

DAFTAR PUSTAKA

- A., R. (2021). Jurnal Teknik Elektro dan Informatika. Perancangan Sistem Monitoring Arus DC Berbasis Arduino, 45–52.
- Ardiansyah, R. (2023). Jurnal Teknik Elektro dan Informatika. Perancangan Sistem Monitoring Arus DC Berbasis Arduino, 45-52.
- Haryudo, S. I. (2019). Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya. Rancang Bangun Sistem Monitoring Motor DC menggunakan Matlab Berbasis Arduino, 08(01).
- Kadir, A. (2019). Jakarta: Elex Media Komputindo. Panduan Praktis Pemrograman Arduino dan IoT.
- Lorobezy T, K. (2023). MSI Transaction on Education. Rancang Bangun Sistem Monitoring PLTS Off Grid Berbasis IoT, 4(2).
- Nugroho, R. (2020). Yogyakarta: Deepublish. Mikrokontroler Arduino: Teori dan Praktik Pengendalian Sistem Elektronika.
- P., P. D. (2022). Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika. Implementasi Internet of Things (IoT) pada Sistem Monitoring , 33–40.
- Prasetyo, H. &. (2020). Jurnal Riset dan Aplikasi Teknik Elektro. Implementasi Monitoring Tegangan dan Arus Berbasis Mikrokontroler pada Sistem Tenaga DC, 89–95.
- Priyanto, D. (2018). Bandung: Informatika. . Internet of Things: Konsep dan Implementasi untuk Aplikasi Cerdas.
- Putri D, H. R. (2016). Its Repostory. Monitoring Tegangan dan Arus pada Battery Housing Menggunakan Mikrokontroler dan Wifi.
- S, H. (2019). Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik. Rancang Bangun Sistem Monitoring DC Menggunakan Matlab Berbasis Arduino.
- Sari, M. L. (2023). Jurnal Rekayasa Sistem Elektronika. Rancang Bangun Sistem Pemantauan Daya DC dengan Fitur , 112–120.
- Sutanto, E. (2017). Surabaya: Graha Ilmu. Dasar-Dasar Elektronika dan Sistem Tenaga Listrik DC.
- T., W. (2021). Jurnal Energi dan Keteknikan. Analisa Efisiensi Sistem DC pada pembangkit Tenaga Surya, 67-74.
- Wirawan H, S. A. (2017). Gema Teknologi. Rancang Bangun dan Monitoring Penyearah dan ATS (Auto Transfer Switch) pada Sistem Monitoring Sumber DC Gardu Induk Berbasis Arduino Mega 2560, 19(2).