

DAFTAR PUSTAKA

- [1] GAKINDO, “Hasil Sensus BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit,” 2021. <https://www.gaikindo.or.id/data-bps-jumlah-kendaraan-bermotor-di-indonesia-tembus-133-juta-unit/#:~:text=Hasil Sensus BPS%3A Jumlah Kendaraan,Tembus 133 Juta Unit – GAIKINDO> (accessed Feb. 04, 2021).
- [2] A. Fitriyatus, A. Fauzi, and B. Juanda, “Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Sistem Dinamik Prediction of Fuel Supply and Consumption in Indonesia with System Dynamics Model Pendahuluan,” vol. 17, no. 2, pp. 118–137, 2018.
- [3] Hery Wahdaniyat, “Ruang Terbuka Hijau yang Masih Terpinggirkan di Indonesia,” 2019. http://ciptakarya.pu.go.id/pbl/index.php/detail_berita/565/ruang-terbuka-hijau-yang-masih-terpinggirkan-di-indonesia (accessed Apr. 20, 2021).
- [4] World Health Organization (WHO), “Air pollution,” 2021. https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab_1 (accessed Apr. 18, 2021).
- [5] ASEAN Automotive Federation, “Statistics Production and sales motor vehicles.” <http://www.asean-autofed.com/statistics.html> (accessed Apr. 18, 2021).
- [6] IDM Times, “7 Perubahan Sepeda Listrik Sejak Awal, Unik Banget Bikin Pengin Punya.” <https://www.idntimes.com/tech/trend/kena-zakiah->

- 1/perkembangan-sepeda-listrik-sepanjang-zaman (accessed Nov. 08, 2021).
- [7] “Batang AQL Motor E-MTB.” <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/29-inch-e-mtb-bafang-aql-motor-compatible-titanium-aluminum-electric-bike-frame-for-internal-cable-62332214570.html> (accessed Nov. 08, 2021).
- [8] “Gambar Gps Tracker.” <https://www.tokopedia.com/struggleclan/gps-tracker-mini-gf-07-pelacak-gsm> (accessed Apr. 20, 2021).
- [9] I. N. Bagia dan I. M. Parsa, *Motor-Motor Listrik*. Kupang: CV. Rasi Terbit, 2018.
- [10] U. N. Cendana, “MOTOR-MOTOR LISTRIK,” no. March, 2018.
- [11] A. Kuswardana, “Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang,” no. motor bakar, pp. 45–47, 2016.
- [12] R. F. Fahrezy, G. E. Kusuma, and T. A. Setiawan, “Perencanaan Design Engine pada Mobil Minimalis Roda Tiga,” *Proc. Conf. Des. Manuf. Eng. its Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–68, 2018.
- [13] H. Putra, S. Jie, and A. Djohar, “Perancangan Sepeda Listrik Dengan Menggunakan Motor Dc Seri,” *J. Fokus Elektroda Energi List. Telekomun. Komputer, Elektron. dan Kendali*), vol. 4, no. 2, 2019, doi: 10.33772/jfe.v4i2.6270.
- [14] P. H. Winingsih, “Eksperimen Gaya Gesek Untuk Menguji Nilai Koefisien Gesekan Statis Kayu Pada Kayu Dengan Program Matlab Puji Hariati Winingsih, Hidayati,” vol. 3, no. 2, pp. 121–126, 2017.

- [15] Muhammad Syafiq, “Sistem Kelistrikan pada Prototipe Sepeda Listrik Roda Tiga,” Universitas Sebelas Maret, 2015.
- [16] Hasnira, “Estimasi energi pada mobil listrik,” Politeknik Negri Batam, Batam, 2013.
- [17] J. I. Wijaya, “Perancangan dan Pemilihan Komponen Sistem Penggerak Sepeda Listrik dengan Frame Bahan Komposit,” *Fak. Tek. Univ. Pas.*, 2015.
- [18] R.S. Khurmi J.K. Gupta, *Machine Disign (S.I.Units)*. New Delhi: Eurasia Publishing House, 2005.

