

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, A. (2021). Jurnal Mekanik Terapan Sistem Kelistrikan Pada Prototipe Mobil Listrik SULA Evolution. *Jurnal Mekanik Terapan*, 2(1), 7-15.
- 5V, C. D. (2021, september). *Converter DC to DC*. Retrieved from <https://id.aliexpress.com/item/4001274176732.html>:  
<https://id.aliexpress.com/item/4001274176732.html>
- Achmad Rio Maldini, H. E. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis *Internet of Things* dengan Modul NodeMCU ESP8266 V3 dan ESP32-CAM. *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 16(2), 216-222.
- Arafat, S. M. (2018). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet of Things* (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia"*, 7(4), 262-268.
- arduino. (2021, september wednesday). *Arduino uno*. Retrieved from [arduino.cc](https://www.arduino.cc/en/about):  
<https://www.arduino.cc/en/about>
- Ashari, H. A. (2018). Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Pada Mobil Listrik Electric Car Monitoring System and Battery Management. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), 42-48.
- Bahrul Alam Maslyawan, S. N. (2021). Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Pada Kamar Kost Serta Estimasi Biaya Keluaran Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 8(2), 76-84.
- Darmawan, C. W. (2020). Implementasi *Internet of Things* pada Monitoring Kecepatan Kendaraan. *ejournal unsrat*, 9, 91-100.
- Dicki Alviraldi, R. H. (2023). PERANCANGAN APLIKASI APDEKO SEBAGAI SISTEM MONITORING DAN KONTROLLING KECEPATAN MOTOR DC PADA ALAT PUTAR DEKORATIF. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(3), 19-24.
- Display, L. C. (2021, agustus). *LCD I2C*. Retrieved from <https://geekelectronics.io/wp-> : <https://geekelectronics.io/wp->

- Dody Hidayat, I. S. (2021). MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, 4(1), 525-530.
- Fadly Warnangan, Y. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kecepatan dan Arah Mata Angin Berbasis *Internet of Things*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 454 – 461.
- Faizal Norman Zain, M. E. (2023). Pengembangan Sistem Monitoring Kapasitas Baterai Kendaraan Listrik Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*, 6(1), 92.
- Gopi, R. S. (2023). Prosedur Pelayanan Pasang Baru Electric Vehicle Home Charging Service Pada PT PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Bali. *Politeknik Negeri Bali*.
- IDE, S. A. (2021, September Rabu). *Arduino IDE*. Retrieved from [www.arduino.cc/en/software](http://www.arduino.cc/en/software): [www.arduino.cc/en/software](http://www.arduino.cc/en/software)
- Irfan Suhendra, A. R. (2019). Perancangan Dan Impelementasi Sistem Pengisian Baterai Otomatis Pada Mobil Listrik Bebasis IoT. *e-Proceeding of Engineering*, 28-41.
- ISWANTO, H. (2020). Sistem Kontrol Kecepatan Dan Monitoring Mobil Listrik Berbasis Logika Fuzzy Dan *Internet of Things*. *Fakultas Teknik Universitas Jember*, 37-47.
- Joshua Willy Manalu, P. G. (2023). Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Angin Dan Temprature Udara Berbasis *Internet of Things* (Iot). *Sigma Teknika*, 6(1), 86-96.
- Kolul, N. (2020). 50-56.
- Kurniawan, F. (2017). Sistem Monitoring Dan Kontrol Mobil Listrik Universitas Jember Berpenggerak Motor BLDC Berbasis Radio Frekuensi. *Digital Repository Universitas Jember*, 95-107.
- M. Asyroful Ulum, S. I. (2019). PERANCANGAN SISTEM MONITORING KECEPATAN PUTAR MOTOR DC BERBASIS IBTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN APLIKASI BLINK. *Junal Teknik Elektro*, 09, 855-862.
- Muhammad Ridwan Arif Cahyono, I. M. (2022). Sistem Pemantauan dan Pengendalian Sepeda Listrik Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 11(1), 53-60.

- Optocoupler, S. (2015-2023, april Sunday). *sensor optocoupler*. Retrieved from [www.okystar.com](http://www.okystar.com): [www.okystar.com](http://www.okystar.com)
- Rohiem Hananur Nasyith, N. P. (2021). Sistem Monitoring Kecepatan Motor dan Tekanan pada Saluran Air Berbasis *Internet of Things* (IoT). *INTEGER: Journal of Information Technology*, 6(1), 74-80.
- Sim800L. (2023, april). *sim800L Perantara Internet*. Retrieved from [geekelectronics.io/](http://geekelectronics.io/): [geekelectronics.io/](http://geekelectronics.io/)
- Sisyadi, A. Z. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Energi Pada Mobil Listrik Universitas Jember. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Energi Pada Mobil Listrik Universitas Jember*.
- Speak, p. T. (2013-2024). *Thing Speak Internet of Things*. Retrieved from <https://randomnerdtutorials.com/>.
- Syahriza, S. M. (2015). Pembuatan Sistem Penghitung Kecepatan Mobil Listrik Teknik Mesin Unsyiah Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik*, 3( Juni), 24-27.
- Wildan Chahyo Budianto, M. I. (2023). Pengisian Baterai Sepeda Listrik Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Teknik Elektro*, 23, 23-29.