

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian Widyatama, 2013. Alat Pengextrak Kunyit Berbasis Arduino uno, Progam Studi Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Lutfi, S. Raden, " Implementasi Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Xbee Studi Kasus Pemantauan Suhu dan Kelembaban", Publish on " IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems), Vol. 2, No.2, 119-130, ISSN: 2088-3714, 2012
- Dirga Firdaus, S. 2017. Sistem Monitoring Ruangan Seminar Berbasis RFID dan Arduino Uno, Teknik Elektro Universitas Negeri Jember
- Dimitrov, K., 2018. *DIY: a 5 Minutes Contactless OLED Thermometer With Arduino and MLX90614*, Surabaya.
- Kadir, A. "Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino", Yogyakarta. Penerbit Andi, ISBN: 978-979-29-4017-6, 2013
- Lutfi, S. Raden, " Implementasi Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Xbee Studi Kasus Pemantauan Suhu dan Kelembaban", Publish on " IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems), Vol. 2, No.2, 119-130, ISSN: 2088-3714, 2012
- Pratama, S.H. 2015. RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Prakananda, M.I. 2012. Rancangan Penerapan Teknologi RFID Untuk Mendukung Proses Identifikasi Dokumen dan Kendaraan di Samsat. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III Yogyakarta*. 3 November: 1-8.
- Rerungan, dkk. 2014. Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Tag Card Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega 128. *Jurnal MEKTRIK*, September 2014, Vol. 1, No.1. Palu.

Suyizto, dkk. 2007. Perancangan Sistem Keamanan Pada Pintu Brankas.

Skripsi. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.

Santoso, Hari. 2015, “Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya”
semarang.

