

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaro, N. (2017) Skripsi: Sistem Monitoring Besaran Listrik Dengan Teknologi IoT (Internet Of Things), Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Anggraini, K. (2017) Pemanfaatan Internet Of Things Pada Kendali Lampu, Program Studi Teknik Informatika.
- Budioko, T. (2016) “Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT.” Seminar Riset Teknologi Informasi, yogyakarta, 353-357.
- Budi, A. (2018) Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web, Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan.
- Subagyo, L.A. (2017) Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213-221.
- 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.
- Tadavarthy, V., and Akshay, B. (2016) Smart Power Monitoring System, *International Journal of Science and Research*, 5(7), 1627-1630.