

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] D. Nataliana, N. Taryana and E. Riandita, *Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535*, Bandung:Institut Teknologi Nasional, 2016
- [2] B. K. S. Anggoro, A. Thajjono and E. Purwanto, *Rancang Bangun Alat Pengaturan Jumlah Tetesan Infus Pada Pasien dan Monitoring Jarak Jauh dengan PC*, Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2009
- [3] A. Junaidi, “Pendahuluan,” *Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya : Review*, vol I, no. 3, pp. 62-66, August 2015
- [4] A. Junaidi, “Penerapan internet of things,” *Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya : Review*, vol I, no. 3, pp. 62-66, August 2015
- [5] ITU-T, “*Overview of the Internet of Things*,” Recommendation Y.2060, June 2012
- [6] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*, Bandung: Informatika, 2017
- [7] A. Zainuri, D. R. Santoso, M. A. Muslim, “ Dasar teori,” *Monitoring dan Identifikasi Gangguan Infus Menggunakan Mikrokontroller AVR*, vol 6, no. 1, pp. 49-54, June 2012
- [8] T. Suhesti, *Web Server dan Jenisnya*. Ilmuti:Ilmuti.org, 2008-2014. [E-Book]  
Available: [Ilmuti.org](http://Ilmuti.org)