

DAFTAR PUSTAKA

Ali Syahbana (2013) 'Alternatif Pemahaman Konsep Umum Volume Suatu Bangun Ruang'. Diakses pada : 12 September 2018, pukul 15:00 WIB.

Copyright © 2017. Ka Mirul. *Apakah Mikrokontroller AVR ATmega 328 ? Dan Bagaimana Konfigurasi Pinnya?*. <http://k-sience.blogspot.com/2017/07/apa-itu-mikrokontroller-avr-atmega328p.html>. Diakses pada : 14 November 2018, pukul 06.19 WIB

Copyright © 2012. Komponen, Teori Elektronika. *LCD (Liquid Cristal Display)*. <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. Diakses pada : 14 November 2018, pukul 06.40 WIB

Ecadio, 2016. <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega>. Diakses pada : 30 September 2018, pukul 19:21 WIB.

ECRI 416-20010301, Infussion/Syringe Pump, Inspection and Preventive Maintenance , 1995.

ECRI 488-20081015-01, Syringe Pump, Inspection and Preventive Maintenance, 2011.

Manual Book Infussion Pump Analyzer Merk Bio Medical (BC). Diakses pada : 12 September 2018, pukul 10:00 WIB.

Mikrokontroller, L. (2013) *Materi praktikum*. Surabaya. Diakses pada : 12 September 2018, pukul 10:00 WIB.

Nuryanto Muljodipo, dkk (2015). 'Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien'. Diakses pada : 20 September 2018, pukul 16:00 WIB.

Permenkes No. 54 Tahun 2015, tentang Pengkalibrasian Alat Kesehatan.

Sepfitrah, Yose Rizal (2013). 'Analisa *Pressure Drop* Pada Instalasi Pipa Alat Uji Rugi-Rugi Aliran Menggunakan *CFD Fluent*'. Diakses pada : 10 Oktober 2018, pukul 08:00 WIB.

Septyana Riskitasari (2017). 'Sistem Monitoring Level Dan Tetesan Cairan Intravena Pada Pasien Rawat Inap Menggunakan Komunikasi *NRF24L01*'. Diakses pada : 11 Oktober 2018, pukul 03:00 WIB.