

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prima, Berry, 2013, Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (*Passive Infra Red*) Berbasis Mikrokontroler, Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- [2] Rahajoeningroem, Tri dan Wahyudin, 2013, Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Selular, Jurnal, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM).
- [3] Wahyu astuti, Nita, 2007, Sistem Keamanan Ruang Menggunakan Sensor *Passive Infra Red (PIR)* KC7783R Dengan Mikrokontroler AT89S51, Skripsi, Universitas Diponegoro.
- [4] Rusmala, Dewi Ita, 2012, Tele Alarm Multilevel Security System On a Car Based on arduino Microcontroller, Jurnal, Universitas Gunadarma.
- [5] Karseno, Doni, 2011, Sistem Pengamanan Rumah Dengan Security Password Menggunakan Remote Berbasis Mikrokontroler Arduino, Jurnal, STMIK, Yogyakarta.
- [6] Arif Widodo, 2008, Pengenalan Mikrokontroler Dan Pemrogramannya, Jurnal, Universitas Sumatra Utara.
- [7] Chandra, Franky Dan Deni Arifianto, 2011, Jago Elektronika Rangkaian Sistem Otomatis, Jakarta : Kawan Pustaka.

- [8] Kadir, Abdul, 2015, From Zero To A Pro Arduino, Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- [9] Anindya, Feranti Sinantya, 2015, Implementasi Sistem Bel Rumah Otomatis berbasis Sensor Ultrasonik, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [10] Tobing, Sandro Umban, 2014, Rancang Bangun Pengamanan Pintu Menggunakan Sidik Jari dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler ATmega 328, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [11] Sutriyono, Abdul Khambali dan Tri Hartuti, 2011, Ventilasi Otomatis Menggunakan Masukkan PIR (*Passive Infra Red*) dan Luaran Motor Servo, Skripsi, Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara, Medan.
- [12] Satria, Dodhi dan Mas Sarwoko Suraatmadja, 2013, Aplikasi Mikrokontroler Pada Sistem Keamanan Rumah Berbasis Sensor PIR Terintegrasi Dengan Alarm, Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Teknik Jembrana, Jembrana
- [13] Heranudin, 2010, Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Mikrokontroler AT89c51, Skripsi, STMIK STIKOM Denpasar, Bali.