

## DAFTAR PUSTAKA

Falintino, Bara. Putra. (2016). Prancangan Sistem akses Keamanan Rumah Berbasis RFID dan Mikrokontroler AT Mega 328. *Fakultas Komputer*.

Fatfa, A. I. (2017). Rancang bangun sistem keamanan rumah dengan dua tingkat pengamanan menggunakan rfid dan password. *Teknik Elektro*.

Gumilang, G. (2017). Rancang Bangun Keamanan Rumah Menggunakan Rfid Dan Sms Berbasis Arduino Uno. . *Sistem Komputer IIB Darmajaya*.

Kendali, A. (2016, Desember). *Elektronika*. Retrieved Agustus 14, 2018, from [Elektronika.blogspot.co.id:](http://elektronika.blogspot.co.id/) Sumber <http://elektronika.blogspot.co.id/2016/>

Novi Lestari. (2017). Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan Pir (Passive Infra Red) Sensor Di Smp Negeri Simpang Semambang. *Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi*, Vol 1.

Penerbitdeepublish.com. (1 Februari 2017) 25 Maret 2020. [https:// buku teknikantar muka, pemrograman mikrokontroler AT 89552/](https://buku.teknikantar muka, pemrograman mikrokontroler AT 89552/)

Rahmawanto R dsn Arif Tri (2016). Rancang Bangun Kontrol Lampu Menggunakan WEB. *Ilmu Komputer*, Vol2.

Saputra, A. (2016). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Isyarat Tutar. *Teknik Elektro*

Sinta Ariyanti. (2018). Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara Manusia. *Electronics, Informatics, and Vocational Education*.

Y Kukuh, M.S. (2015). Sistem keamanan rumah Via Sms Berbasis Modem Dan Mikrokontroler At Mega 16. *Ilmu Komputer*, Vol2.