

DAFTAR PUSTAKA

1. *Arduino* .(2012,Dec).[online] www.arduino.cc
2. *Datasheet Mikrokontroller ATmega 8*.(2012,July).Dokumen PDF ATmega8. www.atmel.com/images/doc2486.pdf
3. Depokinstrumens.SeulasTeori“Relay”.2010.
<http://depokinstruments.com/2010/02/20/seulas-teori-relay/> (accessed Juni 25, 2011).
4. Edwarderna perancangan sistem (2013, April). [Online].
http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/452/jbptunikompp-gdl-edwarderna-22568-3-unikom_e-m.pdf
5. Firmansyah, Sigit, **“Elektronika Digital + Mikroprosesor”**. Yogyakarta: Penerbit Andi 2005
6. Indra purna Mikrokontroler AVR atmega 8 (2013, April). [Online].
http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptunikompp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom_i-i.pdf#page=3&zoom=auto,0,0
7. Pulung Ajie Aribowo, Radityo Adiputra, Anugra Adiputra Global System for Mobile Communication (GSM) (2013,April). Document pdf. [online].
http://te.ugm.ac.id/~risanuri/siskom/SISTEM_GSM.pdf
8. Rudolf Sirait. Laporan Tugas Akhir Dengan Judul “Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Berbasis Mikrokontroler Atmega 8 Dengan Menggunakan Sms Sebagai Media Informasi” Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, 2012
9. Sharp.mXruvuu.<http://www.datasheetcatalog.org/datasheet/Sharp/mXruvuu.pdf>
(accessed Mei 18, 2011).
10. Subekhi, Imam. **“Rancang bangun alat pendeteksi suhu jarak jauh menggunakan media sms pada handphone berbasis mikrokontroler atmega 8535”**, Purwokerto : Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto.2011
11. Winoto, Ardi. **“Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR”**. Bandung: Penerbit INFORMATIKA 2010