

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyana, N.H., 2010, Sistem Keamanan Penangkal Pencurian Bahan Pustaka, *Jurnal Telematika*, No. 1, Vol. 7, Hal. 57-64, ISSN 1829-667X.
- Saputra, D., Cahyadi, D. dan Kridalaksana, A.H., 2010, Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID), *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 5, No. 3, Hal. 1-11.
- Maryono., 2005, Dasar-Dasar Radio Frequency Identification (RFID), Teknologi Yang Berpengaruh Di Perpustakaan, *Jurnal Media Informasi*, No. 20, Vol. XIV, Hal. 18-29.
- Setiawan, E.B dan Kurniawan, B., 2015, Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID), *Jurnal CoreIT*, Vol. 1, No. 2, Hal. 44-49, ISSN: 2460-738X.
- Socaningrum, J.F., 2013, Implementasi Teknologi RFID Pada Sistem Pintu Geser Otomatis Sebagai Akses Masuk Laboratorium Dalam sistem Multi Akses Kartu Mahasiswa, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Imansyah, L.N., 2011, Pintu Geser Otomatis Berbasis RFID, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Ilmu Komputer dan Elektronika, UGM, Yogyakarta.
- Cahyani, K.T., 2014, Purwarupa Sistem Absensi Dan Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis RFID, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Sekolah Vokasi, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, UGM, Yogyakarta.
- Winursita, A., 2011, Purwarupa Sistem Kunci Digital, Dengan Memanfaatkan RFID, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, UGM, Yogyakarta.
- Swastika, B., 2011, Kendali Akses Pintu Berbasis RFID, *Tugas Akhir*, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, UGM, Yogyakarta.
- Manurung, D.C., 2012, Sistem Monitoring Ruangan Menggunakan Kamera Webcam Tipe SF-1007 Berbasis Rangkaian Elektronika Arduino, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi D3 Fisika, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Pratama, Y.P., 2015, Aplikasi Sensor Photodiode Sebagai Penggerak Motor Pada Coconut Milk Auto Machine, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Turang, D.A.O., 2015, Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile, *Jurnal Seminar*

Nasiona Informatika UPN Veteran Yogyakarta, ISSN: 1979-2328,
Yogyakarta.

- Saputro, E., 2016, Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler ATmega328, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Astono, R., 2006. Implementasi Dan Perancangan Kunci Pintu Hotel Dengan *Radio Frequency Identification* (RFID), *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Riza, M., 2014. Perancangan Keamanan Pintu Otomatis Berbasis RFID (Radio Frekuensi Identification), *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas U'budiyah Indonesia, Aceh.
- Shandy, Y.D., Rakhmatsyah, A. dan Suwastika, N.A., 2015, Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk Smart Home Menggunakan SMS Gateway, *proceeding of Engineering*, Vol. 2, No. 2, Hal. 63-95, ISSN : 2355-9365.