

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Dye, Thomas R. "Public Policy ES Fifteenth Edition," 2017, 368.
- Dye, Thomas R. *Understanding Public Policy*. New York: Pearson, 2019, hal 25
- (Kimber, 1974; Salesbury 1976; Sandbach 1980; Hogwood dan Dunn, 1986)
- Lexy J. Moelong, 1989, *Metedologi Penelitian Kualitatif*, Rosda Karya, Bandung, hlm 112.
- Mustari, Nuryanti. "Pemahaman Kebijakan Publik (Formulasi,Implementasi Dan Evaluasi Kebijakan Publik)." *Kebijakan Publik Deliberatif* 1 (2015): 286.
- Patton, Carl V., David S. Sawicki, and Jennifer J. Clark. *Basic Methods of Policy*, 2016.
- Prof. Dr. H. Muchsin, S.H, dan Fadilah Putra, S.Sos, M.Si., *Hukum dan Kebijakan Publik* (Malang: Averroes Press, 2002), 23
- Ridwan, H.R, *Hukum Administrasi Negara*, UII Press, Yogyakarta, 2002, hlm 69.
- Soerjono Soekanto, 1986, *Pengantar Penelitian Hukum*, UI Press, Jakarta, hlm 10

B. Artikel Jurnal

- Adi Hidayat, katadata, "*Emisi Gas Rumah Kaca Global Naik Lagi pada 2022, Remor Tertinggi Baru*" <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/29/emisi-gas-rumah-kaca-global-naik-lagi-pada-2022-rekor-tertinggi-baru#:~:text=Menurut%20data%20European%20Commission%2C%20volume%20emisi%20gas%20rumah,tahun%20sebelumnya%20%28year-on-year%29%2C%20sekali%20menjadi%20rekor%20tertinggi%20baru.> (diakses pada 11 Januari 2024)
- Agnes Theodora, Kompas.com, "*Industri Bersiap Transisi ke Kendaraan Listrik*", <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2021/10/16/industri-bersiap-transisi-ke-kendaraan-listrik> (diakses pada 17 Maret 2024)

- Ahmad Nasrudin, Penpoin, “*Government Intervention: Examples, Reasons, and Impacts*”, <https://penpoin.com/government-intervention/> (diakses pada 16 Maret 2024)
- Anshary Madya Sukma, Bisnis.com, “*Rapor Penjualan Mobil Listrik RI pada 2022, Meroket 383 Persen!*”, <https://www.bing.com/search?q=angka+penjualan+motor+listrik+2022&pc=COS2&ptag=D081421-N0640ADDAA807491&form=CONBDF&conlogo=CT3335465> (diakses pada 12 Januari 2024)
- Aprilia, S. “Kebijakan Publik Dalam Hukum Administrasi Negara.” *Academia.Edu*, no. October (2019).
https://www.academia.edu/download/61058727/KEBIJAKAN_PUBLIK_DALAM_HUKUM_ADMINISTRASI_NEGARA20191029-28319-1t4r8p9.pdf
- Arrijal Rachman, CNBC Indonesia, “*Nah! Ini Tujuan Jokowi Beri Insentif Motor Listrik Rp7 juta*” <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230831080058-4-467703/nah-ini-tujuan-jokowi-beri-Insentif-motor-listrik-rp7-juta> (diakses pada 12 Januari 2024)
- Budiantoro, Setyo. “Policy Brief Insentif Dalam Penguatan Kebijakan Fiskal Pro Kemiskinan.” *Perkumpulan Prakarsa*, 2013.
- Budiman, Syarif. “Analisis Hubungan Antara Hukum Dan Kebijakan Publik: Studi Pembentukan Uu No. 14 Tahun 2008.” *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum* 11, no. 14 (2017): 109–19.
- Dimiyati, Khudzaifah, Haedar Nashir, Elviandri Elviandri, Absori Absori, Kelik Wardiono, and Arief Budiono. “Indonesia as a Legal Welfare State: A Prophetic-Transcendental Basis.” *Heliyon* 7, no. 8 (2021): e07865.
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07865>
- Editorial, Indonesia.Go.Id, “*Kolaborasi Pembangunan Infrastruktur Kendaraan Listrik*”, <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/6892/kolaborasi-pembangunan-infrastruktur-kendaraan-listrik?lang=1> (diakses pada 17 Maret 2024)
- Ekawan Raharja, Medcom.id, “*Ternyata Ini Tujuan Insentif Kendaraan Listrik Digelontorkan*”, <https://www.medcom.id/otomotif/mobil/akWX8mdK-ternyata-ini-tujuan-Insentif-kendaraan-listrik-digelontorkan> (diakses pada 12 Januari 2024)

- Fatmariyanti, Yanti, and Anis Fauzi. "Kebijakan Publik Versi William Dunn: Analisis Dan Implementasi." *Journal of Humanities and Social Studies* 1, no. 1 (2023): 1–9.
- Haryati Puspa Sari, Akhdi Martin Pratama, Kompas.com "Peminat Kendaraan Listrik Masih Redah, Apa Penyebabnya?" <https://money.kompas.com/read/2023/06/14/124000526/peminat-kendaraan-listrik-masih-rendah-apa-penyebabnya-?page=2> (diakses pada 13 Oktober 2023)
- Hadiyono, V. "Indonesia Dalam Menjawab Konsep Negara Welfare State Dan Tatangannya." *Jurnal Hukum, Politik Dan Kekuasaan* 1, no. 1 (2020): 23. <https://doi.org/10.24167/jhpk.v1i1.2672>.
- His Muhammad Bintang, Institute for Essential Service Reform, "Mendukung Pengurangan Emisi di Sektor Transportasi", <https://iesr.or.id/mendukung-pengurangan-emisi-di-sektor-transportasi> (diakses pada 11 Januari 2024)
- Hofmann, Herwig C.H., and Alexander H. Türk. "Policy Implementation." *EU Administrative Governance*, no. January 2016 (2006): 74–112. <https://doi.org/10.4135/9781412952613.n396>
- Idris, Haerawati. "Triangle Analysis of Health Insurance Public Policy: A Case Study on the Informal Sector in Indonesia." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8, no. 3 (2017): 135–44. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.135-144>.
- Kumara, Nyoman S. "Tinjauan Perkembangan Kendaraan Listrik Dunia Hingga Sekarang." *Jurnal Teknik Elektro*, no. 2 (2008): 89–96.
- Lubis, H. 2008. *Sejarah Perkembangan sepeda motor*. Jurnal Transportasi, Edisi Khusus,8 (3); 199-223
- Mubarok, Syahrul, Soesilo Zauhar, Endah Setyowati, and Suryadi Suryadi. "Policy Implementation Analysis: Exploration of George Edward III, Marilee S Grindle, and Mazmanian and Sabatier Theories in the Policy Analysis Triangle Framework." *Journal of Public Administration Studies* 005, no. 01 (2020): 33–38. <https://doi.org/10.21776/ub.jpas.2020.005.01.7>.
- Permana, Ridwan, Elevita Yulianti, and Permata Wulandari. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen Terhadap Purchase Intention Kendaraan Listrik Di Indonesia." *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia* 6, no. 2 (2023): 217–32. <https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v6i2.270>.

Rizky Alika, katadata.co “Survei Charta Politika: 61% Masyarakat Ogah Pakai Kendaraan Listrik”
<https://katadata.co.id/ameidyonasution/berita/632d87ad1e3fd/survei-charta-politika-61-masyarakat-ogah-pakai-kendaraan-listrik> (diakses pada 13 Oktober 2023)

Setyo Budiantoro, “Insentif Dalam Penguatan Kebijakan Psikologi Pro Kemiskinan”,
Prakarsa Policy Brief

Schwartz, Gerd, and Benedict Clements. “Government Incentives.” *Journal of Economic Surveys* 13, no. 2 (1999): 119–48. <https://doi.org/10.1111/1467-6419.00079>.

Sukmana, Oman. “Konsep Dan Desain Negara Kesejahteraan (Welfare State).” *Jurnal Sosial Politik* 2, no. 1 (2017): 103. <https://doi.org/10.22219/sospol.v2i1.4759>.

Wati, Risa Laras, Belinda Meliana Elisabet, Goalbertus Goenawan, Nurhanifah Nurhanifah, and Hadi Pratomo. “Segitiga Kebijakan Dan Analisis SWOT Mengenai Implementasi Kebijakan PSBB Dalam Penanggulangan COVID-19 Di DKI Jakarta.” *Perilaku Dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior* 3, no. 1 (2021): 24. <https://doi.org/10.47034/ppk.v3i1.4342>.

Whittington, M. S. *Canadian Journal of Political Science / Revue Canadienne de Science Politique* 5, no. 4 (1972): 579–80. <http://www.jstor.org/stable/3231746>.

Zamzami, Abid. “Pelaksanaan Fungsi Hukum Administrasi Negara Dalam Mewujudkan Pemerintahan Yang Baik.” *Yurispruden* 3, no. 2 (2020): 200. <https://doi.org/10.33474/yur.v3i2.6736>.

C. Peraturan Perundang-Undangan

Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun tentang Percepatan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*)

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 tentang Pedoman Pemberian Bantuan Pemerintah Untuk Pembelian Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Dua

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 6 Tahun 2023 tentang Pedoman Pemberian Bantuan Pemerintah Untuk Pembelian Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Dua

D. Hasil Penelitian

Wigno Garjito, 2023, Analisis Penerapan Kebijakan Relokasi Pedagang Kaki Lima (PKL) di Kawasan Mailoboro dalam Rangka Mewujudkan Kawasan Malioboro sebagai Area Pejalan Kaki, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, hlm 8

Nakamura, Akihiro. “ ‘ Soft ’ and ‘ Hard ’ Climate Policy Instruments : Policy Effectiveness in Australia ? By Submitted in Fulfilment of the Requirements for the Degree of Doctor of Philosophy University of Tasmania March 2011,” no. March (2011).

Edelman Trust Barometer. “Indonesia Report 2023,” 2023

E. Internet

Agnes Theodora, Kompas.id, “Industri Bersiap Transisi ke Kendaraan Listrik” <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2021/10/16/industri-bersiap-transisi-ke-kendaraan-listrik> (diakses pada 13 Juni 2023)

Ajeng Wirachmi,” Sejarah Kendaraan dan Transportasi Dunia Berawal dari Sepeda hingga Mobil” <https://otomotif.sindonews.com/read/897875/183/sejarah-kendaraan-dan-transportasi-dunia-berawal-dari-sepeda-hingga-mobil-1664359787> (diakses pada 4 Oktober 2023)

Andrian Pratama, “Jokowi Resmi Suntik Modal ke Garuda Indonesia Rp7,5 Triliun”, <https://tirto.id/jokowi-resmi-suntik-modal-ke-garuda-indonesia-rp75-triliun-gzqz> (diakses pada 4 Oktober 2023)

Anshary Madya Sukma, bisnis.com, “*Program Insentif Masih Seret, Pengusaha Motor Listrik: Kurang Sosialisasi*”, <https://otomotif.bisnis.com/read/20230626/273/1669273/program-Insentif-masih-seret-pengusaha-motor-listrik-kurang-sosialisasi> (diakses pada 9 Mei 2024)

Antonius Purwanto, “Kendaraan Listrik di Indonesia: Kilas Balik, Regulasi, Tantangan, dan Strategi Percepatan.” Kompas.com <https://www.kompas.id/baca/paparan-topik/2021/11/22/kendaraan-listrik-di-indonesia-kilas-balik-regulasi-tantangan-dan-strategi-percepatan> (diakses pada 22 September 2023)

Aulia Damayanti, Detik, “Kendaraan Bensin Berhenti Dijual di 2040, Bukan Dilarang Lho Ya”, <https://finance.detik.com/industri/d-5772921/kendaraan-bensin-berhenti-dijual-di-2040-bukan-dilarang-lho-ya> (diakses pada 8 Mei 2024)

Budiawan Sidik, Kompas, “Transisi Kendaraan Listrik di Indonesia” <https://www.kompas.id/baca/riset/2022/08/13/transisi-kendaraan-listrik-di-indonesia> (diakses pada 8 Mei 2024)

Daafa Alhaqqy Muhammad, Kompas.com, “Ternyata Banyak Masyarakat yang Belum Paham Soal Insentif Motor Listrik” <https://pemilu.kompas.com/read/2023/06/25/104100415/ternyata-banyak-masyarakat-yang-belum-paham-soal-Insentif-motor-listrik> (diakses pada 22 April 2024)

Dian Kurniati, “Pemerintah Alokasikan Rp12,68 Triliun untuk Insentif Pajak 2022”, <https://news.ddtc.co.id/pemerintah-alokasikan-rp1268-triliun-untuk-Insentif-pajak-2022-33209> (diakses pada 4 Oktober 2023)

Dian Saputra, Detik, “Berapa Daya Listrik Minimal buat Charge Mobil Listrik di Rumah?” <https://www.detik.com/properti/tips-dan-panduan/d-6973259/berapa-daya-listrik-minimal-buat-charge-mobil-listrik-di-rumah> (diakses pada 9 Mei 2024)

Dina Riyanti, Detik, “Segini Daya Listrik Minimal di Rumah untuk Ngecas Motor Listrik Insentif” <https://oto.detik.com/motor-listrik/d-7114169/segini-daya-listrik-minimal-di-rumah-untuk-ngecas-motor-listrik-Insentif#:~:text=Nah%20untuk%20mengecas%20motor%20listrik%20Insentif%20di,rumah%2C%20setidaknya%20daya%20minimal%20yang%20dibutuhkan%20900%20Watt>. (diakses pada 9 Mei 2024)

Erwan Hartawan, Tempo, “AISI Ungkap Alasan Motor Listrik Masih Sepi Peminat di Tahun 2023” <https://otomotif.tempo.co/read/1822822/aisi-ungkap-alasan-motor-listrik-masih-sepi-peminat-di-2023> (diakses pada 22 April 2024)

Kumparan, “Kebijakan dan Upaya Pemerintah dalam Menangani Pemanasan Global”, <https://kumparan.com/berita-update/kebijakan-dan-upaya>

[pemerintah-dalam-menangani-pemanasan-global-1xkerP86nPJ/full](#) (diakses pada 17 Maret 2024)

Maulandy Rizki Bayu Kencana, Liputan 6, “Heboh Daya Listrik 450 VA Dihapus, Ini Penjelasan Lengkap Kementerian ESDM”, <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5069400/heboh-daya-listrik-450-va-dihapus-ini-penjelasan-lengkap-kementerian-esdm?page=2> (diakses pada 9 Mei 2024)

Martiyasari Rizky, CNBC Indonesia, “Duh! Program Motor Listrik Insentif Jokowi Gak Laku, Kok Bisa?”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230522184053-4-439576/duh-program-motor-listrik-insentif-jokowi-gak-laku-kok-bisa#:~:text=Moeldoko%20bilang%20ada%20sejumlah%20alasan%20yang%20bisa%20menjadi,Sisafira%20juga%20belum%20tersosialisasi%20dengan%20baik%20ke%20masyarakat.> (diakses pada 4 Februari 2024)

“Menteri ESDM: Bahan bakar fosil Indonesia bisa habis dalam 15 tahun.” Antaranews <https://www.antaranews.com/berita/3187041/menteri-esdm-bahan-bakar-fosil-indonesia-bisa-habis-dalam-15-tahun#:~:text=Kalau%20seperti%20ini%2C%20cadangan%20bahan%20bakar%20fosil%20kita,tahun%20ke%20depan%20jika%20konsumsinya%20seperti%20saat%20ini.> (diakses pada 22 September 2023)

Nabilah Muhamad, Katadata, “Seberapa Sering Masyarakat Indonesia Menggunakan Transportasi Umum? In Surveinya”, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/18/seberapa-sering-masyarakat-indonesia-menggunakan-transportasi-umum-ini-surveinya#:~:text=Berdasarkan%20survei%20Litbang%20Kompas%2C%20frekuensi%20masyarakat%20yang%20sering,menggunakan%20transportasi%20Umum%20di%20Indonesia%20hanya%20sebesar%2012%2C9%25> (diakses pada 12 Januari 2024)

Nadia Nur Fadilah, Zonaebt.com, “Ketersediaan Charging Station Menjadi Kunci Minat Masyarakat Terhadap Kendaraan Listrik”, <https://zonaebt.com/kendaraan-listrik/ketersediaan-charging-station-menjadi-kunci-minat-masyarakat-terhadap-kendaraan-listrik/> (diakses pada 17 Maret 2024)

Nyoman Ary Wahyudi, bisnis.com, “Jumlah Kendaraan Listrik di Indonesia 2024, Serta SPKLU, SPLU, dan Stasiun Penukaran Baterai Penopangnya”, <https://ekonomi.bisnis.com/read/20240216/44/1741396/jumlah-kendaraan->

[listrik-di-indonesia-2024-serta-spkl-splu-dan-stasiun-penukaran-baterai-penopangannya](#) (diakses pada 9 Mei 2024)

PLN, “*Hingga Akhir 2022, 570 POM Listrik PLN Siap Melayani Masyarakat di Seluruh Indonesia*”, <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2022/12/hingga-akhir-2022-570-pom-listrik-pln-siap-melayani-masyarakat-di-seluruh-indonesia> (diakses pada 17 Maret 2024)

PLN, “*Home Charging Produk Layanan PLN untuk Kebutuhan Pengisian Baterai Kendaraan Listrik di Rumah*”, <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2023/02/home-charging-produk-layanan-pln-untuk-kebutuhan-pengisian-baterai-kendaraan-listrik-di-rumah#:~:text=Sehingga%20sebagian%20besar%20pengisian%20daya%20kendaraan%20listrik%20mayoritas,sangat%20penting%20untuk%20mendukung%20tumbuhnya%20ekosistem%20kendaraan%20listrik>. (diakses pada 17 Maret 2024)

Rachelle, *The Elements of Public Policy*, <https://www.ecusocmin.org/the-elements-of-public-policy/> (diakses pada 4 Oktober 2023)

Rena Laila Wuri, Katdata.com, “*Dorong Penggunaan Kendaraan Listrik, Masyarakat Harus Ubah Mindset*”, <https://katadata.co.id/ekonomi-hijau/energi-baru/65d473b8ee550/dorong-penggunaan-kendaraan-listrik-masyarakat-harus-ubah-mindset> (diakses pada 17 Maret 2024)

Renatha Swaty, Medcom, “*Peneliti BRIN Ungkap Tantangan dan Hambatan Kendaraan Listrik di Indonesia*”, <https://www.medcom.id/pendidikan/news-pendidikan/0k8rPeaN-peneliti-brin-ungkap-tantangan-dan-hambatan-kendaraan-listrik-di-indonesia#:~:text=Persepsi%20masyarakat%20terhadap%20kendaraan%20listrik%20masih%20lemah%2C%20karena,harganya%20masih%20sangat%20tinggi%20dan%20fasilitas%20SPKLU%20terbatas>. (diakses pada 9 Mei 2024)

Ruli Kurniawan, Aditya Maulana “*Pertumbuhan Kendaraan Listrik di Indonesia Masih Jauh dari Target*” Kompas.com <https://otomotif.kompas.com/read/2022/09/17/172100815/pertumbuhan-kendaraan-listrik-di-indonesia-masih-jauh-dari-target> (diakses pada 22 September 2023)

Shelma Rachmahyanti “*Mobil Listrik Diandalkan demi Target Net Zero Emission 2026*” MNC Media <https://economy.okezone.com/read/2022/04/02/320/2572000/mobil-listrik->

[diandalkan-demi-target-net-zero-emission-2026](#) (diakses pada 22 September 2023)

Solarkita, “Paris Agreement & Pencapaian Indonesia dalam Mengatasi Isu Climate Change”, <https://kumparan.com/solar-kita/paris-agreement-and-pencapaian-indonesia-dalam-mengatasi-isu-climate-change-1wOq9CGxh9C>, (diakses pada 29 September 2022)

Tempo.com, “Potensi Indonesia Menjadi Penghasil Baterai Listrik”, <https://nasional.tempo.co/read/1799787/potensi-indonesia-menjadi-penghasil-baterai-listrik> (diakses pada 12 Januari 2024)

Tim Okezone “Indonesia Beralih ke Mobil Listrik, Berikut Langkah yang Harus Dipersiapkan” Okezone.com
<https://economy.okezone.com/read/2022/09/30/320/2678394/indonesia-beralih-ke-mobil-listrik-berikut-langkah-yang-harus-dipersiapkan> (diakses pada 22 September 2023)

The Conversation, “Tak Cuma soal harga, persepsi konsumen soal kendaraan listrik belum cukup kuat dorong adopsi motor setrum”
<https://theconversation.com/tak-cuma-soal-harga-persepsi-konsumen-soal-kendaraan-listrik-belum-cukup-kuat-dorong-adopsi-motor-setrum-201667> (diakses pada 17 Maret 2024)

Vicky Fadil “Pengamat: Mobil Listrik Sarana Mencapai NDC 2030 dan Net Zero Emission 2060” Wata Ekonomi
<https://wartaekonomi.co.id/read404501/pengamat-mobil-listrik-sarana-mencapai-ndc-2030-dan-net-zero-emission-2060#:~:text=%22Melalui%20peningkatan%20populasi%20mobil%20listrik%2C%20kita%20bisa%20mengurangi,dan%200.86%20milyar%20tCO2e%2Ftahun%20pada%202060%2C%22%20papar%20Mamit.> (diakses pada 22 September 2023)

Yohana Belinda, “Sejarah Mobil Listrik: Bangkit, Redup, dan Bangkit Kembali”
<https://www.idntimes.com/science/discovery/yohana-belinda-1/sejarah-mobil-listrik-1> (diakses pada 4 Oktober 2023)