

DAFTAR PUSTAKA

- Adrijanto, Okky Junaedy. 2015. Sistem Kontrol Rumah Pintar Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android. *Tugas akhir*. Kementerian Riset teknologi Dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Manado.
- Donny Pratama, Subali. 2012. Pemrograman Sistem Pengaman Rumah Otomatis Yang Terhubung Dengan Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Dan Atmega162. *Tugas akhir*. Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
<http://berita-ipitek.blokspot.co.id/2008/09/cara-kerja-lampu-pijar-bohlam.html?m=1>. Tanggal akses : 25 Maret 2017
<http://laksonobudiprianggodok42.blokspot.com/2014/10/diagram-blok-sederhana.html?m=1> Tanggal akses : 25 Maret 2017
<http://zonaelektro.net/infra-merah-media-komunikasi-cahaya/> Tanggal akses : 25 Maret 2017.
- Jimmy, Mada. 2014. Belajar Mikrokontroler Arduino.
- Putra, Pasgara Reida. 2013. Rancang Bangun Instalasi Listrik Otomatis berbasis Mikrokontroler Arduino. *Tugas akhir*. Diploma III teknik Elektro.Fakultas Pendidikan teknologi dan kejuruan.Universitas pendidikan indonesia
- Soleh Dan Susilo, Andi. 2016. Desain Dan Implementasi Smart Home System Pengendali Lampu Rumah Berbasis Arduino Mega. *Seminar Riset Teknologi Informasi (Sriti) 2016*.
- Wahyudianto, Adi, 2013. Alat Pengontrol Lampu Menggunakan Remote Tv Universal. *Seminar Nasional Ke 8 Tahun 2013 : Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*
- Welman, Julpan. 2013. Prototype Penerangan Rumah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.