

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bahrin, 2017. “ Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo “. Jurnal Pdf. Gorontalo: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Ichsan Gorontalo: Gorontalo.
- [2] Astiyana, Dwi. Septyan. 2011. “*Perancangan Aplikasi Pengendali Lampu Ruangan Berbasis Sms Gateway Dengan Mikrokontroler*”. Jurnal pdf. Yogyakarta: Jurusan Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AMIKOM. Yogyakarta.
- [3] Dony Saputra, Abdul Haris Masud, Muhamad Ramdhan, Dian Fitriani. 2014. “*Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p*”. Jurnal pdf. Banten: Program Studi Teknik Komputer,Program Studi Teknik Informatika. STIMIK Raharja Tangerang, Banten
- [4] Saputri Nisa Zaratul. 2014. “*Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno*”. Skripsi pdf. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang.
- [5] M. Bangun Agung, *Arduino For Beginners*, Surya University, 2014, hlm. 10.
- [6] Adi Satrio Ridi, Muhammad Habibi Rifki. 2017. “*Rancang Bangun Sistem Pengamanan Mobil Menggunakan ID Card Dengan Metode Radio Frequency Identification*”. Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer.
- [7] Winardi S, Budianto Hendra. ” *Rancang Bangun Dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu Untuk Peringatan Pada Ruang Server Menggunakan Sensor DHT 11 Dengan Modul Komunikasi Arduino Uno*”. Jurnal pdf. Surabaya: Jurusan Sistem Komputer. Kaprodi Sistem Komputer. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Narotama. Surabaya.
- [8] Yahwe Pats Caesar, Isnawaty, Aksara Fid L,M. 2016. “*Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabai Dan Tomat*”. Jurnal pdf. Kendari: Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo Kendari.
- [9] Heri Andrianto, *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16*, Informatika Bandung, Bandung, 2008, hlm. 69.
- [10] Topp, G.C, and Reynolds W.D. 1998, Time domain reflectometry: A seminal technique for measuring mass and energy in soil. Soil Tillage Res. Vol 47