

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Respirasi. 29 Agustus 2016 .  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Respirasi>
- Herfen Suryati. Sistem Pernafasan Manusia. 4 Februari 2009.  
<http://prestasiherfen.blogspot.co.id/2009/02/sistem-pernapasan-manusia.html>
- Sloane, Ethel. 2003. Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Shatomeia. *Sensor Suhu LM35*. Desember 2008.  
<http://shatomeia.com/2008/12/sensor-suhu-lm35/>
- Teknik Elektro Links. *Rangkaian Sensor Suhu LM3*.  
<http://telinks.wordpress.com/2010/04/09/rangkaian-sensor-suhu-lm35/>
- Tutorial Elektronika. *Apa dan Bagaimana Karakteristik Sensor*.  
<http://tutorial-elektronika.blogspot.com/2009/02/apa-dan-bagaimana-karakteristik-sensor.html>
- Bizon Network. LCD . 31 Maret 2007. <http://elektronika-elektronika.blogspot.co.id/2007/03/lcd-adalah-sebuah-display-dot-matrix.html>

Hardi Santosa. Mengenal ATmega8. 3 Juli 2012 .

<http://hardisantosa.blog.ugm.ac.id/2012/07/03/mengenal-atmega8-3/2012/>

Sora. Pengertian Analisis SWOT dan Manfaatnya. 1 Maret 2015. <http://www.pengertianku.net/2015/03/pengertian-analisis-swot-dan-manfaatnya.html>

Agnihotri, A., 2013, Human Body Respiration Measurement Using Digital Temperature Sensor with I2c Interface, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 3, University of R.G.P.V, Bhopal, (M.P).

Ratna,dkk. 2015, Penilaian Teknologi Dengan Metode Teknometrik Di PT. Indo Acidatama Chemical Industry Solo, Volume 5, Staf Pengajar Jurusan Teknik Industri-UNDIP Semarang.

Sunarno,dkk. 2013, Aplikasi Sensor Tekanan Gas MPX5100 Dalam Alat Ukur Kapasitas Vital Paru-Paru, Universitas Negeri Semarang.

Das, Souvik, 2013, Development Of A Respiration Rate Meter- A Low- Cost Design Approach, Health Informatics-An International Journal(HIJ), Volume 2, JIS College of Engineering.

Ramadhani, Yuliasuti., 2012, Analisa Daya Saing Perusahaan Ditinjau Dari Assesmen Teknologi, Jurnal Teknologi Technoscientia, Volume 5 , Nomor 1, Institus Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Wendi dan Wildian, 2015, Rancang Bangun Alat Ukur Laju Pernapasan Manusia Berbasis Mikrokontroler Atmega8535, Jurnal Fisika Unand, Volume 4, Nomor 4, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas.

Sulthonuddin, 21 April 2014, Pengertian Teknopreneur, <http://tempreneur4.blogspot.co.id/2014/04/pengertian-teknopreneur.html>

Jurnal PERSI, Vol.1 2001, hal 16-17