of electric vehicles production in

- Indonesia. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 25, 1871–1885. <https://doi.org/10.1007/s10098-023-02475-6>
- PLN. (2025). Penuhi kebutuhan pelanggan, PLN sukses tambah jumlah SPKLU hingga 299% di seluruh Indonesia sepanjang 2024. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2025/02/penuhi-kebutuhan-pelanggan-pln-sukses-tambah-jumlah-spkl-hingga-299-di-seluruh-indonesia-sepanjang-2024>
- Prastyono, A., & Sandrina, F. (2023). Subsidi kendaraan bermotor listrik berbasis baterai: Seberapa besar dampak terhadap masyarakat Indonesia? *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 8(1). <https://doi.org/10.29040/jie.v8i1.11602>
- Prastyono, A., & Sandrina, F. (2024). Subsidi kendaraan bermotor listrik berbasis baterai: Seberapa besar dampak terhadap masyarakat Indonesia? *Edunomika*, 8(1).
- Primantoro, A. Y. (2023). Sebagian masyarakat tolak subsidi untuk pembelian mobil listrik. <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/05/21/sebagian-masyarakat-tolak-pemberian-subsidi-untuk-pembelian-mobil-listrik>
- Samudra, A. A., & Hertasning, B. (2022). Studi pemodelan pengendalian kendaraan bermotor untuk menurunkan polusi udara di Jakarta. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 25(2), 149–159.
- Setiawan, A. D., Zahari, T. N., Purba, F. J., Moeis, A. O., & Hidayatno, A. (2022). Investigating policies on increasing the adoption of electric vehicles in

- Indonesia. *Journal of Cleaner Production*, 380, 135097.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.135097>
- Shofia, D. P. (2022). Upaya mendongkrak pendapatan, menghemat subsidi BBM, dan pro lingkungan melalui ekosistem kendaraan listrik. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 2(1).
- Sindo News. (2024). Pemprov DKI Jakarta keluarkan kebijakan pajak kendaraan listrik.
<https://daerah.sindonews.com/read/1481577/171/pemprov-dki-jakarta-keluarkan-kebijakan-pajak-kendaraan-listrik-1730416293>
- Sudjoko, C. (2021). Strategi pemanfaatan kendaraan listrik berkelanjutan sebagai solusi untuk mengurangi emisi karbon. *Jurnal Paradigma*, 2(2), 54–68.
- 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, 2564. <https://doi.org/10.3390/en15072564>
- Veza, I., Asy'ari, M., Idris, M., Epin, V., Rizwanul, Fattah, I., & Spraggon, M. (2023). Electric vehicle (EV) and driving towards sustainability: Comparison between EV, HEV, PHEV, and ICE vehicles to achieve net zero emissions by 2050. *Alexandria Engineering Journal*, 82, 459–467.
- Wuling. (2024). Mengenal subsidi mobil listrik: Peraturan, syarat, dan perhitungan.
<https://wuling.id/id/blog/lifestyle/pahami-subsidi-mobil-listrik-untuk-pe-milik-wuling-ev-di-indonesia>