

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afif Ikraria Rahmat , 2012, *Monitoring Nurse Call Portable*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D3
- [2] Afrue Seteiawan, 2011, *Mikrokontroler Atmega 8535 dan Atmega 16 menggunakan BASCOM AVR*. Yogyakarta: penerbit Andi
- [3] DeWit C. Susan, and O'Neill A Patricia, 2013. *Fundamental Concepts and Skills for Nursing*. Elsevier Health Sciences.
- [4] Evi Andriani. 2010. *Teknik Modulasi Digital*. <http://eviandrianimosy.blogspot.com/2010/04/teknik-modulasi-digital.html> (diakses pada 28 Mei 2014)
- [5] Isman, dkk. 2012. *Amplitudo Shift Keying*. <http://ikabuh.files.wordpress.com/2012/06/makalah-ask.pdf> (diakses pada 28 Mei 2014)
- [6] Malvino Barwani. 1996, *Prinsip – prinsip Elektronika Edisi ke-3 Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- [7] Notoatmojo, Soekijo, 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.: Rineka Cipta.
- [8] Wasito, S. 1996. *Data Sheet Edisi 2*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia

- [9] ---,2002,*AVRATMEGA853* ,<http://www.mytutorialcafe.com/> (diakses rabu, 23 November 2013)
- [10] ---,2010,*SpesificationLCD2XI6*,[http:// www.eng in eersgarage.com/electronic-components /16x2-lcd-module-datasheet](http://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet) (diakses rabu, 28 November 2013)
- [11] ---,2012,*Led*,[http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led /](http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led/) (diakses minggu, 2 Maret 2014)
- [12] ---,2012,[http://elektronika-dasar.web.id/teori komparator dan fungsi /](http://elektronika-dasar.web.id/teori/komparator-dan-fungsi/) (diakses minggu, 2 Maret 2014)
- [13] ---,---,[http://dokteryudabedah.com/infuse cairan intravena-macam-macam cairan infuse/](http://dokteryudabedah.com/infuse-cairan-intravena-macam-macam-cairan-infuse/) (diakses pada tanggal 11 November 2013)
- [14] ---,---,[http://eng.iiu.edu.my/~ece_lab/dcl/Comm. 20Lab.20_Exp.2_.pdf](http://eng.iiu.edu.my/~ece_lab/dcl/Comm.20Lab.20_Exp.2_.pdf). ”*TLP433A dan RLP433A* ”. (diakses pada 28 Mei 2014)
- [15] ---,---,http://www.holtek.com/pdf/consumer/2_12ev120.pdf, (diakses 28 November 2013)
- [16] ---,---,http://www.holtek.com/pdf/consumer/2_12dv120.pdf, (diakses 28 November 2013)
- [17] ---,---, [http:// Jurnal EECCIS Vol. 6, No. 1.com/](http://Jurnal.EECCIS.Vol.6.No.1.com/)diakses pada 13 November 2013

- [18] ---,---,<http://kamusbahasaindonesia.org/infus/>(diakses pada bulan 7 November 2013)
- [19] ----, ----,<http://kamuskehatan.com/> , [http](http://), (diakses pada bulan 6 November 2013)
- [20] ---,--[http://id.wikipedia.org/wiki/Panjang gelombang](http://id.wikipedia.org/wiki/Panjang_gelombang) (diakses pada 28 Mei 2014)
- [21] ---,---,[http://Prinsip Kerja dan Karakteristik Photodioda infrared.com/](http://Prinsip_Kerja_dan_Karakteristik_Photodioda_infrared.com/) - Elka Asik.htm (diakses pada tanggal 13 November 2013.)
- [22] ---,---[http://www.wenshing.com.tw/Products/ RF_Module/ASK_RF_Receiver_Module/RWS-434N3_315MHz_ASK_RF_Receiver_Modul e/](http://www.wenshing.com.tw/Products/RF_Module/ASK_RF_Receiver_Module/RWS-434N3_315MHz_ASK_RF_Receiver_Modul_e/), (diakses 28 November 2013)
- [23] ---,--- [http://ANTENA DAN TEORI PANJANG GELOMBANG BLOG.html/](http://ANTENA_DAN_TEORI_PANJANG_GELOMBANG_BLOG.html/), (diakses 28 November 2013)