

## DAFTAR PUSTAKA

- Guyton dan Hall, 2008, Fisiologi kedokteran. EGC Medical Publisher, dalam <http://blog.umy.ac.id/interdisiplin/?p=4> diakses pada 9 Desember 2016
- Ali, Firgha Pritantyo, 2012, Perancangan dan dan Realisasi Sistem Pemantauan Denyut Nadi Nirkabel Dengan Transmisi Zigbee, Mahasiswa Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Siska, Dea Utami Aziz, 2014, Pengamatan Suhu Rungan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Pro Mini 328 Berbasis *Web*, Mahasiswa Teknik Komputer, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Mujiaswati, Cindy, 2016, Teknologi IOT untuk Membantu Pemeriksaan Kesehatan Siswa Pada UKS SMK Mandiri 2 Balaraja, Mahasiswa Sistem Komputer, Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer STMIK Raharja, Tangerang.
- Nurbani, Helmy, 2015, Perancangan dan Implementasi Alat pendeteksi Denyut Nadi Berbasis Mikokontroler, Universitas Telkom, Bandung
- Sandra, Ritha Veronica Simbar, dan Alfi Syahrin, 2017, Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi *Wireless*, Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana
- Pebralia, Jesi, Ni Putu Yuni N, Yunita Citra Dewi, dan Hendro, 2015, Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi Secara Non-kontak Berbasis Arduino dan Labview, Institut Teknologi Bandung, Bandung

Wulansari. 2009, Sistem Pemantauan Kesehatan Manusia berbasis Jaringan Sensor Nirkabel, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Wahyu, Galuh Wohingati, Arkhan Subari, 2012 Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse sensor Berbasis Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth [GEMA TEKNOLOGI], vol 17, No 2, 7 halaman.  
Tersedia:

D.J, Refirman dan Trimurtitiaty. 2007. Bahan Ajar Anatomi Fisiologi Manusia. FMIPA UNJ: Jakarta

Kuncoro, Dedy, 2016, Membuat Aplikasi Android CRUD Menggunakan Database MySQL, dalam <https://dedykuncoro.com/2016/03/membuat-aplikasi-android-crud-menggunakan-database-mysql.html> diakses pada 7 Desember 2016.

Purba Jhohannes, 2016, Android Create Read Update, dalam <http://www.jhointegrity.com/2016/03/android-sqlite-create-read-update.html> diakses pada 21 Januari 2017

Dieter, Klaus Gruner, 2009, Principles of Non-Contact Temperature Measurement, Raytek Corporation.

Taufik, Muhammad, 2016, Koneksi PHP MySQL di Hosting Cpanel, dalam <http://muhammadtaufik7.blogspot.co.id/2015/11/koneksi-php-mysql-di-hosting-cpanel.html> diakses pada 12 Januari 2017.

Wijaya, Pratama, 2014, Android Tutorial Google Volley Library, dalam <https://pratamawijaya.com/programming/android-tutorial-google-volley-library> diakses pada 25 Maret 2017.

Ecadio, 2016, Berkenalan dengan Arduino Pro Mini, dalam <http://www.ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-pro-mini> diakses pada 25 Oktober 2016.

Arduino, 2016, Arduino Pro Mini, <http://www.Arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardProMini> diakses pada 25 Oktober 2016.

Gitman Yuri dan Joel Murphy, 2013, *Pulse Sensor*, dalam <http://www.pulsesensor.com/> diakses pada 14 Noember 2016

Harry, 2004, *Android Send and Receive Data with Arduino via Bluetooth* dalam <http://www.wingoodharry.wordpress.com/2004/04/07/android> diakses pada 18 November 2016

[www.developer.android.com/index.html](http://www.developer.android.com/index.html)

[www.stackoverflow.com](http://www.stackoverflow.com)

[www.github.com](http://www.github.com)