

## Daftar Pustaka

- Abdy Muslim (2012), C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega 8535. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Decyhari (2011), Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535
- Dika Febri Anggraini (2011) Pemrograman mikrokontroler AVR Atmega16 menggunakan bahasa C ". Bandung: Informatika
- Nugraha (2011), Motor Stepper Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Pada Perancangan Sistem Kendali Otomatis Tetesan Cairan Infus Pada Pasien.
- Modul Integrasi ketrampilan Keperawatan (2017), Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
- Schmid.L.M (1979), Labtronics/Electronics For Laboratory Scientists, United States Of America: C.V. Mosby Company.
- J, Waters, Farl (1975), Understanding Electronic Components, Bombai: D. B. Taraporevala sons & Co. Private Limited.
- Bishop, Owen (2004), Dasar dasar Elektronika, Jakarta: Erlangga.
- Sri Widodo, Thomas (2002), Eektronika Dasar, Jakarta: Salemba teknika.
- Wardhana, Lingga (2006), Beajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535, Yoyakarta: Penerbit Andi.