

## DAFTAR PUSTAKA

- Blocher, Richard. 2003. Dasar Elektronika. Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Rahmalia, Diani Renita., et al, (2012). Sistem pendeteksi keamanan ruangan dengan mikrokontroler ATmega 16 berbasis layanan *SMS gateway*. Jakarta: Percetakan PT. Gramedia
- Stalling, William. 1996. Komunikasi Data Dan Komputer, Dasar-Dasar Komunikasi Data. Jakarta: Salemba Teknika
- Sutanto. 1997. Rangkaian Elektronika. Jakarta : Universitas Indonesia
- Winoto, Ardi (2008). Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Yogyakarta: Informatika
- Anonim. 2008 Interface Mikrokontroller dan Komputer Secara Serial. Diakses dari <http://repository.binus.ac.id/content/H0461/H046179595.pdf>. Tanggal 2 Juni 2015 Pukul 16.45 Wib
- Ayudilah Triwahida. 2000 Sistem Pengaman Rumah Dengan Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) berbasis ATMEGA 8535. Diakses dari [http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/4919/1/SistemPengamanRumahDenganSensorPir\(PassiveInfrared\)BerbasisMikrokontrolerATmega8535.pdf](http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/4919/1/SistemPengamanRumahDenganSensorPir(PassiveInfrared)BerbasisMikrokontrolerATmega8535.pdf). Tanggal 20 Mei 2015 Pukul 14.30 Wib
- Irmatrianjaswati. 2004 Sensor PIR. Diakses dari <http://irmatrianjaswati-fst11.web.unair.ac.id/artikel-detail-84997-Sensor-Sensor%20PIR.html>. Tanggal 20 Mei 2015 Pukul 15.45 Wib
- Sandiloka. 2010 Cara Test Kirim SMS Di Modem Wavecom Dengan AT Command. Diakses dari <https://sandiloka.com/members/knowledgebase.php?action=displayarticle&id=19>. Tanggal 25 Mei 2015 Pukul 20.00 Wib