

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Kurniawan, (2015) Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik dan Rumah Tangga Berbasis Kapasitas Daya Terpasang. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mario dkk, (2018) Rancang Bangun Sistem Proteksi dan *Monitoring* Penggunaan Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. Universitas Tanjung Pura.
- Riny Sulistyowati, (2013) Perancangan *Prototype* Sistem Kontrol Dan *Monitoring* Pembatas Daya Listrik Berbasis *Mikrokontroler*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri.
- Riza Agung Firmansyah, (2016) Perancangan dan Pembuatan Alat Proteksi Terhadap Gangguan Tegangan Lebih Berbasis *Mikrokontroler*. Surabaya.
- Salistia Putra Perdana, (2014) Rancang Bangun Model Pembatas Arus Listrik Berbasis *Mikrokontroler Atmega328* Dengan Modul Arduino Uno. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasioanal (itnas) Bandung.
- Setyawan, (2016) Rancang Bangun Sistem Proteksi Pembatas Arus Daya *Real* Tegangan 220VAC Berbasis Mikrokontroler. Teknologi Elektro.
- Putu Darsana, (2015) Sistem Proteksi Daya Listrik Berbasis *Mikrokontroler* ATMEGA16 Dengan Sensor Arus. Yogyakarta Elektronika.