



DAFTAR PUSTAKA

- Almanda Deni , Habil Yusuf.2019, Perancangan Prototype Arus beban berlebih pada Beban DC menggunakan Mikrkontroler, Jurnal Elektrum, Vol.14 No.2, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Adriansyah Andi , Oka Hidyatama, 2013, Rancang Bangun Prototipe Elevator menggunakan mocoontroler Arduino mega 328 P, Jurnal Teknologi Elektro , Vol.4 No.3 , Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Guntur Nanda Prakasa,2017, PROTOTIPE KUNCI PINTU MENGGUNAKAN MOTOR STEPPER BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DENGAN PERINTAH SUARA PADA ANDROID, Skripsi, Universitas Lampung.
- Hikmah, nada fitrieyatul, imam sapan, Triwiyanto.2019, Rancang bangun Syringe pump berbasis mikrokontroler atmega 8535 dilengkapi detektor okulasi.Skripsi , Universitas Airlangga , Surabaya.
- Miharja, M Najamuddin dwi. 2018, Rancang bangun Aplikasi dosis obat syringe pump, Seminar Nasional Informatika Medis, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Sinaulan ,Olivia M, Yaulie, Brave, 2015, Perancangan Alat ukur Kecepatan Kendaraan menggunakan ATMEGA 16, E- Jurnal Teknik Elektro dan Komputer , ISSN :2301-8402, UNSRAT manado.
- Sulistyanto, Prayadi.2013, Syringe Pump otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, Tugas Akhir, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Suryanto , Muhammad Juhan Dwi, 2019, Rancang bangun alat pencatat biaya pemakaian energy listrik pada kamr kos menggunakan model global system for mobile communication (GSM) 8001 Berbasis arduino UNO, Jurnal jurusan teknik elektro Vol 8 No,1 , Universitas Negeri Surabaya.