

DAFTAR PUSTAKA

- Suryaningsih, S., Sahrul, H., dan Faisal, A. (2016) “Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet.” *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, Universitas Padjadjaran, 87-90.
- Abdillah, M.H., Bayu, E., dan Catur, W.W. (2015) Sistem Monitoring Secara Real-Time Penyimpanan Energi Listrik Dari Wind Turbine Lentera Angin Nusantara (LAN), *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 6387-6394.
- Mandarani, P. (2014) Perancangan Dan Implementasi User Interface Berbasis Web Untuk Monitoring Suhu Kelembaban dan Asap Pada Ruangan Berbeda Dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network, *Jurnal TEKNOIF*, 2(2), 37-41.
- Tadavarthy, V., dan Akshay, B. (2016) Smart Power Monitoring System, *International Journal of Science and Research*, 5(7), 1627-1630.
- Bharathi, R., Madhushree, dan Priyanka, K. (2017) Power Consumption Monitoring System using IOT, *International Journal of Computer Applications*, 173(5), 23-25.
- Budioko, T. (2016) “Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT.” *Seminar Riset Teknologi Informasi*, yogyakarta, 353-357.
- Sunanda, W., dan Irwan, D. (2014) Penerapan Perangkat Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Arduino dan Internet, *Jurnal Amplifier*, 4(2), 21-23.