

DAFTAR PUSTAKA

- Samudra¹, Dian Novianto², ” *Penggunaan Wiper Helm Otomatis Dan Kendali Kelistrikan Motor Berbasis Mikrkontroler Arduino*” Jurnal SISFOKOM, Volume 03, Nomor 02, September 2014.
- Zulfian Azmil¹, Handrizal², Badrul Anwar³, ” *Sistem Pembersih Kaca Helm Menggunakan Fuzzy Sukamoto*” Jurnal SAINTIKOM Volume 16, No.1, Januari 2017.
- Muhammad Yusvin Mustar¹, Rama Okta Wiyagi², ” *Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time*” Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol.20, No.1, 20-28, Mei 2017.
- Sujarwata, ” *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2SX Untuk Mengembangkan Sistem Robotika*” Jurnal ANGKASA, Vol.V, No.1, Mei 2013.
- Ferliyanda, ” *Perancangan Peningat Waktu Sholat Menggunakan Dot Matriks Berbasis Mikrokontroler AT89S52*”, Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, Vol.VII, No.2, Agustus 2014.
- Jauhari Arifin¹, Leni Natalia Zulita², Hermawansyah³, ” *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*”, Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1, Februari 2016.
- Dwi Wijayanto¹, Sugondo Hadiyoso², Yuli Sun Hariyani³, ” *Implementasi Sistem Pemanggil Antrian Dengan Tampilan Seven Segment Berbasis Mikrokontroler Pada PLN Sukoharjo*” e-Proceeding of Applied Science : Vol.1, No.1 April 2015.
- Handaya Tri Utomo, Slamet Winardi, Wiwin Agus Kristiana, ” *Rancang Bangun Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino Uno*”.
- Delfi Zulfa Arni, 2018. ” *Kompas Digital Penunjuk Arah Kiblat Dengan Output Audio*”. Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis. Riau.

Muhammad Ridwan, 2018. "Timbangan Digital Berbasis Arduino Uno Dengan Output Suara". Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis. Riau.