

DAFTAR PUSTAKA

- Ana, 2015. *Akibat Kelebihan Cairan Infus Pada Pasien*. <http://halosehat.com/review/tindakan-medis/akibat-kelebihan-cairan-infus> (diakses pada 31 Januari 2017)
- Arga aditya, 2014. *Cara cepat menghitung tetes infus*. <http://www.argaaditya.com/2014/03/cara-cepat-menghitung-tetes-infus.html> (diakses pada 27 November 2016)
- Gupta, R.C. 2005. *Design And Implementation Of Controlled Drug Infusion System*. Central scientific instrument organization, Candigharh.
- Kartika, Luh Ayu. 2015. *Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch*. STIKOM. Bali.
- Nataliana, Decy. 2016. *Monitoring infus set pada pasien rawat inap berbasis mikrokontroller Atmega 8535*. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Ramadhani, Yuliasuti. 2012. *Analisa Daya Saing Perusahaan Ditinjau dari Assesmen Teknologi*. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Jogja.
- Sumadi, M.Pd. 2015. *Analisis Angket*. <http://www.askapep13.wordpress.com>. (diakses pada 2 Desember 2016)
- Vasuki, R. 2011. *Design a portable monitoring device to measure the drips rate*. Bharath University. Bharat.