

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011, HC Serial Bluetooth Products User Instructional Manual, www.rcscomponents.kiev.ua/datasheet/hc_hc-05-user-instructions-bluetooth.pdf, diakses pada 12 Oktober 2014.
- Anonim, 2000, LM386 Low Voltage Audio Power Amplifier, pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/8887/NSC/LM386.html, diakses pada 24 November 2014.
- Astari, S, dkk, 2013, Kran Air Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno ATmega328, www.jurnal.umrah.ac.id/wp-content/07/Sutris-Astari-080120201029.pdf, diakses pada 9 April 2015.
- Budiharto, W., 2009, *Membuat Sendiri Robot Cerdas*, Edisi Revisi, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Heruryanto, H., Sistem Pengukuran Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ilham A.A., Parawangsa, A.T., Palantei, E. dan Hasradin, 2013, Sistem Jaringan Nirkabel Dual-Sensor Untuk Monitoring Data Medik Pasien, *Seminar Nasional Teknik Informatika (SNATIKA) 2013*, Makassar.
- Joel dan Gitman, Y., Pulse Sensor Amped, www.pulsesensor.myshopify.com/pages/pulse-sensor-amped-arduino-v1dot1, diakses pada tanggal 28 November 2014.
- Maulana, Gery, 2013, Purwarupa Sistem Pengukur Suhu Dan Detak Jantung Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler ATmega32, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- Mutaqqin, A., 2009, *Pengantar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*, Salemba Medika, Jakarta.
- Purnama, A, 2012, LED Infra Merah, www.elektronika-dasar.web.id/komponen/led-infra-merah/, diakses pada 24 Desember 2014.
- Ramdanih, 2013, Indonesia Menempati Peringkat Kelima Pengguna Smartphone di Dunia, www.oprekandroid.com/indonesia-menempati-peringkat-kelima-pengguna-smartphone-di-dunia.html, diakses pada tanggal 24 Maret 2015.
- Simanjuntak, MG, 2013, www.repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37482/4/Capter%20II.pdf, diakses pada 8 April 2015.

- Subroto, 2013, Mencegah Sedini Mungkin Penyakit Kardiovaskular, www.republika.co.id/berita/gaya-hidup-/info-sehat/13/11/11/mw2kd2-mencegah-sedini-mungkin-penyakit-kardiovaskular, diakses pada 8 April 2015.
- Tama, A.M., 2010, *Perangkat Penghitung Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*, Tugas Akhir, Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- Uliyah, M. dan Hidayat, A.A., 2008, *Ketrampilan Dasar Praktik Klinik Untuk Kebidanan*, Edisi 2, Salemba Medika, Jakarta.
- Wulansari, R.D., 2009, Sistem Pemantauan Kesehatan Manusia Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro – FTI, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

www.appinventor.mit.edu/