

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, Nuri Farrahidina. 2014. *Perubahan Tanda Vital sebagai Gejala Rasa Cemas sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi*. Jember. Universitas Jember
- Charles Patrick Davis. 2014. *Hypothermia (Extended Exposure to Cold)*.  
[http://www.medicinenet.com/hypothermia\\_extended\\_exposure\\_to\\_cold/article.htm](http://www.medicinenet.com/hypothermia_extended_exposure_to_cold/article.htm). Diakses pada 30 September 2014
- Erickson, R.S. (1976). *Thermometer placement for oral temperature measurement in febrile adults*.  
International Journal of Nursing Studies, 13: 199-208.
- Herman, Irving P. 2007. *Physics Of Human Body*. Indonesia. E-book
- Kesehatan.2011.*Denyut Jantung Tidak Teratur*.  
<http://info-kesehatan-umum.blogspot.co.id/2011/10/denyut-jantung-tidak-teratur.html>. Diakses 30 September 2014
- Kho, Dickson.2012.*Pengertian Microphone dan Cara Kerjanya*. <http://teknikelektronika.com/pengertian-microphone-mikropon-cara-kerja-mikrofon/>.  
Diakses pada 30 September 2014
- Mazzenario, Wahyu.2009.*Penyakit Tachycardia dan Jenisnya*.  
<http://www.ilmupenyakit.com/470/penyakit-tachycardia-dan-jenisnya.html>. Diakses pada 8 Mei 2018

Permadi, Ryan Ferdi.2012.*Pengertian Photodioda*.  
<https://ryankudeta.wordpress.com/2012/12/17/pengertian-photodioda/>. Diakses pada 30 September 2014

Rachman, Abdul Muin.2015.*Takikardia*.  
<http://doktersihat.com/takikardia/>. Diakses pada 9 Mei 2018

Robert C. Knies (2000). *Temperature Measurement in Acute Care*. <http://enw.org/Research-Thermometry.htm>. Diakses pada 12 Mei 2018

Rudiawan, Eko.2013.*Membuat Arduino Sendiri dengan Mudah dan Murah*. <http://ekorudiawan.com/membuat-arduino-sendiri/>. Diakses pada 30 September 2014

Rumagit, F.D. 2015. *Perancangan Sistem Switching 16 Lampu Secara Nirkabel Menggunakan Remote Control*. Manado. UNSRAT

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung. Alfabeta

Tilong, D. Adi. 2012. *Kalkulator Kesehatan*. Jogjakarta. D-MEDIKA

Zaldi. *Membuat Pengukur Suhu Digital Dengan Sensor Suhu DS18B20*. <http://mitipb.blogspot.co.id/2010/10/membuat-pengukur-suhu-digital-dengan.html>. Diakses pada 13 Mei 2018