

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Heri. dan Darmawan, A. 2021. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Edisi ke 2. Bandung. INFORMATIKA. Hal 12 - 14.
- Agustian, L. 2015. “*Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Aki Pada Kendaraan Bermotor*”. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjung Pura*. Vol 1/No 1.
- Battery, Yuasa. 2015. “*The Yuasa Little Red Book of Batteries*”. Italy. European Manufacturing Plant. Hal 12 -13.
- Battery, Yuasa. 2022. “*Powersport Battery Application and Spesification*”. Manufacturing in USA. Hal 43-51.
- 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 Bandung.
- Fauziah, D., & Laksono, R. I. 2021. “*Prediksi masa pakai baterai pada sistem pencadangan unit 3 PLTU Suralaya: Prediction of battery life in the backup system of unit 3 PLTU Suralaya*”. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)*, 1(2), 147-154.
- Haijanto, A., As’adi, Z. dan Supriadi, B. 2017. “*Sistem Monitoring Arus dan Tegangan pada Baterai Kendaraan Bermotor (ACCU) Berbasis Arduino Nano*”. *FKIP e-PROCEEDING*. Vol 2/No 1. Hal 1 - 7.
- Leksono, J. W., Humaidillah, K. W., Indahwati, E., Yanuansa, N., dan Ummah, I. 2019. *Modul Belajar Arduino Nano*. Jombang: LPPM UNHASY. Hal 1 - 27.
- Martias, M. 2017. “*Penerapan Dan Penggunaan Alat Ukur Multimeter Pada Pengukuran Komponen Elektronika*”. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi*. Vol 1/No1.
- Pakpahan, F. 2018. “*Termometer Digital Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Atmega 328p*”. Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Panasonic. 2013. “*VRLA HANDBOOK*”. Germany. Panasonic Corporation. Hal 8-31.

- Putri, M. O. 2020. “*Rancang Bangun System Penyimpanan Data di Mikro SD Untuk Keperluan Pengukuran Besaran Listrik Berbasis Mikrokontroler*”. Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Ponto, Hantje. 2018. *Dasar Teknik Listrik*. (Olii, Djami). Hal. 38 – 63. Yogyakarta. CV. Budi Utama.
- Rohman, M. H. R., Prabowo, S. dan Nuha, H. H. 2022. “*Car Battery Power Monitoring and Prediction System Using Microcontroller Based Linear Regression Method*”. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. Vol 6/No 2. Hal 802 – 810.
- Saputra,R., Yuniarti, D., dan Wahyuningsih, S. “*Analisis regresi eksponensial berganda (Studi kasus: jumlah kelahiran bayi di kalimantan timur pada tahun 2013 dan 2014)*. *Jurnal Exponensial*. Vol 6/ No 2. Hal 171-178.
- Setyanto, A. E. 2006. “*Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen Dalam Kajian Komunikasi*”. *Jurnal Ilmu Komunikasi*. Vol 3/ No 3. Hal 37 – 48.
- Suprianto, D., Firdaus, V. A., Agustina, R. Wibowo, D. W. 2019. *Microcontroller Arduino Untuk Pemula (Disertai Contoh – contoh Proyek Menarik)*. Malang. JASAKOM.
- Tamara, N. dan Aji, W. S. 2021. “*Monitorig Tegangan Aki Kendaraan Berbasis Smartphone Android*”. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*. Vol 3/No 3. Hal 202 - 209.
- Ulhaq, Rifki Dia’. 2018. *Rancang Bangun Alat Pemantau dan Pengimpan Nilai Tegangan, Arus, Serta Suhu Baterai*. Doctoral dissertation. Universitas Brawijaya.
- Ulfa, N., Julaipah. dan Anggoro, A. F. 2018. “*Pengaruh Nilai Tegangan Masukan Terhadap Regulasi Tegangan Pada IC L7805 Sebagai Positive Voltage Regulator*”. *Media Elekrika*. Vol 11/No 1. Hal 14 – 19.
- Wibowo, I. A., Sudiby, C., & Basori, B. (2017). “*Pengaruh Penggunaan Battery Life Extender Technology Terhadap Temperatur Charging Dan Berat Elektrolit Pada Yuasa Lead Acid Battery Tipe Liquid Vented 12V 5Ah*”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 7(1).
- Weg. 2019. “*Batteries – VRLA Valve Regulated Lead Acid User Manual*”. Brazil. Brazillian Company. Hal 2-6.