

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2023). *Riset Deloitte dan Foundry: Penggunaan Motor Listrik di Indonesia Naik 13 Kali Lipat dalam Dua Tahun*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/15/riset-deloitte-dan-foundry-penggunaan-motor-listrik-di-indonesia-naik-13-kali-lipat-dalam-dua-tahun>
- Dharmawan, I. P., Kumara, I. N. S., & Budiastra, I. N. (2021). Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 90. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i03.p12>
- Harjono, D., Widodo, W., Sugiarto, H., & Bakar, A. (2022). Analisis Kapasitas Dan Pengisian Baterai Pada Mobil Listrik Ponecar. *Jurnal ELIT*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.31573/elit.v3i1.378>
- KEMENHUB, R. (2021). *Kendaraan Listrik Masa Depan Transportasi Indonesia*. Dephub.Go.Id. <https://dephub.go.id/post/read/kendaraan-listrik-masa-depan-transportasi-indonesia>
- Meidiasha, D., Rifan, M., & Subekti, M. (2020). Alat Pengukur Getaran, Suara Dan Suhu Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Indikasi Kerusakan Motor Induksi Berbasis Arduino. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 5(1), 27–31. <https://doi.org/10.21009/jevet.0051.05>
- Rahman, A. (2023). Tinjauan dan Implementasi Sistem Monitoring Solar Cell Berbasis Solar Tracking di Lingkungan Universitas Panca Marga. *INTRO : Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro*, 2(1), 24–30. <https://doi.org/10.51747/intro.v2i1.1568>
- Siswanto, S., Nurhadiyan, T., & Junaedi, M. (2020). Prototype Smart Home Dengan Konsep Iot (Internet of Thing) Berbasis Nodemcu Dan Telegram. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 3(1), 85–93. <https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.850>
- Sparacino, A. R., Reed, G. F., Kerestes, R. J., Grainger, B. M., & Smith, Z. T. (2012). Survey of battery energy storage systems and modeling techniques. *IEEE Power and Energy Society General Meeting*, 1–8. <https://doi.org/10.1109/PESGM.2012.6345071>
- Syaiful Alim, M., Thamrin, S., & Laksmono W., R. (2023). Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Alternatif Ketahanan Energi Nasional Masa Depan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 4(3), 2427–2435.
- Syofiadi, R. (2024). *Kaleidoskop 2023 Dorong Pertumbuhan EV di Tanah Air, PLN Bangun Lebih Dari 624 SPKLU Hingga Tahun 2023*.

<https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2024/01/kaleidoskop-2023-dorong-pertumbuhan-ev-di-tanah-air-pln-bangun-lebih-dari-624-spkl-hingga-tahun-2023/>

Yusuf Margowadi, Bayu Samodra, Maulana Dwi Nur Dawam, R. A. N. (2021). Pengembangan Pengisi Baterai Cepat 72 Volt Untuk Charging Station Kendaraan Listrik Roda Dua. *Seminar Teknologi Bahan Dan Barang Teknik 2020, January*, 49–54.

Zulfiandri. (2019). Metodologi Penelitian Industri. *Jenis-Jenis Penelitian, Modul 4*.



Intelligentia - Dignitas