

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 pasword. *Teknik Elektro.*

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

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

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 Tutur. *Teknik Elektro*

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

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