

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Purnama, "Konsep Dasar Pemasangan Infus Pada Pasien," 02/05/2014, 2014. [Online]. Available: <http://aryyogapurnama.blogspot.co.id/2014/05/konsep-dasar-pemasangan-infus-pada.html>. [Accessed: 26-Dec-2016].
- [2] S. Tingkat, T. Emboli, D. A. N. Bahaya, E. Masuk, K. E. Vena, and T. Heigi, "PROPOSAL PENELITIAN ( Resiko & Bahaya Masuknya Emboli ke Vena )," Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kota Sukabumi, 2013.
- [3] L. Murti, "Monitoring Cairan Infus Dengan Menggunakan Frekuensi Radio Berbasis Komputer," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [4] L. Larasati, "Ayunan Bayi Otomatis Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Atmega 16," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- [5] Winoto, Ardi. 2010. "Mikrokontroler Avr ATmega 8/32/16/8535 Dan Pemrogramannya Dengan Bahasa C Pada Win Avr," Bandung: Informatika.
- [6] Dwi,Taufiq. 2010. "Buku Pintar Robotika Bagaimana Cara Merancang Dan Membuat Robot Sendiri," yogyakarta: Andi.
- [7] A. W. Anggriawan, "Water Infuse Loss Detector Dan Pengaturan Tetes Permenit," 2015. .
- [8] R. Sulistyowati and D. Dwi Febriantoro, "Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler," *Iptek*, vol. 16, no. 1, 2012.