

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Aviani, "Implementasi Perpres Nomor 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) Untuk Transportasi Jalan Di Kota Singkawang," *Jurnal Borneo Akcaya*, vol. 10, no. 1, pp. 44–59, 2024, doi: 10.51266/jba.v10i1.360.
- [2] "Peraturan Menteri Perindustrian No27 Th 2020." [Online]. Available: https://peraturan.bpk.go.id/Details/167009/permenperin-no-27-tahun-2020?utm_source=chatgpt.com
- [3] Antara Sumbar, "Kecelakaan Bus Kampus Unand Renggut Dua Nyawa," Sabtu, 13 Februari 2016. [Online]. Available: <https://sumbar.antaranews.com/berita/170149/kecelakaan-bus-kampus-unand-renggut-dua-nyawa>
- [4] UNAND, "Universitas andalas masterplan unand," 2020.
- [5] M. F. Adnan, "simulasi kontrol manajemen energi untuk sistem hybrid energy storage system (HESS) pada mobil listrik," 2021.
- [6] A. Efendi, T. N. Ginanjar, and H. Prihantoro, "Sistem Kelistrikan Pada Prototipe Mobil Listrik SULA Evolution," *Jurnal Mekanik Terapan*, vol. 2, no. 1, pp. 7–15, 2021, doi: 10.32722/jmt.v2i1.3625.
- [7] Daliana Fehabutar, "Mengenal Perbedaan Mobil SUV dan MPV." [Online]. Available: <https://toptrust.id/blog/mengenal-apa-itu-suv-dan-mpv-beserta-perbedaannya/>
- [8] I. M. Parsa, "MOTOR-MOTOR LISTRIK," no. March, 2018.
- [9] A. Meydian and T. M. Z. S. Machmud, "Kebijakan Low Cost Green Car dalam Industri Otomotif Nasional," *Jurnal Ekonomi Indonesia*, vol. 10, no. 3, pp. 257–279, 2022, doi: 10.52813/jei.v10i3.149.
- [10] Setir Kanan Creatives, "Mobil LCGC: Pengertian, Jenis, Kelebihan, dan Kekurangannya," 2024.

- [11] M. Fikri, A. Abidin, M. H. Bahri, and M. Z. Ridlo, "Uji Performa Sistem Kontroler BLDC 2KW pada Mobil Listrik Menggunakan Software KBL & KEB User Program," vol. 3, no. 1, pp. 254–260, 2024.
- [12] Tangguh Yudha, "Bus Listrik Terbaik yang Masuk ke Indonesia, Rancangan dari Depok Paling Keren," 2022. [Online]. Available: <https://www.inews.id/otomotif/mobil/bus-listrik-terbaik-yang-masuk-ke-indonesia>
- [13] Dr. A. Hermanto, *Kendaraan Bermotor Listrik Nasional*.
- [14] I. Agus Wibowo, *Mobil Listrik Dengan Baterai Lithium-Ion*. 2021.
- [15] S. Jo, Y. Lee, J. Lee, and J. Choi, "Optimal Design of a BLDC Motor Considering Three-Dimensional Structures Using the Response Surface Methodology," 2022.
- [16] S. H. Aryandhanu, Y. A. Setyawan, J. T. Sipil, F. Teknik, and U. Diponegoro, "Analisa kinerja kendaraan berat pada turunan ruas jalan perintis kemerdekaan semarang," *Jurnal Karya Teknik Sipil*, vol. 4, pp. 487–496, 2015.

