

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bagus. Dimas. (2012. Jan.) “ Materi Kuliah Pengenalan Bahasa C” [Online].  
17 Februari 2013, pukul 19.27 WIB  
<http://materikuliaah.org/pemrograman/pengenalan-bahasa-pemrograman-c.aspx>
2. *Datasheet Light Dependent Resistor (LDR)*. [Online]  
[www.biltek.tubitak.gov.tr/gelisim/elektronik/.../LDR\\_NSL19\\_M51.pdf](http://www.biltek.tubitak.gov.tr/gelisim/elektronik/.../LDR_NSL19_M51.pdf)  
diakses pada 14 agustus 2013 pukul 14:36 WIB
3. *Datasheet LM7805*. [Online]  
[www.fairchildsemi.com/ds/LM/LM7805.pdf](http://www.fairchildsemi.com/ds/LM/LM7805.pdf)  
diakses pada 25 juni 2013, pukul 11:55 WIB
4. *Datasheet Mikrokontroler ATmega 8*. [www.atmel.com/images/doc2486.pdf](http://www.atmel.com/images/doc2486.pdf)  
diakses pada 18 juli 2012 pukul 15:54 WIB.
5. Inc., M. I.”*Datasheet Fastrack Modem M1306B User Guide*”.  
DokumenPDF.[Online].  
diakses pada 23 Januari 2013, pukul 21.55 WIB  
[http://www.omniinstruments.co.uk/radiotel/P\\_Fastrack\\_Modem\\_M1306B\\_User\\_Guide.pdf](http://www.omniinstruments.co.uk/radiotel/P_Fastrack_Modem_M1306B_User_Guide.pdf)
6. Inc., M. I. “*Datasheet IC MAX232. DokumenPDF*”. [Online].  
[www.ti.com](http://www.ti.com)  
diakses pada 24 juli 2013, pukul 21:34 WIB
7. Indra. S.KOM. “*Diktat Mata Kuliah Bahasa Pemograman*” . [Online].  
16 Februari 2013, pukul 16.42 WIB  
[johan.big.net.id/kuliah/mobile\\_programming/.../AT-Command.ppt](http://johan.big.net.id/kuliah/mobile_programming/.../AT-Command.ppt)
8. Kh86. “*How to program Arduino by using USBasp without bootloader*”.  
[Online].  
Diakses pada 26 Juli 2013, pukul 00.39 WIB  
<http://tutorial.cytron.com.my/2011/09/30/how-to-program-arduino-by-using-avr-usbasp-programmer/>
9. KM Manufandu (2013. Apr) “*BAB III. RANCANGAN DAN REALISASI ALAT*”. [Online]. [repository.library.uksw.edu/.../T1\\_612004038\\_BAB%20III](http://repository.library.uksw.edu/.../T1_612004038_BAB%20III).  
28 April 2013, pukul 20.32 WIB

10. Nurhadi, Wahyu, “Jemuran Pakaian Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Cahaya (LDR) dan Sensor Hujan” Program Studi S1 Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta, 2010
11. Pratama, Agung, “Perbandingan Antara Frekuensi 900 MHz dan frekuensi 1800 Mhz pada GSM” Program studi D3 Teknik Telkom, Purwokerto, Laporan tugas akhir, 2012.
12. Sirait, Rudholf, “Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Mikrokontroler Atmega 8 dengan Menggunakan SMS Sebagai Media Informasi” Program Studi D3 teknik Telkom, Purwokerto, Laporan Tugas Akhir 2012.
13. Subekhi, Imam. 2011. *Rancang bangun alat pendeteksi suhu jarak jauh menggunakan media sms pada handphone berbasis mikrokontroler atmega 8535*.
14. Suyadi, Taufiq Dwi Septian, “Buku Pintar Robotika”, Ed.1. Yogyakarta, Jawa Tengah, Indonesia: ANDI, 2010
15. Wibawanto, H. (2008). *"Elektronika Dasar Pengenalan Praktis"*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
16. Wisaksono, Adi “MINIATUR PENGAMAN JEMURAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535. *ORBITH* Vol.7 No.2 Juli 2011: 281-288