

Daftar pustaka

- Buske,O., Neils, C., dan Regnier ,M.,2009,Design And Development of Headphone-Mounted Infrared Heart Rate Monitor,Departement of Bioengineering University of Washington, Washington.
- Gifson, A. dan Slamet, 2009, Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh dengan Sensor Passive Infrared berbasis Mikrokontroler AT89S52,TELKOMNIKA,vol. 7, no. 3, Desember 2009 , hal. 201 – 206.
- Isnaeni, D.N.,2010, Pembuatan Alat Perekam Denyut Jantung Berbasiskan Komputer (Elektrodacardiografi), Jurusan Sistem Komputer, Universitas Gunadarma, Depok.
- Jawahar, Y.,2009,Design of an Infrared based Blood Oxygen Saturation and Heart Rate Monitoring Device, Department of Electrical and Computer Engineering McMaster University, Ontariio.
- Luklukaningsih, Z., 2011, Anatomi dan Fisiologi Manusia, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Mallo,P.Y, Sompie, S.R.A, Narasiang,B.S, dan Bahrin,2009,Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive,Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UNSRAT,Manado
- Putra, A.A. , Kemalasari,Ir.,M.T. dan Susetyo, P ,S.T. ,2009 , Rancang Bangun Pulse Oximetri Digital Berbasis Mikrokontroller
- Restoaji, A., 2012, Atap Otomatis Penghindar Cuaca Buruk Berbasis Arduino,Skripsi, Universitas Mercu Buana Press, Yogyakarta.
- Setiadi,2007, Anatomi dan Fisiologi Manusia , Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suryana,M.D., Adil,Ir.R., Wardhana P.S., 2010, Perencanaan dan Pengambilan Data Denyut Jantung Untuk Mengetahui Heart Rate Pasca Aktifitas Dengan PC, Jurusan Elektronika, PENS-ITS, Surabaya.
- Syaifuddin ,H.,2000, Struktur dan Komponen Tubuh Manusia, Penerbit Widya Medika, Jakarta.
- Wijaksono, Y., Kemalasari, Ir., MT. Dan Rokhana , R., tahun, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Stress Menggunakan GSR dan Detak Jantung, PENS-ITS, Surabaya.

Wijaya, A.B., dan Khalilullah, A.S., 2010, Rancang Bangun Alat Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Komunikasi Bluetooth, Jurusan Teknik Telekomunikasi, PENS-ITS ,Surabaya.

Webster, J.G., 2010, Medical Instrumentation Application and Design 4th edition, John Wiley & Sons, Inc., New York.

<http://www.arduino.cc> diakses tanggal 27 Maret 2013

http://www.seeedstudio.com/wiki/Seeeduino_v2.21 diakses tanggal 12 Januari 2012