

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Tanri. 2013. *Tingkat Pernafasan Normal*, tersedia di www.biologi-sel.com. diakses 24 September 2014
- Casanova, C. *et al.* 2005. Inspiratory to Total Lung Capacity Ratio Predicts Mortality in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease *American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine*, 171: 501-597.
- David M. Shade and Arthur T. Johnson, 2004, *Design Of Respiratory Device*, College Park, Maryland
- Dwintaputri, Kartika. 2015. *App Inventor*. Universitas Gunadarma
- Erlita, Aprilia. 2017. *Sensor Tekanan*, tersedia di www.apriliaerlita.wordpress.com. diakses 05 Mei 2017
- Hamid, Hidayatullah. 2013. *Arduino Uno*. tersedia di www.hidayatullahamid.blogspot.com, diakses 24 september 2013.
- Jihan, Farah. 2017. *Spirometri*, tersedia di www.medicacology.com. diakses 22 Januari 2017.
- Juanda, Agus. 2011. *Spirometri* Tersedia di www.kesehatankerja.com, diakses 19 Agustus 2011
- Jusak, DR. 2009. Model AC. Jurusan Elektronika, STMIK STIKOM SURABAYA.
- Naradhyana. I Made, 201, *Alat Pemantau Sistem Pernafasan Menggunakan Mikrokontroler Dan E-Health PCB*, Jurnal Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Rakhimov. Artour, Dr. 2014 *Normal Respiratory Rate and Ideal Breathing*. Palgrave. Canada
- Rifa'i, Achmad dkk. 2013. *Aplikasi Sensor Tekanan Gas Mpx5100 Dalam Alat Ukur Kapasitas Vital Paru-Paru*. Semarang . Universitas Negeri Semarang.
- Satria, David. 2014. *Sensor Tekanan*. tersedia di www.academia.edu. diakses 15 maret 2014.
- Setiawan, 2009. *Macam-macam sensor dan fungsinya*. tersedia di www.blogmateri-perkuliahan.blogspot.co.id. diakses 12 Februari 2016.
- Setiawan, Vendik. 2011. *Bluetooth HC-05* . tersedia di www.academia.edu. diakses 11 juli 2014
- Sonata , Wendi Era. 2015. *Rancang Bangun Alat Ukur Laju Pernafasan Manusia Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Jurnal Fisika. Fakultas MIP. universitas Andalas.
- Zainudin, Ahmad. 2015. *Pengukuran Volume Paru-Paru Dengan Memanfaatkan Sensor Tekanan*. Jurnal Fisika. Fakultas MIPA. UNESA.