

## DAFTAR PUSTAKA

- Aasness, Marie Aarestrup dan James Odeck, "The increase of electric vehicle usage in Norway--incentives and adverse effects", *European Transport Research Review*, Vol. 7, No. 4, hlm. 34
- Abdulkadir, Muhammad, 2004, *Hukum dan Penelitian Hukum*, Citra Aditya Bakti, hlm. 81.
- Ahmad, Tauhid, Andry Satrio Nugroho dan Dinda Maharani, "Pengembangan Mobil Listrik Berbasis Baterai di Indonesia", *Indef Policy Brief*, No. 5, 2022, hlm. 1
- Ahman, Eeng, 2007, *Ekonomi dan Akuntansi: Membina Kompetensi Ekonomi*, Bandung. hlm. 126
- Alfariyani, Cindy Aulia, "Perkembangan Pasar Mobil Listrik di Indonesia", <https://www.diklatkerja.com/blog/perkembangan-pasar-mobil-listrik-di-indonesia>, diakses pada 14 September 2024
- Amariei, Florin, "Norway Became an EV Paradise, Now It's Imposing a Weight Tax and Bringing Back the VAT", [https://www.autoevolution.com/news/norway-became-an-ev-paradise-now-it-s-imposing-a-weight-tax-and-bringing-back-the-vat-200685.html#:~:text=EV%20owners%20will%20also%20have,power%20cars%20\(including%20hybrids\).](https://www.autoevolution.com/news/norway-became-an-ev-paradise-now-it-s-imposing-a-weight-tax-and-bringing-back-the-vat-200685.html#:~:text=EV%20owners%20will%20also%20have,power%20cars%20(including%20hybrids).), diakses pada 6 Agustus 2024
- Andrew, Robbie, "Norway EV sales and related data", <https://robbieandrew.github.io/EV/>, Diakses 24 April 2024.
- Annur, Cindy Mutia, "Riset Deloitte dan Foundry : Penggunaan Motor Listrik di Indonesia Naik 13 Kali Lipat dalam Dua Tahun", <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/15/riset-deloitte-dan-foundry-penggunaan-motor-listrik-di-indonesia-naik-13-kali-lipat-dalam-dua-tahun>, diakses 10 September 2024
- Annur, Cindy Mutia, "Riset Deloitte dan Foundry: Penggunaan Motor Listrik di Indonesia Naik 13 Kali Lipat dalam Dua Tahun.", <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/15/riset-deloitte-dan-foundry-penggunaan-motor-listrik-di-indonesia-naik-13-kali-lipat-dalam-dua-tahun>, .diakses 4 Maret, 2024
- Anshori, Luthfi, "Ternyata Segini Jumlah Kendaraan Listrik Indonesia", <https://oto.detik.com/kendaraan-listrik/d-7048461/ternyata-segini-jumlah-kendaraan-listrik-di-indonesia>, diakses 20 Februari 2024

- Avinor *et al.*, "Nasional Transportplan 2018-2029", [https://www.regjeringen.no/contentassets/b7cd552f97da4c79880ea344fd831609/ntp\\_grunnlag\\_290216\\_web.pdf](https://www.regjeringen.no/contentassets/b7cd552f97da4c79880ea344fd831609/ntp_grunnlag_290216_web.pdf), diakses 30 Agustus 2024
- Boundless Psychology, "Incentive Theory of Motivation and Intrinsic vs. Extrinsic Motivation", [https://socialsci.libretexts.org/Courses/Achieving\\_the\\_Dream/Child\\_Development\\_\(Cummings-Clay\)/07%3A\\_Module\\_5%3A\\_Theories\\_\(Part\\_II\)/07.1%3A\\_Incentive\\_Theory\\_of\\_Motivation\\_and\\_Intrinsic\\_vs.\\_Extrinsic\\_Motivation](https://socialsci.libretexts.org/Courses/Achieving_the_Dream/Child_Development_(Cummings-Clay)/07%3A_Module_5%3A_Theories_(Part_II)/07.1%3A_Incentive_Theory_of_Motivation_and_Intrinsic_vs._Extrinsic_Motivation), diakses 24 april 2024
- Budiantoro, Setyo dan Wiko Saputra, "Policy Brief : Subsidi Dalam Penguatan Kebijakan Fiskal Pro Kemiskinan", <https://repository.theprakarsa.org/media/publications/661-policy-brief-04-subsidi-dalam-penguatan-7763bafc.pdf>, diakses 23 Juli 2024
- Carlier, Mathilde, "Market Share of Electric Cars in Norway from 2009 to 2022", <https://www.statista.com/statistics/1029909/market-share-of-electric-cars-in-norway/>, diakses 25 Juli 2024
- Chan, C. dan K. T. Chau, 2001, *Modern Electric Vehicle Technology*, OUP Oxford. Hlm. 39
- Christina, Rachel, "*Norway's EV Incentives : A Success Story?*", Tesis, Univesiteit Utrecht, hlm. 37
- Cincotta, Costanza dan Øyvind Thomassen, "Evaluating Norway's Electric Vehicle Incentives", Institutt for foretaksøkonomi, 2023, hlm. 33, Diakses 28 Agustus 2024
- CNBC Indonesia, "Subsidi Rp 7 Juta Berakhir di 2024, Motor Listrik Bakal Tak Laku?", <https://www.cnbcindonesia.com/market/20240904152047-19-569101/subsidi-rp-7-juta-berakhir-di-2024-motor-listrik-bakal-tak-laku>, diakses pada 10 September 2024
- CNN Indonesia, "Kuota Subsidi 60 Ribu Motor Listrik Ludes, Produsen Minta Tambah", <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20240905171309-603-1141434/kuota-subsidi-60-ribu-motor-listrik-ludes-produsen-minta-tambah>, diakses 10 September 2024
- Elvira, Rosali, "Potensi dan Tantangan Kendaraan Listrik dalam Ekonomi Indonesia", <https://unair.ac.id/potensi-dan-tantangan-kendaraan-listrik-dalam-ekonomi-indonesia/>, Diakses pada 16 Juli 2024

- Fearnley, Nils, *et al*, "E-vehicle Policies and Incentives Assessment and Recommendations", Institute of Transport Economics, 2015, hlm. 5, diakses 24 Juli 2024
- Figenbaum, Erik dan Marika Kolbenstvedt, "Elbiler i Norge", Transportøkonomisk Institutt, 2013, hlm 43, diakses 7 Agustus 2024
- Figenbaum, Erik, "The Policy Process Behind Norway's BEVolution", [http://evs36.com/wp-content/uploads/finalpapers/FinalPaper\\_Figenbaum\\_Erik.pdf](http://evs36.com/wp-content/uploads/finalpapers/FinalPaper_Figenbaum_Erik.pdf) , diakses 1 Agustus 2024
- Figenbaum, Erik, *et al*, "TØI Rapport 1264/2013 : 85 CO2 per Kilometer i 2020. Er Det Mulig?", Transportøkonomisk Institutt, 2013, Hlm. 16, diakses pada 25 Juli 2024
- Firdiansyah, Akhmad, "Analisis Dampak Insentif Fiskal Perpajakan Mobil Listrik Berbasis Baterai di Indonesia", Jurnal Pajak Indonesia, Vol.7, Nomor. 2, 2023, hlm. 94
- Gandajati, Anggoro Fajar dan Luh Putu Mahyuni, "Kendaraan Listrik di Mata Gen Y : Faktor Apa yang Menjelaskan Minat Belinya?", Forum Ekonomi : Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi 24, Vol. 24, No. 4, 2022, hlm. 717 - 723, diakses 20 Februari 2024
- Hakim, Lukman Nur, "Pajak Kendaraan BBM Bakal Naik Imbas Rencana Pajak Karbon", <https://ekonomi.bisnis.com/read/20240724/44/1784831/pajak-kendaraan-bbm-bakal-naik-imbas-rencana-pajak-karbon> , diakses 14 September 2024
- Haryadi, Sigit, 2014, *Ekonomi, Bisnis, Regulasi & Kebijakan Telekomunikasi: Catatan Kuliah*, Bandung. hlm. 82
- Haryono *et al*, "Persepsi Masyarakat Tentang Kemacetan Lalu Lintas di Jakarta", Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik, Vol. 5, No. 3, 2018, hlm. 284
- Haugneland, Petter *et al*, "Put a price on carbon to fund EV incentives - Norwegian EV policy success", EVS30 Symposium, 2017
- Haugneland, Petter, Christina Bu dan Espen Hauge, "The Norwegian EV Success Continues", EVS29 Symposium, 2016, Hlm. 1, Diakses 24 Juli 2024

- Haugneland, Petter, Erik Lorentzen, Christina Bu, dan Espen Hauge, "Put a Price on Carbon to Fund EV Incentives - Norwegian Policy Success", <https://elbil.no/wp-content/uploads/2016/08/EVS30-Norwegian-EV-policy-paper.pdf> diakses 13 Juli 2024
- Holtmark, Bjart dan Anders Skonhoft, "The Norwegian Support and Subsidy Policy of Electric Cars. Should it be Adopted by Other Countries?", *Environmental Science & Policy*, No. 42, 2014, hlm. 167
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. "Enhanced NDC: Komitmen Indonesia Untuk Makin Berkontribusi Dalam Menjaga Suhu Global", <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6836/enhanced-ndc-komitmen-indonesia-untuk-makin-berkontribusi-dalam-menjaga-suhu-global>. diakses 20 Februari 2024
- Laffont, J. dan Martimort, D, 2001, *The Theory of Incentives I :The Principal-Agent Model*, Princeton University Press.
- Materi Pokok Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan *Paris Agreement to the United Nations Framework Convention on Climate Change* (Persetujuan Paris atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim). (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 204)
- Morgan, Jamie, "Electric Vehicles : the future we made and the problem of unmaking it", *Cambridge Journal of Economics*, No. 4, 2020, hlm. 965
- Munawaroh, Nafiatul, "Apa itu Pajak Karbon dan Bagaimana Penerapannya di Indonesia ", [https://www.hukumonline.com/klinik/a/apa-itu-pajak-karbon-dan-bagaimana-penerapannya-di-indonesia-lt65afccf364499/#\\_ftn1](https://www.hukumonline.com/klinik/a/apa-itu-pajak-karbon-dan-bagaimana-penerapannya-di-indonesia-lt65afccf364499/#_ftn1) , diakses 14 September 2024
- Mwangi, Gideon dan Robert Gitau, "Effect of Custom Duty Incentives On Financial Performance of Manufacturing Companies in Kenya", *European Journal of Economic and Financial Research*, Vol. 6, No. 4, 2022, Hlm. 94-104, diakses 23 Juli 2024
- Norsk Elbilforening, "Elbilbestand", <https://elbil.no/om-elbil/elbilstatistikk/elbilbestand/>, diakses 8 Agustus 2024
- Norsk elbilforening, "Norwegian EV Policy - Norsk Elbilforening", <https://elbil.no/english/norwegian-ev-policy/>, Diakses September 12 2023.
- Norsk Elbilforening, "Norwegian EV Policy : Norway is leading the way for a transition to zero emission in transport",

<https://elbil.no/english/norwegian-ev-policy/>, diakses pada 24 April 2024

Nuraini, Ratna dan Elvira Inda Sari, "Peluang dan Tantangan Ekosistem Kendaraan Listrik di Indonesia", <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7386/peluang-dan-tantangan-ekosistem-kendaraan-listrik-di-indonesia?lang=1>, diakses 16 Juli 2024

Nuravivah, Charir, 2021, *Insentif PPH 25 Bagi Pelaku Usaha di Masa Pandemi COVID-19*, Jawa Timur : Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. Hlm. 48

Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta nomor 3 Tahun 2020 tentang Insentif Pajak Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor Atas Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) untuk Transportasi Jalan

Peraturan Kementerian Keuangan Nomor 10 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 26/PMK.010/2022 tentang Penetapan Sistem Klasifikasi Barang dan Pembebanan Tarif Bea Masuk atas Barang Impor

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 tentang Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor, Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor, dan Pajak Alat Berat Tahun 2023

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1 Tahun 2023 tentang Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 13 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pedoman Umum Bantuan Pemerintah dalam Program Konversi Sepeda Motor dengan Penggerak Motor Bakar menjadi Sepeda Motor Listrik Berbasis Baterai

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pedoman Umum Bantuan Pemerintah dalam Program Konversi Sepeda Motor dengan Penggerak Motor Bakar menjadi Sepeda Motor Listrik Berbasis Baterai

Peraturan Menteri Investasi Nomor 6 Tahun 2023 tentang Pedoman dan Tata Kelola Pemberian Insentif Impor dan/atau Penyerahan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Empat dalam Rangka Percepatan Investasi

Peraturan Menteri Keuangan No. 38 Tahun 2023 tentang Pajak Pertambahan Nilai Atas Penyerahan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Empat Tertentu dan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Bus Tertentu yang Ditanggung Pemerintah Tahun Anggaran 2023. (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 288)

Peraturan Menteri Keuangan Nomor 10 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 26 Tahun 2022 tentang Penetapan Sistem Klasifikasi Barang dan Pembebanan Tarif Bea Masuk atas Barang Impor

Peraturan Menteri Keuangan Nomor 8 Tahun 2024 tentang Pajak Pertambahan Nilai atas Penyerahan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Empat Tertentu dan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Bus Tertentu yang Ditanggung Pemerintah

Peraturan Menteri Keuangan Nomor 9 Tahun 2024 tentang Pajak Penjualan atas Barang Mewah atas Impor dan/atau Penyerahan Barang Kena Pajak yang Tergolong Mewah Berpa Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Empat tertentu yang Ditanggung Pemerintah Tahun Anggaran 2024

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

Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*)

Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor TT Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*) untuk Transportasi Jalan.

Permana, Ikhsan, "Tarif Parkir Kendaraan Listrik Diupayakan Lebih Murah", <https://ekbis.sindonews.com/read/986299/34/tarif-parkir-kendaraan-listrik-diupayakan-lebih-murah-1672736479>, diakses 8 September 2024

Permana, Ridwan, Elevita Yulianti dan Permata Wulandari, "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumen terhadap purchase intention kendaraan listrik di Indonesia", *Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, Vol. 6, No. 2, 2023, hlm. 218



- Pettitt, Jeniece, "What the U.S. can learn from Norway when it come to EV adoption", <https://www.cnbc.com/2024/02/17/what-the-us-can-learn-from-norway-when-it-comes-to-ev-adoption.html> ,diakses 23 April 2024
- Prawesti, Shofia Diah, "Upaya Mendongkrak Pendapatan, Menghemat Subsidi BBM, dan Pro Lingkungan Melalui Ekosistem Kendaraan Listrik", EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, Vol. 2, No. 1, 2022, hlm. 169
- PricewaterhouseCoopers, "Indonesia Electric Vehicle Consumer Survey 2023 ", <https://www.pwc.com/id/en/publications/automotive/indonesia-electric-vehicle-consumer-survey-2023.pdf>, diakses 20 Februari 2024.
- Purnama, V. Darian, "*Accelerating the Transition to Electric Mobility : Adoption Policy of Electric Vehicle in Indonesia*", Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Rachmat, Riyanto, 2020, *Analisis Pajak Kendaraan Hybrid Dalam Rangka Mewujudkan Penerapan Pajak Lingkungan*, Skripsi, Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar.
- Rahadiansyah, Ranga, "Segini Jumlah Kendaraan Listrik di Indonesia", <https://oto.detik.com/mobil-listrik/d-7320993/segini-jumlah-kendaraan-listrik-di-indonesia>, diakses 23 April 2024
- Rahayu, I.R. Sri dan S.R. Diah Setiawan, "Potensi Pasar Kendaraan Listrik RI Besar, Produsen Otomotif Ungkap Alasannya", <https://money.kompas.com/read/2023/09/28/180112626/potensi-pasar-kendaraan-listrik-ri-besar-produsen-otomotif-ungkap-alasannya?page=all>, diakses 16 Juli 2024
- Rajagukguk, Natanael S. "Perlakuan Insentif Pajak Bagi Mobil Listrik Di Indonesia, Thailand, Dan Norwegia Dari Aspek Pajak Tidak Langsung." Skripsi. Politeknik Keuangan Negara STAN.
- Ramlan, Tengku Erwinsyahbana, dan Surya Perdana, 2023, *Metode Penelitian Hukum Dalam Pembuatan Karya Ilmiah*, Penerbit Salemba Empat. Hlm. 68
- Ridwan dan Ihsan Suciawan Nawir, 2021, *Buku Ekonomi Publik*, Edisi 1, Yogyakarta. hlm. 177
- Rijali, Ahmad, "Analisis Data Kualitatif", Jurnal Alhadharah, Vol. 17, No. 33, 2018, hlm. 83-94.

- Rozalinda, 2015, *Ekonomi Islam : Teori dan Aplikasinya pada Aktivitas Ekonomi*, Edisi 1, Jakarta. hlm. 205
- Ryghaug, Marianne dan Tomas Moe Skjolsvold, 2021, *"Pilot Society and the Energy Transition : The co-shaping of innovation, participation and politics"*, Palgrave Macmillan, hlm. 39
- Selvi, Notika Rahmi dan Idar Rachmatulloh, "Urgensi Penerapan Pajak Karbon di Indonesia", *Jurnal Reformasi Administrasi*, Vol. 7, No. 1, 2020, hlm. 32
- Sidabutar, V.T. Pangapoi, " Kajian Pengembangan Kendaraan Listrik di Indonesia : Prospek dan Hambatannya", *Jurnal Paradigma Ekonomika*, Vol. 15, No. 1, 2020, hlm. 21 - 38, diakses 18 Juli 2024
- Sihombing, Martin, "Kamus Ekonomi: Apa Arti Insentif Fiskal." <https://ekonomi.bisnis.com/read/20130823/9/158344/kamus-ekonomi-apa-arti-insentif-fiskal>, diakses 25 April 2024.
- Skatteetaten.no, "What is the one-off registration tax", <https://www.skatteetaten.no/en/person/duties/cars-and-other-vehicles/importing/which-duties-do-you-have-to-pay/one-off-registration-tax/what-is-the-one-off-registration-tax/>, diakses 14 September 2024
- Smith, Adam, 1776, *The Wealth of Nations*, Methuen and Company, London. hlm. 45
- Soen, Anugrah Stephen, *et al.*, " Subsidi di Indonesia", *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi)*, Vol. 21, No. 1, 2022, hlm. 84 - 92, diakses 23 Juli 2024
- Spicker, Paul, "Understanding Incentives", <http://www.spicker.uk/open-access/2006%20Understanding%20incentives.pdf> , diakses 24 April 2024
- Spitz, Barry, 1983, *International Tax Planning*, London: Butterworths. Hlm. 47
- Steinbacher, Karoline, Minke Goes, dan Korinna Jörling, "Incentives for Electric Vehicles in Norway." <https://www.euki.de/wp-content/uploads/2018/09/fact-sheet-incentives-for-electric-vehicles-no.pdf> diakses pada 24 April 2024.
- Suandy, Erly, 2011, *Perencanaan Pajak*, Penerbit Salemba Empat. Hlm. 33



- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, hlm. 456.
- Tama, Ishardita Pambudi *et al*, 2023, *Potensi Masa Depan Elektrifikasi Kendaraan Bermotor di Indonesia : Sebuah Analisis Strategis Rantai Pasok*, UB Press, hlm. 9
- theSun, "EV sales continue to dominate Norway's new car market." <https://thesun.my/world/ev-sales-continue-to-dominate-norway-s-new-car-market-BK11937644#>Diakses 23 April 2024.
- Tirtayasa, Satria, Hazmanan Khair, dan Yuni Satria, 2024, *Manajemen Pemasaran Dalam Memoderasi Minat Beli Mobil Listrik*, UMSU PRESS. hlm 1
- Wahyuni, Willa, " Regulasi Pemerintah Menyambut Era Kendaraan Listrik" <https://www.hukumonline.com/berita/a/regulasi-pemerintah-menyambut-era-kendaraan-listrik-lt628dca7a0b1c4/>, diakses pada 16 Juli 2024
- World Resources Institute, "These Countries Are Adopting Electric Vehicles the Fastest", <https://www.wri.org/insights/countries-adopting-electric-vehicles-fastest>, diakses 24 April 2024.
- Zhang, Yingjie, *et al.*, "The Impact of Car Specifications, Prices, and Incentives for Battery Electric Vehicles in Norway : Choices of Heterogeneous Consumers", *Transportation Research Part C* 69, 2016, hlm 386-401, diakses 8 Agustus 2024