

DAFTAR PUSTAKA

- Ardaninggar, Eleonora Anggi. 2016. *Sistem Keamanan Portal Perumahan Berbasis RFID*. Yogyakarta. Program Studi Teknik Elektro : Universitas Sanata Dharma.
- Anwar, Mohammad Saiful dan Agam Abdillah. 2016. *Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Fingerprint Scanner Berbasis Mikrokontroler*. Surabaya. Laporan Akhir Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri : Institut Teknologi Surabaya.
- A'yun, Qurrota. 2015. *Sistem Brankas Menggunakan Keypad dan Handphone*. Palembang. Laporan Akhir Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Cahyono, Fajar Andar. 2016. *Sistem Pengaman Brankas menggunakan Sensor Finger Print dan Remot Kontrol RF Berbasis Arduino UNO*. Surakarta. Program Studi Teknik Elektro : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Earchaiiha. 2016. *Aplikasi Keypad 4x3 dan Selenoid Door Lock sebagai Pengaman pada Brankas Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535*. Palembang. Laporan Akhir Program Studi Teknik Elektronika : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ekayana, Anak Agung Gde. 2018. *Implementasi Sistem Penguncian Menggunakan RFID Mifare Frekuensi 13.56 MHz dengan Multi Access*. Bali. Sistem Komputer : Studi Kasus STMIK STIKOM Indonesia.
- Fanindra, Ardhi Ryan. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pembuka Kunci Pintu Laboratorium Menggunakan Sidik Jari Berautentifikasi*. Surabaya. Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan : Universitas Hang Tuah.
- Halim, Levin dan Oetomo. 2017. *Perancangan dan Implementasi Sistem Charging dan Monitoring Baterai Lithium*. Parahyangan. Lembaga

Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.

Hamidy, Azharuddin Al. 2019. *Laporan Resmi Praktikum Dasar Mikro Kontroler Keypad 4x4*. Surabaya. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Iskandar Akbar, Muhajirin dan Lisah. 2017. *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. Makasar. Teknik Informatika.

Prasetyo, Didit Eko. 2014. *Sistem Keamanan Berlapis untuk Lemari Brankas dengan menggunakan 3 Kombinasi Password*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer.

Ramakumbo, Ario Gusti. 2012. *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis ATMEGA 328*. Yogyakarta. Proyek Akhir Jurusan Pendidikan Teknik Elektro : Universitas Negeri Yogyakarta.

Winagi, Geo Fillial Agiv dan Triuli Novianti. 2019. *Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID*. Surabaya. Teknik Komputer.

Yuliansyah. 2019. *Aplikasi Modul GSM SIM 900 Sebagai Sarana Komunikasi Pada Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler*. Palembang. Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika : Politeknik Negeri Sriwijaya.

<https://antares.id/id/mitappinventor2.html#:~:text=Penjelasan,layout%20dan%20komponen%20yang%20tersedia>(diakses tanggal 4 mei 2019)

<https://belajariot.com/perbedaan-arduino-uno-mega-nano> (diakses tanggal 3 maret 2019)

<http://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/> (diakses tanggal 6 maret 2019)

<https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> (diakses tanggal 10 maret 2019)

<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>(diakses tanggal 10 maret 2019)

