

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Darminta, I Ketut, I Gede Suputra Widharma, dan Putu Angga Juliantara. 2015. Simulasi Pengunci Pintu Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P Dengan Menggunakan 8 Digit Password. Bali : Jurnal Logic Vol 15.No.1. Politeknik Negeri Bali.
- Earchaiiha. 2016. Aplikasi Keypad 4x3 Dan Selenoid Doorlock Sebagai Pengaman Brankas Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fadhillah, Abdurrahman. 2017. Rancang Bangun Alat Monitoring Aliran Air dengan Media Wireless Berbasis Mikrokontroler Atmega328. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Saputro, Eko, Hari Wibawanto. 2016. Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328. Semarang : Jurnal Teknik Elektro Vol. 8 No. 1. Universitas Negeri Semarang.
- Setiawan, Darma. 2017. Prototipe Sistem Otomatisasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Via Bluetooth Android .Apk. Universitas Lampung.
- Sumardi. 2013. MIKROKONTROLLER Belajar AVR Mulai dari Nol.Ruko Jambusari Yogyakarta 55283.Yogyakarta : GRAHA ILMU. <http://duniaelektro.blogs.uny.ac.id/2017/09/15/book-review-mikrokontroler-belajar-avr-mulai-dari-nol/> (Diakses : tanggal 25 Maret 2019).
- 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.

Usman, Abdul Azis Rahmansyah, Nur Fajri Apriadi. 2017. Rancang Bangun Pagar Otomatis dengan Finger Print Berbasis Mikrokontroller. Makasar : Jurnal Teknologi Terapan Vol.3.No.1. Politeknik Bosowa.

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. 11No. 1. Universitas Dehasen Bengkulu.