

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2015. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika.
- Iskandar, dkk. 2017. *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. *Jurnal Informatika*. Vol:3 2017.
- Maulana, Eka. 2014. Teori Dasar Mosfet. Dikutip dari: <http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/03/Teori-Dasar-MOSFET-Metal-Oxide-Semiconductor-Field-Effect-Transistor.pdf>
- Permanai, dkk. 2018. *Implementasi Sistem Kunci Ruangan Otomatis Berbasis Teknologi Near Field Communication dan Sensor Sentuh*. *Jurnal e-Proceeding of Engineering*. Vol:05 Desember 2018.
- Prawira, Akbar. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Pada Ruang Server Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler*. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Prayogo, dkk. 2015. *Sistem Pengunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SmartPhone Android*. *Jurnal e-Proceeding of Engineering*. Vol:02 Agustus 2015.
- Purwanti, Ana. 2008. *Rancang Bangun Kunci Rahasia Pada Pintu Menggunakan Kartu dan Sensor Berbasis Mikrokontroler At89S52*. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Raharjo , I Made Joni Budi. 2006. *Cara Mudah Mempelajari Pemrograman C & Implementasi*. Bandung : Informatika.
- Rerungan, dkk. 2014. *Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Tag Card dan Personal Identification Number (PIN) Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega128*. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol:01 September 2014.
- Saputra, Dony dan Abdul Haris Masud. 2014. *Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p*. Jogjakarta : Sentika.
- Suryantara, I Gusti Nguah. 2009. *Analisis dan Perancangan SISFO*. Jakarta :Ubm.

Undala, dkk. 2015. Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan RFID Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Coding. Vol:03 2015.

Warsito, dkk. 2015. *Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Parameter Massa, Tinggi dan Suhu Tubuh Manusia Bebasis Mikrokontroler ATmega32. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. Vol:03 Januari 2015.

Wicaksono, S. 2017. Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3.

http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002BAB%20II.pdf. Diakses pada tanggal 02 Februari 2018.