

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan noval putra(2017). *Prototype monitoring cairan infus pada RS. QADR, STMIK Raharja Tangerang.*
- Decy nataliana, nandang taryana dkk (2016). *Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535, 1,2,3Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional (ITENAS) Bandung*
Email : decyhari@gmail.com
- Tony Kusuma, Muhammad Tirta Mulia (8 – 9 Maret 2018). *Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2, Universitas Pasundan Jln. Dr. Setiabudhi no.193, Bandung, 40153 e-mail: tony.kusuma@mail.unpas.ac.id, tirta.mulia@unpas.ac.id*
- Anton Yudhana dan MartaDwi Darma Putra(2018). *Rancang bangun sistem pemantauan infus berbasis android, Program Studi Teknik Elektro Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Jln. Prof.Dr. Supomo Yogyakarta. Tlp. 0274-379418, Fax. 0274-381523*)E-mail: eyudhana@ee.uad.ac.id , dwidarma26@gmail.com*
- Bang Anil (2018). <http://www.sfdcs.org/info/apa-itu-arduino-ini-dia-arti-serta-cara-menggunakannya/>.
- Belajar Arduino (2016). <http://www.belajarduino.com/2016/06/sim900a-connect-to-arduino-getting.html>
- Mail Us at : sales@kitomaindonesia.com | Call Us 021 2851 8059
<http://www.kitomaindonesia.com/article/23/load-cell-dan-timbangan>
Diposting oleh :adminRabu, 24 Desember 2014 - 05:30:16 WIB<https://indoware.com/blog-27-timbangan-5kg-hx711.html>
- Zainuri, dkk (2012). *Monitoring dan Identifikasi Gangguan Infus Menggunakan Mikrokontroler AVR, Universitas Brawijaya.*
- Muljodipo, dkk (2015). *Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien, Diterbitkan oleh Program Studi Teknik Elektro UNSRAT, ISSN: 2301-8402*