

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fatimah Risma Rachmawati, 2011, *KDM:Perhitungan cairan, pengukuran asupan dan keluaran cairan*,
<http://cumanrismadoang.blogspot.com/2011/04/kdm-perhitungan-cairan-pengukuran.html>, (diakses 13 Desember 2013)
- [2] Heri Andrianto (2013). *Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega16 menggunakan Bahasa C (Codevision AVR)*. Bandung: Informatika.
- [3] Iin Shifa, 2013, *Kdpk Pemasangan Infus*,
<http://inshifacantik.blogspot.com/2013/03/kdpk-pemasangan-infus.html>, (diakses 13 Desember 2013)
- [4] Indraraja, 2012, *Pengertian Buzzer*, <http://indraraja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>, (diakses 28 Desember 2013)
- [5] Riko Sibigo, 2014, *Percobaan Photodiode*,
<http://rikosibigo.blogspot.com/2013/04/percobaan-photodiode.html>, (diakses 29 Maret 2013)
- [6] Rizky Kurniadi, 2012, *Konsep Dasar Terapi Intravena (infus)*,
<http://asuhankeperawatanonline.blogspot.com/2012/05/konsep-dasar-terapi-intravena-infus.html>, (diakses 19 November 2013)

- [7] R. Sjamsuhidajat, Warko Karnadihardja, dkk (2007). *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 3*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- [8] Sarono Widodo, 2011, *Infus Cairan Intravena dan Indikasinya*, <http://widodosaronoblogspot.com/2011/06/infus-cairan-intravena-dan-indikasinya.html>, (diakses 19 November 2013)
- [9] ---, 2012, *Cara Menghitung Tetesan Infus*, <http://rumushitung.com/2012/12/06/cara-menghitung-tetes-an-infus.html>, (diakses 19 November 2013)
- [10] ---, 2012, *Kebutuhan Cairan dan Elektrolit*, <http://sumbermakalahkeperawatan.blogspot.com/2012/12/kebutuhan-cairan-dan-elektrolit.html>, (diakses 20 November 2013)
- [11] ---, 2012, *Komparator*, <http://penunjangbelajar.blogspot.com/2012/07/komparator.html>, (diakses 27 April 2014)
- [12] ---, 2013, *Prinsip Kerja Rangkaian Monostable*, <http://indelektro.blogspot.com/2010/03/prinsip-kerja-rangkaian-monostable-ic.html>, (diakses 6 Mei 2014)
- [13] ---, 2012, *Robot Wall Follower dengan Memanfaatkan Komparator*, <http://zhiescreamous.wordpress.com/author/zhiescreamous/page/7/>, (diakses 27 April 2014)

- [14] ---, 2011, Seven Segment (7-Segment), <http://ilmubawang.blogspot.com/2011/04/download-artikel-ini-dalam-bahasa.html>, (diakses 13 Desember 2013)
- [15] ---, 2014, Skematik Input Proses Output Line Follower Robot, <http://cooltech86.wordpress.com/2014/02/26/skemati-k-inputprosesoutput-line-follower-robot/>, (diakses 14 Maret 2014)