

DAFTAR PUSTAKA

- J. Watkins, "PZEM-004T," *Electrical Installation Calculations: Basic*. pp.86–88, 2020.
- B. Nainggolan, F. Inaswara, G. Pratiwi, H. Ramadhan, "Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai", *Jurnal Poli-Teknologi*, 15(3), 2016
- Bharathi R., Madhushree M.E., dan Priyanka K, "Power Consumption Monitoring System Using IoT," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 173, no. 5, pp. 23–25, 2017.
- F.D. Romadhon dan R. Subekti, "Analisis Pengaturan Energi Terbarukan Dalam Kendaraan Berbasis Elektrik Untuk Mendukung Perlindungan Lingkungan (Analisis Komparatif Antara Indonesia, Brazil, Dan Pakistan)", *Jurnal Pacta Sunt Servanda*, 4(1), 177-190, 2019.
- F. Sodik dan B. Tristiyono, "Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal", 4(2), pp.93-96, 2015.
- G. Zola, S.D. Nugraheni, A.A. Rosiana, D.A. Pambudy, dan N. Agustanta, "Inovasi Kendaraan Listrik Sebagai Upaya Meningkatkan Kelestarian Lingkungan Dan Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Hijau di Indonesia", *e-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 11(2), pp.159-170.
- H.Putra, S.Jie, dan A. Djohar, "Perancangan Sepeda Listrik Dengan Menggunakan Motor DC Seri", *Jurnal Fokus Elektroda Energi Listrik Telekomunikasi Komputer Elektronika dan Kendali*, 4(2), pp. 1-7.
- M. A. Auliq, F. Fitriana, and S. Robitoh, "Studi Implementasi ' Smart Grid Solar PV System' Di Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember," *J.Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 2, no. 2, pp. 87–95, 2020.
- M. Manfaluthy, A. Sunardi, S. Wilyanti, A. Jaenul, and E. Mulyana, "Designa Monitoring System of a Single-Phase Electricity Meter Based on the Internet of Things," *Spektra J. Fis. dan Apl.*, vol. 7, no. 3, pp. 113–126, 2022.

N.M.A. Wijaya, I.N.S. Kumara, C.G.I Partha, dan Y. Divayana, “Perkembangan Baterai dan Charger Untuk Mendukung Pemasarakatan Sepeda Listrik di Indonesia”, *Jurnal Spektrum*, 8 (1), 15-26.

