

DAFTAR PUSTAKA

Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega 16. Budiarto, Widodo. 2008. Jakarta : PT. Elek Media Komputindo

_, <http://www.vcc2gnd.com/2014/02/HC-06-Bluetooth-BreakOut-4pin-Serial-Slave.html> diakses pada 14 Maret 2015 pukul 21.30

_ <http://pemogramanbascom.com/2010/02/sistem-komunikasi-bluetooth.html> diakses pada 14 Maret 2015 pukul 21.30

Prototype pengendali pintu dan jendela mobil menggunakan smartphone berbasis atmega 328P di kelurahan Cibogo, Dhida Restu Giri Madya, 2014

Alat Penghitung Pemakaian air PDAM, Fadilah Mazidah, 2013. Palembang : Digilib.Polsri

Mikrokontroler ATMEGA 16,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28677/4/Chapter%20II.pdf>,
diakses pada 11 Maret 2015 pukul 20.30

Real-Time Clock (RTC) DS1307,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17018/4/Chapter%20II.pdf> ,
diakses pada 12 Maret 2015 pukul 12.30

Rumus Volume dan Debit,
<http://ejournal.upp.ac.id/index.php/mhsreknik/article/view/186/192>

Sensor, <http://www.academia.edu/9112646>,_, diakses pada 22 april 2015
pukul 23.00

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

Water Flow Sensor G1/2 Sebagai Pengendali Volume Air Secara Otomatis Pada Tangki Berbasis Mikrokontroler AT-Mega8535/
diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/33945>, diakses
pada 11 Maret 2015 pukul 20.00

Water flow sensor G1/2/ <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33933/3/Chapter%20II.pdf>, diakses dari pada 11 Maret 2015 pukul 21.00