

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N., & Waluyo, C. B. (2021). C. ELECTRON Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 2(2), 69-78.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* (Vol. 3, No. 1, p. 272).
- Arrasid, R. (2021). Kendali Dan Monitoring Charging-Discahrging Baterai Lithium-Ion 12 Volt Berbasis Internet Of Things (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Farizy, A. F. (2016). Desain Sistem Monitoring State Of Charge Baterai Pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Hartono, R. (2013). Perancangan sistem data logger temperatur baterai berbasis arduino duemilanove.
- Imam, R., & Bimantoro, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Controlling penerangan Jalan Umum Berbasis IoT dan Android. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1), 101-112.
- Nasrullah, E., Trisanto, A., & Utami, L. (2011). c. *Electrician*, 5(3), 182-192. Otong, M. (2019). Perancangan Modular Baterai Lithium Ion (Li-Ion) untuk Beban Lampu LED. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 8(2), 260-273.
- Pamungkas, G. D. (2016). Sistem Charging Station Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroler dan Web Server (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Putra, A. T., & Risfendra, R. (2021). Penggunaan Aplikasi Ubidots untuk Sistem Kontrol dan Monitoring pada Gudang Gula Berbasis Arduino UNO. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(1), 40-48.
- Rahmadi, A., Muslimin, S., & Pratama, D. A. (2021, June). Desain Monitoring Charger Battery Pada Mobil Listrik Dengan Tampilan HMI. In *Electro National Conference (ENACO) PoliteknikNegeri Sriwijaya* (Vol. 1, No. 1 Juni, pp. 405-412).
- Sari, P. E. P. (2017). Perangkat Keras Dalam Pemanfaatan Suhu Panas Dan Dingin Menjadi Energi Listrik Dari Elemen Peltier Dengan Sistem Berbasis Android (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/ R&D). Bandung: ALFABETA, CV.

Rizqy, M. D. A. (2020). Charger 12 Volt Baterai Dengan Aplikasi IoT Telegram (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA)

R Syam, K Watanabe, K Izumi, Adaptive actor-critic learning for the control of mobile robots by applying predictive models, Soft Computing - A Fusion of Foundations, Methodologies and ApplicationsVolume 9Issue 11November 2005 pp 835–845https://doi.org/10.1007/s00500-004-0424-1

Yusro, M., Diamah, A., Sakti, I., Regowo, B., Zuhdi, I., & Izzudin, A. (2021). Aplikasi Sistem Mikrokontroler: Modul Pembelajaran Teori dan Praktik Aplikasi IoT – Menggunakan Modul Mikrokontroler ESP32 IoT Development Board.

Yusro, M., Diamah, A., & Eng, M. (2019). Buku Ajar Sensor Dan Tranduser (Teori dan Aplikasi).

