

DAFTAR PUSTAKA

- Supriyono H. “judul perancangan dan pembuatan pintu otomatis menggunakan barcode”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.2013.
- Riyadi s. dan Bambang Eka Purnama. “Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis SMS (*Short Message Service*) Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535”. Universitas Makasar.2013.
- Ihsanto E. “Rancang Bangun Vip Lift Dengan RFID Berbasis Mikrokontroler AT89S51”. Universitas Mercu Buana.2013.
- Kurniawan A. “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Berbasis Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) dan Arduino di Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung”. Universitas Bangka Belitung. Bangka.2013.
- Saputra D. “akses kontrol ruangan menggunakan sensor sidik jari berbasis mikrokontroler ATMEGA328P” STMIK Surakarta.2014.
- Winerungan R.Z. “Rancang Bangun Alat Identifikasi Pada Pintu Portal Menggunakan Istem RFID (Radio Frequency Identification). Universitas Sam Ratulangi.2014.
- Undala F. “Prototipe Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler”. Universitas Tanjungpura.Pontianak.2015.
- Winardi S. “Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno. Universitas Narotama.2016.