

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., 2018, Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, kWh, serta Estimasi Biaya Pemakaian Peralatan Listrik pada Rumah Tangga, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Darsana, P., 2015, Sistem Proteksi Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler ATmega16 dengan Sensor Arus, *Tugas Akhir*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Handarly, D., 2019, Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Jarak Jauh Berbasis Internet of Things, *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)* Vol. 4, No.1, Hal. 79-84.
- Hendrawati, T.D., Wicaksono, Y.D., dan Andika, E., 2018, Internet of Things: Sistem Kontrol-Monitoring Daya Perangkat Elektronika, *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)* Vol. 3, No. 2, Hal. 177-184.
- Istighfar, F., 2019, Rancang Bangun Alat Pengendali dan Monitoring Konsumsi Pemakaian Listrik Berbasis Arduino dan Aplikasi *Blynk*, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat* Vol.3.
- Nusa, T., 2015, Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara *Real Time* Berbasis Mikrokontroler, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer* Vol. 4 No. 5, ISSN:2301-8402
- Pangestu, A.D., Ardianto, F., Alfaresi, B., 2019, Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266, *Jurnal AMPERE* Vol. 4, No. 1.
- Sakti, S.P., 2016, Rancang Bangun Sistem Pembatas Arus Daya Kecil Tangan 220VAC Berbasis Mikrokontroler, *Majalah Ilmiah Teknik Elektro* Vol.15 No.1
- Suryaningsih, S., Hidayat, S., dan Abid, F., 2016, Rancang Bangun Alat Pemantau Pengguna Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet, *Prosiding Seminar Nasional Fisika* Vol. 5.
- Syamsuri, T.U., Buwono, H., dan Amalia, R.N., 2019, Aplikasi Mikrokontroler dalam Sistem Kontrol dan Monitoring Energi Listrik, *Jurnal ELTEK* Vol. 17 No. 2, ISSN:1693-4024.