

## DAFTAR PUSTAKA

Ageng Sari Handayani, dkk. Komunikasi Data Lewat Bluetooth. 2013

Heryanto, Ary. Adi, Wisnu. 2008. Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATmega8535. Andi. Yogyakarta.

Lingga, W. 2006. Belajar sendiri Pemrograman AVR ATmega8535. Yogyakarta: Andi Offset.

Mazidah, Fadilah. 2013. Alat penghitung pemakaian air PDAM dalam nilai rupiah. Palembang

Winoto, Ardi. Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Informatika, Bandung.2008.

Bluetooth diakses dari <http://pemogramanbascom.blogspot.com/2010/02/sistem-komunikasi-Bluetooth>. 19 Maret 2015 pukul 19.00

*Real-Time Clock (RTC)* / diakses dari <http://digilib.tes.telkomuniversity.ac.id/>. 19 Maret 2015 pukul 19.40

Armaini, fitria. 2011. Rancang Bangun Alat Ukur Volume Air PDAM Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dengan Sensor Fotodioda diakses dari <http://repository.unand.ac.id/17062/>. 25 Maret 2015 pukul 20:45

Kurniawan, Dwi. 2011. Aplikasi RTC ( Real Time Clock ) Menggunakan DS1307 Diakses dari <http://dwikurniawan06.blogspot.com/2011/12/aplikasi-rtc-real-time-clock.html>. 25 Maret 2015 pukul 21.00

water flow sensor diakses dari <http://www.seeedstudio.com/depot/G12-Water-Flow-Sensor-p-635.html>. 27 April 2015 pukul 13.30

Skull, Frengki. 2010. Gudang Buku. Diakses dari

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28677/4/Chapter%20II.pdf>. 27 April 2015 pukul 13.56

*Dasar-teori Atmega 16 diakses dari*

<http://pemogramanbascom.blogspot.com/2010/02/sistem-komunikasi-bluetooth.html>.  
27 April 2015 pukul 14.00

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2013-1-00530-SK%20Bab2001.pdf>.

26 Mei 2015. Pukul 16.10

<http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/13/jhptump-a-akmalsae-fu-640-2-babii.pdf> 26 Mei 2015.

Pukul 16.25

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17018/4/Chapter%20II.pdf>. 26 Mei 2015.

Pukul 16.25