

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Albet Muhammad, Ginta, P.W, Sudarsono A. (2014). “*Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya*”. (Diakses pada hari Senin, Mei 22, 2017, 06:21)
- [2] Aisyah Soraya Q, Nasution Surya M, Jati Agung N. (2014). ”*Perancangan dan Implementasi Sistem Akses Kontrol pada Pintu Berbasis Teknologi Near Field Communication dengan Mikrokontroler Arduino*”
- [3] yuditya, Erlina Dayanti. “Sistem Pengendali Lampu Ruang Secara Otomatis Menggunakan PC Berbasis Mikro kontroler Arduino uno”. Sekolah Tinggi Informatika STMIK (IKMI). Cirebon, 2013.
- [4] Nazruddin Safaat H. “Pemrograman Aplikasi Mobile SmartPhone dan Tablet Berbasis Androi d”. Bandung. Informatika Bandung, 2014.
- [5] Rahmat Rafiudin, “IP Routing dan Firewall dalam Linux”. Yogyakarta. Andi Offset. Suarga. M.Sc., Math. M.Ph.D. (2006). “Algoritma pemrograman”. Yogyakarta. Andi Offset, 2012.
- [6] Alfirman. (2012). “Penggunaan Port Paraller Komputer dan Sensor untuk Sistem Keamanan Rumah”. (Diakses pada hari Senin, Mei 22, 2017, 06:21)
- [7] Zainal Abidin, Susmini Indriani Lestariiningati. (2014). “Sistem Keamanan dan Monitoring Rumah Pintar Secara Online Menggunakan Perangkat Mobile”.
- [8] Muhammad Syahwil.ST.MT .Paduan mudah dan praktis Mikrokontroller Arduino. Andy,Yogyakarta 2013
- [9] Rosdiana Simbolon. (2010). “Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS dan MMS Gateway”.
- [10] Lena Sonty, Bagus Bayu Nur Putrawan. (2014). “Perancangan Sistem Pengamanan Rumah Menggunakan Keypad dan Teknologi SMS Berbasis Mikrokontroler”.