

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, A. (2020). Perancangan Sistem Proteksi Dan Peringatan Dini Terhadap Arus Beban Lebih Pada Ruko Berbasis Sms Dan *Microcontroller*.
- Azis, A., & Febrianti, I. K. (2019). Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang.
- Darsana, P. (2015). Sistem Proteksi Daya Listrik Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 Dengan Sensor Arus. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dharmawan, A. D., Subiyanto, L., & Nugraha, A. T. (2022). Implementasi Sistem Monitoring pada Panel Listrik.
- Nasution, A. H., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan *Blynk*. Universitas Prima Indonesia.
- Oktavia, R. (2020). Pemanfaatan *Internet of Things* (IoT) Untuk Kendali Beban Listrik Pada Ruang Kuliah Gedung Elektro.
- Setiawan, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Pintu Berbasis Mikrokontroler.
- Sinaga, G. E., Gunawan, I., Irawan, & Poningsih. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Menggunakan *Gps* Dan *Relay* Melalui *Smartphone*.
- Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, M. I. (2014). Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura .
- Wahyudi, E. (2020). Sistem Pengemasan Dengan Metode Sortirasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan Menggunakan Outseal Plc Nano V.4 Dan Halwell Scada.