

DAFTAR PUSTAKA

- About Circuit, 2016, *Strain Gauge*, <http://www.allaboutcircuits.com/>, diakses tanggal 11 April 2016
- Arduino, 2016, Arduino Uno, <https://www.arduino.cc>, diakses tanggal 21 Mei 2016.
- Electronicos Caldas, 2014, Servo Motor MG996, <http://www.electronicoscaldas.com>, diakses tanggal 10 April 2016.
- Erik, 2008, Indikator Infus Berbasis PC, Tugas Akhir, Semarang
- HITEC RCD., 2008, HS-7955TG High Torque Titanium Gear Coreless Ultra Premium Servo, <http://hitecrcd.com>, diakses tanggal 10 April 2016.
- Ilham effendi, 2014, Pengertian dan Kelebihan Arduino, <http://www.it-jurnal.com>, diakses tanggal 24 Mei 2016
- Jati Surono, 2010, rancang bangun detector infus menggunakan gelombang radio berbasis mikrokontroller AVR, Tugas Akhir, Semarang
- Medscape, 2013, Thrombophlebits and Amiodarone, <http://www.medscape.com>, diakses tanggal 28 Juni 2016.
- Patagoniatec, 2013, Tutorial Nrf24l01, <http://saber.patagoniatec.com>, diakses tanggal 10 Juni 2016
- Perbidkes, 2015, Macam-macam Cairan Infus, <http://www.perbidkes.com>, diakses tanggal 28 Juni 2016.
- Potter, Patricia A. 2005 *Buku ajar Fundamental Keperawatn : konsep, proses, dan praktik/praticia*
- Ryadi Sugeng, 2014, Sistem pemantauan Level cairan Infus Nirkabel dengan Modul RF-RX 433 Mhz, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Rumus Hitung, 2014, Rangkaian Hambatan Jembatan *Wheatstone*, <http://rumushitung.com>, diakses tanggal 28 Juni 2016



- Sinaga, 2014, Perancangan dan Pembuatan Alat Monitoring Cairan Infus dengan Komunikasi *Wireless* pada PC Berbasis Mikrokontroller Atmega16, Medan
- Suityowaty Niswari dan Melani Suweni, 2011, Karakteristik dan Kalibrasi Akuisisi Data pada Sensor Massa menggunakan adc 16 bit
- Wiradiansyah Nirwan, 2013, Purwarupa Sistem Pemantauan Kapasitas Cairan Infus Melalui Komputer, Tugas Akhir, Yogyakarta
- Zainuri, Akhmad, 2012, Monitoring dan Identifikasi Gangguan, Jurnal *EECCIS Vol.6, No1*
- Zona Elektro, 2013, Analog to Digital Converter, <http://zoniaelektro.net>, diakses tanggal 11 juni 2016