

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wibowo, I. (2021). Mobil Listrik Dengan Baterai Lithium-Ion. In *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*. <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/172>
- Asfar, A.M.I.T. *Analisis Naratif, Analisis Konten, Dan Analisis Semiotik*. Researchgate. [https://www.researchgate.net/profile/Amirfanasar/Publication/330337822\\_ANALISIS\\_NARATIF\\_ANALISIS\\_KONTEN\\_DAN\\_ANALISIS\\_SEMIOTIK\\_Penelitian\\_Kualitatif/Links/5c39a386458515a4c71fe1f2/ANALISIS-NARATIF-ANALISIS-KONTEN-DAN-ANALISIS-SEMIOTIK-Penelitian-Kualitatif.Pdf](https://www.researchgate.net/profile/Amirfanasar/Publication/330337822_ANALISIS_NARATIF_ANALISIS_KONTEN_DAN_ANALISIS_SEMIOTIK_Penelitian_Kualitatif/Links/5c39a386458515a4c71fe1f2/ANALISIS-NARATIF-ANALISIS-KONTEN-DAN-ANALISIS-SEMIOTIK-Penelitian-Kualitatif.Pdf). Diakses pada 12 September 2023
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi Dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45. <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7898>
- Bagia, I. nyoman, & Parsa, I. M. (2018). Motor-motor Listrik. *CV. Rasi Terbit*, 1(1), 1–104.
- DAN, S. (2020). Laporan Akhir Riset Prototipe Industri. *Simppm.Lppm.Uny.Ac.Id*, April. [https://simppm.lppm.uny.ac.id/uploads/8091/laporan\\_akhir/laporan-akhir-8091-20201119-103255.pdf](https://simppm.lppm.uny.ac.id/uploads/8091/laporan_akhir/laporan-akhir-8091-20201119-103255.pdf)
- Dawami M, dkk. 2020 kajian Tentang Uji Jalan Kendaraan Listrik dengan Studi Kasus Perjalanan Bandung Jakarta. Vol. 11, No 2, Mei 2020 ISSN 2086-9479. (n.d.).
- Dharmawan, I. P., S Kumara, PUN, Budiastira, I. N., Raya Kangas UNUD, J., & Bukit Jimbaran, K. (2021). *PERKEMBANGAN INFRASTRUKTUR PENGISIAN BATERAI KENDARAAN LISTRIK DI INDONESIA* (Vol. 8, Issue 3).
- Fitrianingsih, 2022. *Mobil Listrik Toyota: Tipe, Harga dan Spesifikasinya*. Qoala. <https://www.qoala.app/id/blog/gaya-hidup/otomotif/mobil-listrik-toyota/>. Diakses pada 8 Agustus 2023
- Frilansyah A.R 2022. Review Toyota bZ4X-bZ4X the beast! canggih nya Toyota. Oto. <https://www.oto.com/mobil-baru/toyota/bz4x/review-pengguna/bz4x-the-beast-canggih-nya-toyota>, Diakses pada 8 Agustus 2023
- Giovany Ilham. 2022. *Penasaran Sudah Berapa Jumlah Kendaraan Listrik di RI? Ini Datanya*. IDN Times.<https://www.idntimes.com/automotive/car/ilh-1665114296-ogx/penasaran-sudah-berapa-jumlah-kendaraan-listrik-di-ri-ini-datanya>. Diakses pada 26 Agustus 2023

Gunadi, W. (2019). *Analisis Konsumsi Energi Baterai Pada Mobil Listrik 2 kilowatt (kw) Laporan Tugas Akhir.Skripsi. Program Studi DIII Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama Tegal.*

He, X., & Hu, Y. (2023). Optimal Mileage of Electric Vehicles Considering Range Anxiety and Charging Times. *World Electric Vehicle Journal*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.3390/wevj14010021>

Irawan dan Toni. 2022. *Dunia Tengah Menghadapi Kekurangan Pasokan Lithium untuk Baterai Kendaraan Listrik.* Zona Priangan.com. <https://zonapriangan.pikiran-rakyat.com/teknologi/pr-463569341/dunia-tengah-menghadapi-kekurangan-pasokan-lithium-untuk-baterai-kendaraan-listrik>, Diakses pada 7 September 2023.

Irwansyah F, 2023. Sepeda Motor Listrik Meledak hingga Membakar Satu Rumah di Kuba, 7 Orang Tewas. Kumparan News. <https://kumparan.com/kumparannews/Sepeda-Motor-listrik-meledak-hingga-membakar-satu-rumah-di-kuba-7-orang-tewas-20gweWBrNsn/full>. Diakses pada 21 Juli 2023

Iskandar, H., & Yulanto, D. (2021). Studi Analisis Perkembangan Teknologi Kendaraan Listrik Hibrida. *Journal of Automotive Technology Vocational ...*, 02(1), 31–44. <https://journal.upy.ac.id/index.php/jatve/article/view/1488>

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2020. *Kemenperin Fokus Akselerasi Pengembangan Kendaraan Listrik.* Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <https://kemenperin.go.id/artikel/22111/Kemenperin-Fokus-Akselerasi-Pengembangan-Kendaraan-Listrik>, Diakses pada 21 Juli 2023

Khine, M. S. (2022). Methodology for Multilevel Modeling in Educational Research: Concepts and Applications. In *Methodology for Multilevel Modeling in Educational Research: Concepts and Applications* (Issue April). Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-16-9142-3>

Made, I., Brunner, I. M., & Brunner, S. M. (2021). Pemilihan Baterai Kendaraan Listrik dengan Metoda Weighted Objective. *Serambi Engineering*, VI(1).

Kurniawan dan Ruly. 2022. *Grab dan PLN Tambah 6 SPBKLU di Pulau Jawa dan Bali.* Kompas.com.<https://otomotif.kompas.com/read/2022/07/25/192100415/grab-dan-pln-tambah-6-spbklu-di-pulau-jawa-dan-bali>, Diakses tanggal 4 Oktober 2023



- Kurniawan Rudi, 2021. *Sektor Transportasi Penyumbang Utama Polusi Udara di Jakarta*. Kompas.com. <https://otomotif.kompas.com/read/2021/11/01/171200015/sektor-transportasi-penyumbang-utama-polusi-udara-di-jakarta>. Diakses pada 28 Februari 2023
- Kusumo BK. 2020. *Review Mitsubishi Outlander PHEV-Mitsubishi Outlander PHEV... I just feeling lucky*  $\backslash$ ( $\wedge$ v $\wedge$ )/. Oto. <https://www.oto.com/mobil-baru/mitsubishi/outlander-phev/review-pengguna/mitsubishi-outlander-phev-i-just-feeling-lucky-v>, Diakses pada 8 Agustus 2023
- Made, I., Brunner, I. M., & Brunner, S. M. (2021). Pemilihan Baterai Kendaraan Listrik dengan Metoda Weighted Objective. *Serambi Engineering*, VI(1).
- Mihalascu D. 2023. *Pemilik Tesla Model Y 2022 Bahas Baik dan Buruk Mobil Ini*. Motor1.com. <https://id.Sepeda Motor1.com/news/695250/pemilik-teslamodely-2022-baik-buruk/>, Diakses pada 8 Agustus 2023
- Nissan.co.id. *Kisah Sejarah Mobil Listrik, Dari Ide Menjadi Mobil Masa Depan*. Nissan.co.id. <https://nissan.co.id/new-press/artikel/kisah-sejarah-mobil-listrik-dari-ide-menjadi-mobil-masa-depan/>, Diakses pada 8 Agustus 2023
- 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*, 7(2), 197–220. <https://doi.org/10.38011/jhli.v7i2.260>
- Panji dan Rizen, 2022. *Harga Mobil Tesla Terbaru 2022. Yuk Pecahin Tabungan!*. Carmudi.co.id. <https://www.carmudi.co.id/journal/harga-mobil-tesla-terbaru-2022-yuk-pecahin-tabungan/> Diakses pada 11 September 2023
- Patriawan, D. A., Hadi Putra, J., Setyono, D. B., Adhi, I. T., Surabaya, T., Industri, T., & Mesin, J. T. (n.d.). *Analisis Perbandingan Biaya Operasional antara Kendaraan Listrik, Bensin dan Diesel*.
- Pradhono A. 2022. *Hyundai Ioniq 5 Punya Beberapa Fakta Tersembunyi Ini!*. Oto. <https://www.oto.com/berita-mobil/hyundai-ioniq-5-punya-beberapa-fakta-tersembunyi-ini>, Diakses pada 8 Agustus 2023
- Priyanto D,D., Kurniawan A. 2023. *Mobil Listrik MG4 EV Cetak Rekor MURI di PEVS 2023*. Kompas.com. <https://otomotif.kompas.com/read/2023/05/18/092200015/mobil-listrik-mg4-ev-cetak-rekor-muri-di-pevs-2023>, diakses pada tanggal 23 September 2023



Putra A, 2020. Terjadi Lagi, Mobil Listrik Tiba-tiba Terbakar Saat Sedang Dicas. Gridoto.com. <https://www.gridoto.com/read/222145037/terjadi-lagi-mobil-listrik-tiba-tiba-terbakar-saat-sedang-dicas?page=all>. Diakses pada 21 Juli 2023

Rajendra. 2022. 10 Model Mobil Listrik Terlaris 2022, Tesla Peringkat Pertama. Bisnis.com. <https://otomotif.bisnis.com/read/20221025/46/1591384/10-model-mobil-listrik-terlaris-2022-tesla-peringkat-pertama>. Diakses tanggal 13 Maret 2023

Rosana, FC. 2022. Pertamina: Kenaikan Harga BBM Jangan Dikaitkan dengan Aplikasi MyPertamina. Tempo.co. <https://bisnis.tempo.co/read/1630224/pertamina-kenaikan-harga-bbm-jangan-dikaitkan-dengan-aplikasi-mypertamina>, Diakses tanggal 7 November 2023

Setiawan Bayu. 2023. Fitur Safety Mobil Listrik: Memastikan Keamanan dan Kenyamanan Berkendara di Era Modern. Jalan Tikus. <https://jalantikus.com/kendaraan-listrik/fitur-safety-mobil-listrik-tsai/>, Diakses pada 21 Juli 2023

Shu, X., Yang, W., Guo, Y., Wei, K., Qin, B., & Zhu, G. (2020). A reliability study of electric vehicle battery from the perspective of power supply system. *Journal of Power Sources*, 451(March). <https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2020.227805>

Sudjoko Cakrawati, 2021. Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan sebagai Solusi untuk Mengurangi Emisi Karbon. *Jurnal Jurnal Paradigma Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, Vol. 2 N. (n.d.)

Udin, M., Kaloko, B. S., & Hardianto, T. (2017). Peramalan Kapasitas Baterai Lead Acid pada Mobil Listrik Berbasis Levenberg Marquardt Neural Network. *Berkala Sainstek*, 5(2), 112. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i2.5703>

Waskita. 2022. Kenali 4 Jenis Mobil Listrik yang Sedang Tren Saat Ini, Motor1.com. <https://id.Sepeda Motor1.com/features/611547/jenis-mobil-listrik-tren-indonesia/>. Diakses tanggal 13 Maret 2023

Wijaya N, dkk. 2021. Perkembangan Baterai dan Charger untuk Mendukung Pemasarakatan Sepeda Listrik di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM Vol. 8, No. 1 Maret 2021*. (n.d.).

