

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia. (2011). *Libas Rematik dan Nyeri Otot Dari Hidup Anda*. Yogyakarta: Brilliant Books
- Astari, Sutris, dkk. 2013. "Kran Air Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Atmega328", *Fakultas Teknik*. 12 (2), 3-11)
- Desyantoro, Aldian, dkk. 2016. "Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Dalam Rumah Secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR". Yogyakarta.
- Edi Nurcahyono, Paulus. 2013. "Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535". Yogyakarta.
- Mazimaz, 2015. "Implementasi SMS Gateway Pada Kantor Perpustakaan dan Arsip Kabupaten Batang". Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Mulia Utama, Rhenza, dkk. 2016. "Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Digital Berbasis Mikrokontroler". AMIK GI MDP.
- Putri, Rhyca Ardi, Riske Atista, dkk. 2013. "Pemanfaatan SMS Gateway Dalam Pelayanan Informasi Aktifitas Siswa Pada TK Xaverius 5 Palembang". Yogyakarta.
- Setiawan, Dedi, Trinanda Syahputra, dkk. 2014. "Rancang Bangun Alat Pembuka dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler". STMIK Royal Kisaran.
- Sutono, 2014. "Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno (atmega 328)". Universitas Komputer Indonesia.
- Sujawarta. 2014. "Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika". Universitas Negeri Semarang.
- Mulia Utama, Rizki, dkk. 2013. "Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Digital Berbasis Mikrokontroler". AMIK GI MDP

Ubaidillah, Deni. 2015."Perancangan Sistem Smart Trash Can Menggunakan Arduino Dengan Sensor Ultrasonic HC-SR04". Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta.