

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. D. P., & Ulinuha, A. (2022). Desain dan Implementasi Sistem Instrumentasi Sepeda Motor Listrik serta Uji Coba Kinerjanya. *Cyclotron*, 5(1), 07–13.
<https://doi.org/10.30651/cl.v5i1.12090>
- Gunawan, H., Sembiring, E. A. B., & Ihsan, N. (2024). Rancang Bangun Sistem Manajemen Dan Proteksi Pada Baterai 48 Volt 12 Ah Design of Management System and Protection System on 48 Volt 12 a Battery. *Jurnal Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik*, Vol. 1(2), 8–14.
- Hilal, Y. N., Muliandhi, P., & Ardina, E. N. (2023). Analisa Balancing Bms (Battery Management System) Pada Pengisian Baterai Lithium-Ion Tipe Inr 18650 Dengan Metode Cut Off. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 14(2), 367–374.
<https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9852>
- Irfan, M., Suryadi, D., & Saleh, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Baterai serta Besaran Fisis Sepeda Listrik Berbasis IoT. *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology*, 11(1).
- Lestyanto, D. S. N., Sutedjo, Windarko, N. A., & Adila, A. F. (2023). Sistem Proteksi Arus Lebih pada Proses Pengisian Baterai Menggunakan Buck converter Metode Constant Voltage. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(2), 181–190.
<https://doi.org/10.32528/elkom.v5i2.10143>
- Nur, A. I., & Kurniawan, A. D. (2021). Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 7(2), 197–220.
- Pradana, A. B., Wahyu K, B., Kusuma J, D., Zeqlyw H, F., & Roza Y, T. (2021). Rancang Bangun Pemutus Otomatis Charger Baterai Laptop dengan Algoritma Watchdog Berbasis Single Board Microcontroller. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2), 166.
<https://doi.org/10.22373/crc.v5i2.9332>
- Putri, C. D. W., Hayati, K. S. N., Widitya, I. W. O., Ramadhani, M. H., Nurdiansyah, D. W., Sanjaya, A. K., Fuadi, M. K., & Afanin, R. H. (2025). Penggunaan Kendaran Listrik Terhadap Pengurangan Emisi Karbon di Indonesia. *Jurnal Angka*, 2(1), 20–30.
- Solahuddin, Y., Nrratha, I. M. A., & Ginarsa, I. M. (2025). Perancangan Prototype Sistem Monitoring Tegangan Per Sel Baterai berbasis IoT. *Universitas Mataram*.
- Suteja, W. A., & Antara, A. S. (2021). Analisis Sensor Arus Invasive ACS712 dan Sensor Arus Non Invasive SCT013 Berbasis Arduino. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 8(1), 13–21.
<https://doi.org/10.33387/protk.v8i1.2116>

Widyatmika, P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastya, W. W. A., Darminta, K., Sangka, G. N., & Sapteka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*, 13(1), 1–9.

Zain, F. N., Martawati, M. E., & Rohman, F (2023). Pengembangan Sistem Monitoring Kapasitas Baterai Kendaraan Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*, 6(1), 92. <https://doi.org/10.31328/js.v6i1.3861>