

DAFTAR PUSTAKA

- andalanelektro. (2023) Mengenal Motor DC, Cara Kerja Dan Jenisnya, (Online), <https://www.andalanelektro.id/2020/12/mengenal-motor-dc-cara-kerja-dan-jenisnya.html>, diakses 18 Agustus 2024.
- Basrah, P., A., & Delfitra, M. (2022) Sistem Monitoring Real Time Pada Solar Panel Park, *Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, 8(1), 137-143.
- Erintafifah. (2021) Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE, (Online), (<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>), diakses 12 Agustus 2024.
- Fahruri, H., W., Aribowo, W., Widyartono, & M., Hermawan, A.C. (2021) Monitoring Arus, Tegangan, Dan Suhu Pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis IoT, *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 137-144.
- Hanif, A. (2021) Baterai (aki) telah diisi penuh dengan spesifikasi 12V/50 Ah, diefisiensi 20%, <https://brainly.co.id/tugas/53675211>, (Online), diakses 26 Agustus 2024.
- Hendrawan, A., P., W., & Agustini, N.P. (2022) Simulasi Kendali Dan Monitoring Daya Listrik Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP32, *Jurnal Alinier*, 3(1), 54-68.
- Hokioneon, (2024). Cara Menghitung Daya Listrik dengan Benar. <https://www.hokione.id/blog/cara-menghitung-daya-listrik/>, diakses 12 Agustus 2020.
- Juniartha, Y. (2022) Rumus Energi Listrik, Cara Menghitung & Pembahasan Lengkap, (Online), <https://www.zenius.net/blog/4-rumus-energi-listrik-untuk-bantu-fisika>, diakses 22 Agustus 2024.
- Juswan, R., Sukmadi, T., & Wista, S.E. (2020) Perancangan Sistem Charging Pada Baterai Purwarupa Mobil Listrik, *Jurnal Transient*, 9(4), 644-650.
- Ma'ruf, A., Purnama, R., & Susilo, K.E. (2021) Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, dan Faktor Daya Berbasis IoT, *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 5(1), 81-86.

- Mulyo, A., P., & Setyaningsih, E. (2024) Desain Modul Switch Selector Untuk Penggunaan Remote Control Pada Multidisplay Digital Signage Berbasis Multiplexer, *Jurnal ITE*, 12(1), 568-574.
- Prasetyo, E., A. (2022) I/O NodeMCU ESP8266 Lolin, (Online), <https://www.arduino.biz.id/2022/08/io-node-mcu-esp8266-lolin.html?m=>, diakses 22 Agustus 2024.
- Putra, H., Jie, S., & Djohar, A. (2019) Perancangan sepeda listrik dengan menggunakan motor DC seri, (Online), https://www.researchgate.net/publication/333268093_Perancangan_Sepeda_Listrik_Dengan_Menggunakan_Motor_Dc_Seri, diakses 19 Agustus 2024.
- Sutikno, T., Alfahr, J., & Purnama, H.S. (2023) Monitoring Tegangan Dan Arus Pada Panel Surya Menggunakan IoT, *Jurnal Majalah Imiah Teknologi Elektro*, 22(1), 153-158.
- Susanto, H. (2018) Desain Dan Implementasi Pemantau Tegangan Dan Arus Motor DC Menggunakan Konsep Internet of Things (Iot), *Jurnal Teknik Elektronik Engine*, 5,(1), 5-11.
- Syahrul, M., & Umar, M. (2020) Rancang bangun system monitoring daya listrik berbasis smartphone, *Jurnal Media Elektrik*, 17(3), 127-130.
- Ikhtisar. (2020) Bagaimana cara kerja *throttle* dan pedal *assist*?, (online), (<https://pedegoelectricbikes.com/blog/throttle-pedal-assist-work/>), diakses 12 Agustus 2024.
- Tianur, Nurcahyo, M., B., A., Rahmawaty, M., & Jaenudin, J. (2023) Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Motor DC Brushless, *Jurnal ELEMENTER*, 9(1), 151-159.
- Ulum, M., A., & Haryudo, S., I., (2020) Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Putar Motor DC Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk, *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 855-862.
- Wijaya, N., M., A., Kumara, I., N., S., Partha, C., G., I., & Divayana, Y. (2021) Perkembangan Baterai Dan Charger Untuk Mendukung Pemasarakatan Sepeda Listrik Di Indonesia, *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 15-26.