

DAFTAR PUSTAKA

- Allegro® (2007) ACS712 [Datasheet], Allegro MicroSystems, Inc.
- Fransiscus, Harianto, S. T. R. (2016) ‘Rancang Bangun Alat Pembatas Arus Listrik Dan Monitoring Pemakaian Daya Pada Rumah Sewa Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno’, *Journal of Control and Network Systems*, 5(1), pp. 136–143.
- Hermawan, I. B. (2016) ‘Rancang Bangun Data Logger Tenaga Listrik Pada Panel Surya’.
- HURISANTRI, W. (2016) ‘Pengertian Arduino’, *Arduino*.
- Indra Parmana, I. I. W. R., Partha, C. G. I. and Utama, N. P. S. (2017) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus Beban Pada Gardu Distribusi Menggunakan Short Message Service’, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(1), p. 17. doi: 10.24843/mite.2018.v17i01.p03.
- Kadir, A. (2013) ‘Pengertian Arduino’, *Arduino*, (1), pp. 6–21.
- May, L. E. (2013) ‘Sistem Current Limiter Dan Monitoring Arus Serta Tegangan Menggunakan Sms Untuk Proteksi Pada Penggunaan Beban Rumah Tangga’, *Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Noor, I. F. (2017) ‘Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dan Monitoring Kelembaban Tanah Jarak Jauh Menggunakan Atmega8535 Berbasis Websvrer’, pp. 5–27. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/35655/>.
- Somari, F. H. (2017) ‘Sistem Data Logger Peralatan Elektronik Berbasis Android’, *SISTEM DATA LOGGER PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS ANDROID*.
- Sutarno, S. C. and Luhur, U. B. (2018) ‘Perancangan Sistem Data Logger Beban Arus Listrik Berbasis Mikrokontroler’, (April).
- Yonanda, Y. B. (2017) ‘Monitoring Arus Beban yang Tersalurkan Pada Gardu Induk PLTU Gresik Dengan Android Menggunakan Bluetooth HC-05 Berbasis Mikrokontroler ARM’, *Gresik*, pp. 6–16.