

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. T. Arsari, “KEABSAHAN PENGGUNAAN SEPEDA LISTRIK BERBASIS APLIKASI ONLINE SEBAGAI ALAT TRANSPORTASI DITINJAU DARI PERSPEKTIF HUKUM PENGANGKUTAN DI INDONESIA,” Universitas Airlangga, Surabaya, 2019.
- [2] A. Nurfitriyani, “Prospek Kendaraan Listrik Makin Cerah, Begini Strategi Selis Tingkatkan Penjualan,” 2022.
- [3] E. Prianto, N. Yuniarti, and D. C. Nugroho, “BOOST-CONVERTER SEBAGAI ALAT PENGISIAN BATERAI PADA SEPEDA LISTRIK SECARA OTOMATIS,” vol. 4, no. 1, pp. 52–53, 2020.
- [4] B. F. King, S. D. Panjaitan, and A. Hartoyo, “SISTEM KONTROL CHARGING DAN DISCHARGING SERTA MONITORING KESEHATAN BATERAI,” vol. 1, no. 1, pp. 1–1, Jun. 2020.
- [5] Y. Xu, S. Jiang, and T. X. Zhang, “Research and design of lithium battery management system for electric bicycle based on Internet of things technology,” 2019.
- [6] M. R. Ridha, “Pengguna Motor Listrik di Indonesia Harus Belajar dari Kasus Ini,” Apr. 20, 2022. Pengguna Motor Listrik di Indonesia Harus Belajar dari Kasus Ini Artikel ini telah tayang di JPNN.com dengan judul “Pengguna Motor Listrik di Indonesia Harus Belajar dari Kasus Ini”, <https://www.jpnn.com/news/pengguna-motor-listrik-di-indonesia-harus-belajar-dari-kasus-ini/> (accessed Oct. 23, 2022).
- [7] L. Maulana Firmansyah and A. Putri Pandamsari, “Sepeda listrik, darling baru urban masyarakat,” Aug. 2020. <https://www.lokadata.id/artikel/penggunaan-sepeda-listrik-meningkat-produsen-untung-berlipat> (accessed Jul. 28, 2023).
- [8] F. Maskur, “U-winfly Sepeda Listrik dan Motor Listrik Tanpa Sepeda,” Feb. 2019. <https://otomotif.bisnis.com/read/20190219/273/890618/u-winfly-sepeda-listrik-dan-motor-listrik-tanpa-pedal> (accessed Jul. 28, 2023).
- [9] D. GAUTAMA and A. WIJONO, “Penyakit Utama Sepeda Listrik dan Solusinya,” Mar. 04, 2021. <https://setrum.com/read/275/penyakit-utama-sepeda-listrik-dan-solusinya> (accessed Jul. 28, 2023).

- [10] Rusmiyanto, “Sepeda Listrik Jadi Incaran Maling, Dua Kasus Pencurian Terjadi di Surabaya,” *BangsaOnline.com*, Surabaya, Feb. 13, 2023. Accessed: Aug. 18, 2023. [Online]. Available: <https://www.bangsaonline.com/berita/115136/sepeda-listrik-jadi-incaran-maling-dua-kasus-pencurian-terjadi-di-surabaya>
- [11] Tokopedia, “Gps Tracker Mobil / Motor Model Berbentuk Relay Bisa Matikan Mesin,” 2023. [https://www.tokopedia.com/mandalakhas/gps-tracker-mobil-motor-model-berbentuk-relay-bisa-matikan-mesin?utm\\_source=whatsapp&utm\\_medium=share&utm\\_campaign=PDP-81719192-7950657674-110823-iNmYzC&\\_branch\\_match\\_id=1137339337713287094&\\_branch\\_referrer=H4sIAAAAAAAAAA8soKSkottLXL8nPzi9ITclM1MvJzMvWL3IKzDPMzMxIck4CAFsXgEYiAAAA](https://www.tokopedia.com/mandalakhas/gps-tracker-mobil-motor-model-berbentuk-relay-bisa-matikan-mesin?utm_source=whatsapp&utm_medium=share&utm_campaign=PDP-81719192-7950657674-110823-iNmYzC&_branch_match_id=1137339337713287094&_branch_referrer=H4sIAAAAAAAAAA8soKSkottLXL8nPzi9ITclM1MvJzMvWL3IKzDPMzMxIck4CAFsXgEYiAAAA) (accessed Aug. 12, 2023).
- [12] “BATERAI DAN KAPASITAS SOH: APA YANG HARUS DIPAHAMI,” *AVTOTACHKI*, May 26, 2022. <https://avtotachki.com/id/akkumulyator-i-emkost-soh-cto-ponimat-krasivaya-batareya/> (accessed Nov. 10, 2022).
- [13] E. Nasrullah, Sumadi, S. Alam, and A. Arif, “PERANCANGAN ALAT UKUR STATE OF CHARGE, DEPTH OF DISCHARGE DAN STATE OF HEALTH BATERAI LITHIUM-ION (LI-ION) DAN BATERAI NICKEL-METAL HYDRIDE (NI-MH) MENGGUNAKAN ARDUINO NANO,” in *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung*, Nov. 2022, pp. 204–212.
- [14] D. Kho, “Pengertian Modulasi dan Jenis-jenisnya,” *Teknik Elektronika*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-modulasi-jenis-modulasi-analog-digital/> (accessed Aug. 18, 2023).
- [15] Salahuddin, Akhyar, and T. N. A. Siregar, “PENGERING ASAM GELUGUR (GARCINIA ATROVIRIDIS) MENGGUNAKAN ATMEGA 328 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Jurnal Litek : Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, vol. 19, no. 2, pp. 75–80, Sep. 2022.
- [16] I. K. H. Dwipayana, I. H. Santoso, and N. B. A. Karna, “RANCANG BANGUN SISTEM TRACKING PENDAKI BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN MODUL LORA,” in *eProceedings of Engineering*, Dec. 2021.

- [17] M. Riadi, "GPS (Global Positioning System)," *KAJIANPUSTAKA.COM*, Sep. 21, 2017. <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/gps-global-positioning-system.html> (accessed Jan. 03, 2023).
- [18] F. I. Su'ud, "RANCANG BANGUN MONITORING KUALITAS DAYA DENGAN RASPBERRY," *Journal Of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC)*, 2018.
- [19] detikinet, "Mengenal Google Maps: Pengertian, Fungsi, dan 8 Faktanya," *detikinet*, Feb. 24, 2019.
- [20] Hamman Aryo Bimmo, M. T. AndrianRakhmatsyah S.T., and M. T. Aji Gautama Putrada S.T., "Perbandingan Pengukuran Jarak Tempuh Sepeda Motor antara Google Maps dan Modul GPS Berbasis Mikrokontroler," vol. 4, Apr. 2017.
- [21] F. S. Harjowinoto, "TA : Analisis Transmisi Data Lora pada Mobile Node," Universitas Dinamika, 2021.
- [22] Asma Yanziah, Sopian Soim, and Martinus Mujur Rose, "ANALISIS JARAK JANGKAUAN LORA DENGAN PARAMETER RSSI DAN PACKET LOSS PADA AREA URBAN," vol. 13, Aug. 2020.
- [23] Rizal Haffian Syamsudin, Angga Rusdinar, and Azam Zamhuri fuad, "PEMANTAUAN POSISI DAN KAPASITAS DAYA BATERAI PADA AUTOMATED GUIDED VEHICLE MENGGUNAKAN ENCODER DAN VOLTAGE SENSOR," vol. 8, Oct. 2021.