

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Saputra. (2013). *Rancang Bangun Pengontrolan Daya Listrik Menggunakan Relay Berbasis Mikrokontroller ATMega8535*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Pekanbaru.
- Aditya Bakti Priahutama. (2010). Perancangan Modul Soft Starting Motor Induksi 3 Fasa dengan Atmega 8535.
- Defrina Nursyam. (2013). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN AKSES RUANGAN BERBASIS BIOMETRI DAN KEYPAD*. Padang: TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI PADANG.
- N.sholikha. (2014). Bab ii landasan teori a.
- Ramadhan Dwi Pratama. (2017). *Rancang Bangun Sistem Kendali Robot Mobil Untuk Parkir Otomatis Dan Dapat Mendeteksi Obstacle Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560*. Lampung: Universitas Lampung.
- Yunanda Raharjanto. (2005). SEQUENSIAL SOFT START DAN SOFT STOP UNTUK KENDALI MOTOR UNIVERSAL MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51 Oleh : Yunanda Raharjanto *) Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro (a) (a) (b).
- Syukri Dolly Harahap. (2017). Sistem Kontrol Dan Monitoring Loadbank Berbasis Android.
- Asco Power Technologies. (2017). Load Bank Testing to Ensure Generator Set Performance. Cleveland: Emerson Electric co.
- Arief Nurrahman, Haris Wahyudi. (2018). Perancangan dan Pembuatan Alat Uji Beban Generator Set Menggunakan Larutan Potassium Hydroxide dengan Mekanisme Rack and Pinion sebagai Penggerak.