

DAFTAR PUSTAKA

IPDA Andi, *gagasanriau.com* pada tahun 27. Pembobolan rumah melalui pintu sarang walet kemudian masuk kedalam rumah di Jalan Lintas Sungai Piring ,Kelurahan Sungai Piring, Kecamatan Batang Tuaka. Kapolsek Batang Tuaka IPDA Andi Aceh membenarkan kajadian tersebut. Selasa (4/7/2017)

Badan Statistik Kriminal, 2016. Pencurian Khusus Riau, 2016

Arfiansyah, Rudi. 2012. *Aplikasi Android Untuk kontrol Dan Monitoring Ruangan Menggunakan Ip Camera*. Jurnal Teknik Informatika. Pekanbaru

Asep, Bustanul, Muhammad. 2013. *Aplikasi Sensor Pir Untuk Sistem Keamanan Rumah Tinggal Dengan Menggunakan Dua Pemancar Wireless*. Semarang.

Chamdun, Muhammad. Rochim, Adian Fatchur, et al. 2014. “Sistem Keamanan Berlapis Pada Ruangan Menggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*) Dan Keypad Untuk Membuka Pintu Secara Otomatis”. Semarang.

Muchlas, dkk, 2006 Sistem Pengaman Pintu Elektronik Menggunakan *Barcode Password* Dan *Pin Password* Berbasis Mikrokontroler 68hc11,

Prama Wira Ginta,dan Sapri 2011. Akses pintu menggunakan kartu lobang terintegarsi berbasis *mikrokontroler AT 89C51* menggunakan Bahasa pemrograman *Delphi* sebagai program untuk *interface* ke computer dan bahasa C sebagai program untuk mikrokontroler.

Riyadi, dkk, 2013. Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis Sms (*Short Message Service*) Menggunakan *Mikrokontroler Atmega 8535*”.

Mangasi Sirait, dan Kasmir tanjung, 2015. Perancnagn sistem keamanan akses buka pintu menggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*) dan pengiriman informasi ke ponsel

Figa Undala, dkk, 2015. *Prototype* Sistem Keamanan Pintu Menggunakan *Radio Frequency Identification (RFID)*.

Abdul Kadir, 2015. Motor servo Halaman 182-183 Panduan mempelajari aneka proyek berbasis Mikrokontroler, Penerbit Andi, Jl. Beo 38-40 yokya karta. 2015

Abdul Kadir, 2015.Sensor PIR Halaman 212-213 Halaman 182-183 Panduan mempelajari aneka proyek berbasis Mikrokontroler, Penerbit Andi, Jl. Beo 38-40 yokya karta. 2015

Abdul Kadir, 2015.LCD (Liquid Cirquid Display) Halaman 153 Halaman 182-183 Panduan mempelajari aneka proyek berbasis Mikrokontroler, Penerbit Andi, Jl. Beo 38-40 yokya karta. 2015

Abdul Kadir, 2015.Keypad halaman 356-358 Halaman 182-183 Panduan mempelajari aneka proyek berbasis Mikrokontroler, Penerbit Andi, Jl. Beo 38-40 yokya karta. 2015

<https://www.arduino.cc>

<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoEthernetShield>

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/Button>

Dony Saputra, dkk, 2014. Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p," in Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, Yogyakarta, 2014, pp. 596 - 604.,2014

Buntarto dkk, 2015. Sistem Alarm, Central Door Lock, dan Power Window Mobil, Penerbit PT, Pustaka Baru, Jakarta 2015

Priawan, Yudha Malaysianto, 2013. Teknologi,smartphone,dan Android, Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Semarang 29 desember 2013

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.