

## DAFTAR PUSTAKA

- Asriningati, E. A. (2020). Prototipe Sistem Kendali Otomatis Pada Smart . *Jte Uniba*, 1-6.
- Effendy, M. A. (2021). Sistem Monitoring Kinerja Panel Surya Berbasis Iot Menggunakan Arduino Uno Pada Plts Pematang Johar. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara MedaN*, 7-45.
- Elfando Nainggolan, E. W. (2021). Perancangan Smarthome Dirumah Tipe 36 Dengan Iot . *Simetri Rekayasa*, 1-16.
- Febriani, S. D. A., Rachmanita, R. E., & Nari, M. I. (2019). Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Teknologi Informasi Guna Terbentuknya Pondok Mandiri Energi Di Pp. Nurussalam Ambulu Jember. Prosiding.
- Hanif, M., 2019, Analisis Terhadap Penggunaan Energi Listrik di Kampus II Universitas Muhammadiyah Magelang, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Ketenagalistrikan, S.J., 2019, Statistik Ketenagalistrikan 2019, Kementerian ESDM Dirjen Ketenagalistrikan, Jakarta.
- Kemal Arya Pandu, W. 2021. Simulasi Smart Monitoring Penggunaan Daya Reaktif Pada Pabrik Dan Mekanisme Overload Shedding Pada Motor Induksi Yang Terintegrasi Dalam Iot Menggunakan Ubidots (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Noor, F. M., & Santosa, Y. (2022, August). Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik Skala Rumah Tinggal Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 13, No. 01, pp. 468-473).
- Rosyadah, M. (2018). Rancang Bangun Smart Home Tenaga Surya. 1-22.
- Roziqin, Z. 2023. Sistem Kontrol dan Monitoring Daya Listrik Rumah Berbasis Internet of Things (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).