

DAFTAR PUSTAKA

- Mei, E.P., 2013, Purwarupa Sistem Pengaman Pintu Berbasis RFID dan Kode Password Terintegrasi dengan buzzer sebagai Sistem Peringatan, Tugas Akhir, Program Studi DIII Teknologi Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Dimar, T.R., 2015, Purwarupa Perbandingan Sistem Keamanan dengan PIR dan RFID, Tugas Akhir, Program Studi DIII Teknologi Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rega, G.A., 2018, Purwarupa Sistem Keamanan Pintu Ruangan Berbasis Arduino Uno, Tugas Akhir, Program Studi DIII Teknologi Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Abdi, U.L., 2018, Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Mikrokontroler, Program Studi DIII Teknologi Listrik, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Geo, F.A.W., 2019, Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID, Program Studi DIII Teknik Komputer, Universitas Muhamadiyah Surabaya, Surabaya.
- Jogja Friday Night, <https://jogja.tribunnews.com/2013/10/25/jogja-last-friday-ride-terinspirasi-peristiwa-critical-mass-di-dunia>
- Datasheet buzzer [Buzzer: Pinout, Working, Specifications & Datasheet \(components101.com\)](#)
- Datasheet Arduino Nano, [Arduino Nano Pin Diagram, Features, Pin Uses & Programming \(components101.com\)](#)
- Datasheet RFID RC522 [RC522 RFID Module Pinout, Features, Specs & How to Use It \(components101.com\)](#)
- www.arduino.cc