

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, A.H. (2016) Skripsi: Monitoring Ketidak Seimbangan Beban Tiga Fasa Menggunakan Mikrokontroller Dan SMS, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Fitriandi, A., Endah, K., dan Herri, G. (2016) Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway, *Jurnal Electrician*, 10(2), 87-98.
- Subagyo, L.A. (2017) Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213-221.
- Amaro, N. (2016) Skripsi: Sistem Monitoring Besaran Listrik Dengan Teknologi IoT (Internet Of Things), Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ramadan, D.N., Agus, G.P., Galuh, M., dan Dyah, P. (2015) Rancang Bangun dan Implementasi Alat Ukur dan Sistem Informasi Pada Listrik Satu Fasa, *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*. (Online), Vol.5, No.4, (<https://doi.org/10.25124/jett.v2i2.103>) diakses 23 Februari 2018.
- Surkani, A., Ira, D.S., dan Mansur, G. (2017) Load Shedding Controller Pada Beban Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno, *Jurnal Kitektro*, 2(3), 85-90.
- Tadavarthy, V., and Akshay, B. (2016) Smart Power Monitoring System, *International Journal of Science and Research*, 5(7), 1627-1630.