

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ward, Jeremy, dkk. 2008. *AT A GLANCE SISTEM RESPIRASI*. Jakarta: Erlangga
- [2] Chaitow, L, Gilbert, C, Bradley, D. 2013. *Recognizing and Treating Breathing Disorders : A Multidisciplinary Approach*. London: Elsevier Health Sciences
- [3] Artanto, Dian. 2012. *Interaksi Arduino dan LabView*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [4] Saputra, Rizky. 2013. *Perancangan Sistem Otomasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Pada Prototype Dengan Bluetooth Equipment Menggunakan Android Application*. Proyek Akhir. Tidak Dipublikasikan. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [5] Mulyana, Fajrin. 2014. *Perancangan dan Realisasi Pintu Gerbang Rumah Otomatis Berbasis RFID*. Proyek Akhir. Tidak Dipublikasikan. Bandung : Telkom University.
- [6] Thomas, M. 2012. *Hyperventilation Syndrome*. London: Kyle Books.
- [7] Jennifer, A, Ammani, S. 2008. *Physiotherapy for Respiratory and Cardiac Problems : Adults and Paediatrics*. London: Elsevier Health Sciences.
- [8] Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- [9] Bermano, Ageak R. 2010. *Segmentasi Suara Respirasi untuk Analisis Kuantitatif Secara Real Time*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [10] Hadiyoso, Sugondo. 2008. *Perancangan Dan Realisasi Stetoskop Elektronik Sebagai Media Auskultasi Untuk Jantung Dan Paru*. IT Telkom: Bandung.
- [11] Miller, Frederic P, Vandome, Agnes F, McBrewster, John. 2009. *MICROPHONE*. U.S.A : Alphascript publishing.