

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zainal Abidin dan Susmini Indriani Lestariningati (2014), Sistem Keamanan Dan Monitoring Rumah Pintar Secara Online Menggunakan Perangkat Mobile, Universitas Komputer Indonesia.
- [2] Yan Detha Shandy V.D (2014), Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk Smart Home Menggunakan SMS Gateway, Universitas Telkom.
- [3] Muhammad Ilham Nur Fattah (2014), Rancang Bangun *Prototype* Sistem Keamanan Untuk *Smart Home Monitoring*, Universitas Telkom.
- [4] Teguh Wahyudi (2011), Sistem Keamanan Rumah Berbasis Teknologi Opensource Dengan Menggunakan Motion Dan SMS Gateway, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- [5] Dian Aldila Ramadhani (2008), Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Yang Terhubung Dengan Handphone Menggunakan SENSOR LDR Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535, UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG.
- [6] Kharis Nugroho (2012), Perancangan Dan Implementasi Sistem Keamanan Rumah Berbasis Mikrokontroler, Universitas Telkom.
- [7] Lusi Annisa L (2015), Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Glass Break Deyector Berbasis Android, Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto.
- [8] Agung Setiawan (2008), Pembuatan Perangkat Lunak Sistem Keamanan Rumah Via SMS Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega8535 Dengan Bahasa Pemograman C Dan PDU, Universitas Diponegoro.

- [9] Nurkholis (2015), Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Red Laser Pointer, Light Dependent Resistor Dan Kamera Digital. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [10] Doni Karseno (2011), Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Perangkat Handphone Berbasis Sensor Suara, STIMIK AMIKOM YOGYAKARTA
- [12] Hartono, Bambang. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- [12] Taufiq, Rohmat. 2013. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [13] Sutabri, Tata. 2012. Konsep Dasar Informasi. Yogyakarta: Andi.
- [14] Sumardi. 2013. Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [15] Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Andi