

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Y. Susila, “Sistem Monitoring Arus Dan Tegangan Pada Baterai Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” 2015, [Online]. Available: http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul_Latifah-101810401034.pdf?sequence=1.
- [2] M. A. H. Ashari, A. Rusdinar, and P. Pangaribuan, “Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Pada Mobil Listrik Electric Car Monitoring System and Battery Management,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 4243–4248, 2018.
- [3] A. F. Farizy and D. A. Asfani, “Desain Sistem Monitoring State Of Charge Baterai Pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.16203.
- [4] Bayu Segara Putra, A. Rusdinar, and E. Kurniawan, “Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Mobil Listrik,” *e-Proceeding Eng. Univ. Telkom*, vol. 2, no. 2, pp. 1909–1916, 2015, [Online]. Available: <http://physicsbuzz.0Aphysicscentral.com/2011/09/solar-bottle-0ASuperhero.html.0A>.
- [5] A. Fitriandi, E. Komalasari, H. G.-J. R. dan, and undefined 2016, “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway,” *Academia.Edu*, vol. 10, no. 2, 2016, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/52674667/215-260-1-PB.pdf>.
- [6] Y. A. Kurnia Utama, “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini,” *e-NARODROID*, vol. 2, no. 2, 2016, doi: 10.31090/narodroid.v2i2.210.
- [7] D. W. Suryawan and S. Sudjadi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Tegangan, Arus dan Temperatur Pada Sistem Pencatu Daya Listrik Di Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroler Atmega 128,” *Transient*, vol. 1, no. 4, pp. 244–250, 2012.
- [8] A. Iskandar, M. Muhajirin, and L. Lisah, “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 99–104, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1803.
- [9] E. Damayanti, “RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DAN MONITORING PROSES PENGISIAN AIR PADA TOREN DENGAN INTERFACE HMI WEINTEK MT6070iH DAN SMARTPHONE ANDROID,” vol. 14, no. 3, pp. 237–248, 2020.
- [10] L. Agustian, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Aki Pada Kendaraan

Bermotor,” *J. Univ. Tanjungpura*, 2013, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/10457/10104>.

- [11] Z. As’adi, A. Harijanto, and B. Supriadi, “Sistem Monitoring Arus dan Tegangan pada Baterai Kendaraan Bermotor (ACCU) Berbasis Arduino Uno,” *Semin. Nas. Pendidik. Fis.* 2017, vol. 2, no. 2527–5917, pp. 1–7, 2017.