

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonymous. 2013. *Aplikasi Jaringan Sensor Nirkable Sebagai Pemantauan Kondisi Suhu Dan Kelembapan*, <https://batamelektronika.wordpress.com/pendidikan/aplikasi-jaringan-sensor-nirkable-sebagai-pemantauan-kondisi-suhu-dan-kelembapan/>. Diakses tanggal 30 januari 2015, jam 09.10 wib.
- [2] Anonim. 2012. *Elektronika Dasar*, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/>. Diakses tanggal 5 April 2014, jam 10.20 wib.
- [3] Arduino. *Arduino Uno*, <http://arduino.cc/en/Main/>. Diakses tanggal 7 Juni 2014.
- [4] Arduino. *Arduino Board Uno*, <http://arduino.cc/en/Main/>. Diakses tanggal 7 Juni 2014.
- [5] Atmel. 2009. *ATmega48PA/88PA/168PA/328PDatasheetSummary*, www.atmel.com/Images/8161s.pdf. Diakses tanggal 5 April 2014, jam 13.00 wib.
- [6] Binta Putri, Rizki. 2014. *Pengendalian dan Pemantauan Katup Infus Secara Wireless menggunakan Metode Proportional Integral Derivative (PID)*. Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas : Padang.
- [7] Digi. 2009. *Datasheet Xbee/ Xbee Pro RF Module*, <https://www.sparkfun.com/datasheets/Wireless/Zigbee/XBee-Datasheet.pdf>. Digi International Inc. Diakses tanggal 01 Mai 2015, jam 10.10 wib.
- [8] Djuandi, Feri, 2011. *Pengenalan arduino*, <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. Diakses tanggal 5 April 2014.
- [9] Handaya, Yuda. 2010. *Infus Cairan Intravena Macam-Macam Cairan Infus*, <http://dokteryudabedah.com/infus-cairan-intravena-macam-macam-cairan-infus/>. Diakses tanggal 16 Juni 2014.
- [10] Hani, Slamet. 2010. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Yogyakarta.
- [11] Hari Sasongko, Bagus. 2012. *Pemrograman dengan Mikrokontroler AVR ATMEGA8535 dengan Bahasa C*. Andi : Yogyakarta.

- [12] Helmi, Fachry. 2013. *Pengertian Motor, Stepper, dan Servo pada Robot serta fungsi dan cara kerjanya*, <http://fachrihelmy.blogspot.com/2013/11/pengertian-motor-stepper-dan-servo-pada.html>. Diakses tanggal 4 Mei 2015, jam 07.15 wib.
- [13] Muslim, Abdy. 2010. *Monitoring Cairan Infus Menggunakan Modul Radio Frekuensi YS 1020 UB Dengan Frekuensi 433 MHZ*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Diakses tanggal 19 Mei 2014.
- [14] Potter, Patricia A. 2005. *Buku ajar Fundamental Keperawatn : konsep, proses, dan praktik/praticia A. Potter, Anne Griffin Perry ; alih bahasa, Renata komalasari*. EGC, Jakarta.
- [15] Pratama ,Hadijaya,dkk.2012. *Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler Atmega32*. FTPK UPI.
- [16] Prawiroredjo, Kiki. Nyssa Asteria. 2008. *Detektor jarak dengan sensor Ultrasonik berbasis Mikrokontroler*. Dosen jurusan Teknik Elektro-FTI Universitas Trisakti, JETri Vol. 7, Nmr 2.
- [17] S. Rodiah. 2011. *Landasan Teori*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27231/4/Chapter%20I.pdf>. Universitas Sumatra Utara. Diakses tanggal 05 Mei 2015.
- [18] Simanjuntak, MG. 2013. *Bab II Dasar Teori*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37482/4/Chapter%20I.pdf>. Diakses tanggal 23 Agustus 2014.
- [19] Syahrul. 2009. *Sistem Pemantauan Infus Pasien Terpusat*. Jurusan Teknik Komputer, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia. Diakses tanggal 19 Mei 2014.
- [20] Wahit, Iqbal Mubarak. 2007. *Buku ajar Kebutuhan Dasar Manusia : teori & aplikasi dalam praktik*. EGC, Jakarta.
- [21] Wahyuningsih, Esty. 2005. *Pedoman Perawatan Pasien*. EGC, Jakarta.
- [22] Wiguna, Teguh. Tanpa Tahun. *Pengukur Volume Zat Cair Menggunakan Gelombang Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler At89s51*, <http://eprints.undip.ac.id/25351/1/ML2F000642.pdf>. Diakses tanggal 11 Mei 2014, jam 20.30 wib.

- [23] X-CTU Configuration & Test Utility Software, URL : <http://www.digi.com/support/eservice/Login.jsp>, diakses 10 januari 2015, jam 11.00 Wib.
- [24] Zainuri, Akhmad. 2009. *Monitoring dan Identifikasi Gangguan Infus menggunakan Mikrokontroler AVR*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya : Palembang.

