

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Jauhari, Leni Natalia Zulita, Hermawansyah. 2016. *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*. Bengkulu : Universitas Dehasen Bengkulu.
- Basith, Muhammad Abdul. 2017. *Penerapan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Pada Sistem Pengukur Volume Pada Mobil Tangki Air Bersih*. Other Thesis : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Cahyono, Andar, Fajar, Bambang Hari P, ST.,MT. 2016. *Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Fingerprint Dan Remot Kontrol Rf Berbasis Arduino Uno*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Earchaiha. 2016. *Aplikasi Keypad 4x3 Dan Selenoid Doorlock Sebagai Pengaman Brankas Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugraha, M Reynaldi.2017. *Aplikasi Monitoring CCTV Untuk Mobile Device Berbasis Android*. Samarinda: Politeknik Negeri Samarinda
- Santoso dan Radna Nurmalina. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)*. Jurnal Politeknik Negeri Tanah Laut Jurusan Teknik Informatika Vol. 9 No. 1.
- Setiawan, Darma. 2017. *Prototipe Sistem Otomatisasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Via Bluetooth Android .Apk*. Universitas Lampung.
- Tobing, Sandro Lumban. 2014. *Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler ATmega8*, Pontianak : Jurnal Teknik Elektro Vol 1. No 1. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Turang, Daniel Alexander Octavianus. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*. Yogyakarta : Jurnal Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang

- Wahyuni, Sri. 2015. *Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler Atmega 128*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yudhana, Anton, Sunardi dan Priyatno. 2017. *Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode UML*. Jakarta : Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Yuliza, Eni, Toibah Umi Kalsum. 2015. *Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler ATmega 16, Bengkulu* : Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 1. Universitas Dehasen Bengkulu.