

## DAFTAR PUSTAKA

1. Rizki Mardita (2012, Maret). Sistem Pengendali Dan Pemantau Lampu Lalu Lintas Melalui Internet Menggunakan Webcam , Universitas Gunadarma. Dokumen PDF. [Online][http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computerscience/2010/Artikel\\_21105444.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computerscience/2010/Artikel_21105444.pdf)
2. Syahrul. *Mikrokontroler AVR ATmega8535*. Edisi Pertama. Bandung : Informatika, 2012.
3. Romy Budhi Widodo. *Embedded System Menggunakan Mikrokontroler dan Pemrograman C*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi, 2009.
4. Widodo Budiharto dan Gamayel Rizal. *12 Proyek Mikrokontroler Untuk Pemula*. Edisi Pertama. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2007.
5. Sidik Nurcahyo. *Aplikasi dan Teknik Pemrograman Mikrokontroler Avr Atmel*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi, 2012.
6. Steven F. Barrett. *Atmel Avr Mikrocontroller Programming And Interfacing*. Edisi Pertama. Colorado (USA) : Morgan and Claypool Publishers, 2007.
7. M. Ary Heryanto,ST dan Ir. Wisnu Adi P. *Pemrograman Untuk Mikrokontroler ATMEGA8535*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi, 2008.
8. Sony Infrared Remote Control Protocol. (2013, Maret). [Online]. <http://www.sbprojects.com/knowledge/ir/sirc.php>.
9. Ferry Gunawan. *Teknik Mengontrol PC Dengan Remote Control Infra Red*. Jakarta: Edisi Pertama. Elex Media Komputindo, 2004.
10. Harso Adjie. *Aplikasi Mikroprosesor Untuk Mengontrol Lampu Penerangan*. Edisi Pertama. Jakarta : Elek Media Komputindo, 2004.
11. Inovative Elecronics Companion (2013, Maret). *Data Sheet DS1307*. Dokumen PDF. [Online] <http://www.inovativeelectronics.com/product/ds1307.php>.

12. Putri Ratnasari. *Aplikasi Infrared Untuk Menghitung Peserta Di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler ATmega16 Dengan Sms Sebagai Report*. Akatel Sandhy Putra Purwokerto, 2013.
13. M. Abdurohman. *Pemrograman Bahasa Assembly-Konsep Dasar dan Implementasi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi, 2010.
14. Luthfi Hendra Lukmana. Laporan Tugas Akhir Dengan Judul " *Rancang Bangun Pengendali Lampu Ruangan Menggunakan Remote Control Dan Real Time Clock Berbasis Atmega8535* ". Sekolah Tinggi Teknik Telematika Telkom Purwokerto, 2013.
15. Richard Blocher. *Dasar Elektronika*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi, 2004.