

DAFTAR PUSTAKA

- Surbekti, Ridwan Arief. 2014. *Peluang dan Tantangan Pengembangan Mobil Listrik Nasional*. Jakarta : LIPI Press, anggota Ikapi
- Dharmawan, I.P. Kumara I.N.S, dan Budiastira I.N. 2021. *Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik di Indonesia: Jurnal SPEKTRUM Vol 8, No. 3 September 2021*
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Sumatera Barat (unit)*, 2021. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/1300/api_pub/V2w4dFkwdFNLNU5mSE95Und2UDRMQT09/da_10/1, diakses pada 27 September 2022 pukul 22.31.
- Sujatmiko, Suryo. 2019. *Pilihan Mobil Listrik HEV vs BEV vs FCEV, Mana yang Paling Cocok di Indonesia*. <https://carreview.id/versus/pilihan-mobil-listrik-hev-vs-phev-vs-bev-vs-fcev-mana-yang-paling-cocok-di-indonesia/12755>, diakses pada tanggal 28 September 2022, Pukul 21.49
- Prastya dan Mada. 2022. *Kelebihan dan Kekurangan Mobil Listrik, Simak Sebelum Beli!*. <https://www.carmudi.co.id/journal/kelebihan-dan-kekurangan-mobil-listrik-simak-sebelum-beli/>, diakses pada tanggal 4 Oktober 2022, Pukul 20.29
- Ochi dan Evelyn. 2022. *Semakin Banyak Diminati, Ini Kelebihan dan Kekurangan dari Kendaraan Listrik*. <https://journal.sociolla.com/lifestyle/kelebihan-kekurangan->

kendaraan-listrik, diakses pada tanggal 4 Oktober 2022, Pukul 21.33

Kurniawan dan Ruly. 2022. *Grab dan PLN Tambah 6 SPBKLU di Pulau Jawa dan Bali*.
<https://otomotif.kompas.com/read/2022/07/25/192100415/grab-dan-pln-tambah-6-spbklu-di-pulau-jawa-dan-bali>, diakses pada tanggal 4 Oktober 2022, Pukul 21.43

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

Hidayat K, 2022. *Beban Subsidi Bakal Susut Rp 40 Triliun Pasca Harga Peralite dan Solar Naik*.
<https://nasional.kontan.co.id/news/beban-subsidi-bakal-susut-rp-40-triliun-pasca-harga-peralite-dan-solar-naik>, diakses pada tanggal 7 November 2022.

Masykrur dan Fathul, 2021. *EVCuzz Masuk Pasar, Industri SPKLU Makin Nyetrum* <https://bisnisindonesia.id/article/evcuzz-masuk-pasar-industri-spklu-makin-nyetrum>, diakses pada tanggal 7 November 2022.

Irawan dan Toni. 2022. *Dunia Tengah Menghadapi Kekurangan Pasokan Lithium untuk Baterai Kendaraan Listrik*.
<https://zonapriangan.pikiran-rakyat.com/teknologi/pr-463569341/dunia-tengah-menghadapi-kekurangan-pasokan->



lithium-untuk-baterai-kendaraan-listrik, diakses pada tanggal 7 November 2022.

Panji dan Rizen, 2022. *Harga Mobil Tesla Terbaru 2022: Yuk, Pecahin Tabungannya!*. <https://www.carmudi.co.id/journal/harga-mobil-tesla-terbaru-2022-yuk-pecahin-tabungan/>, diakses pada tanggal 11 November 2022

Fitrianingsih, 2022. *Mobil Listrik Toyota: Tipe, Harga dan Spesifikasinya*. <https://www.goala.app/id/blog/gaya-hidup/otomotif/mobil-listrik-toyota/>, diakses pada tanggal 11 November 2022

Fitriana Ira. 2020. *Battery Electrical Vehicle and Charging Station Infrastructure Development in Indonesia: The Role in Reducing Emissions*. Balai Besar Bahan dan Barang Teknik Kementerian Perindustrian Republik Indonesia

Sudjoko Cakrawati, 2021, *Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan sebagai Solusi untuk Mengurangi Emisi Karbon*. Jurnal Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia, Vol. 2 No2 (2021) pp.54-68

Marcellino, Yosua, 2020. *Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik*. Jurnal: Tesla Vol.22 No1

Yulanto, DM, 2021. *Studi Analisis Perkembangan Teknologi Kendaraan Listrik Hibrida*. Jurnal of Automotive Vocational Education, Vol. 02, No. 1

Kamajaya, FS, 2015. *Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik – Review*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6, No. 3

Asrul,I, 2021. *Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perpektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan*. Jurnal Hukum Lingkungan Indoneisa, Vol 7, No.2

