

DAFTAR PUSTAKA

- Cameron, John. 1999. *Physics of the Body. Second Edition. Medical Physics Publishing*. Terjemahan Dra. Lamyarni I. Sardy, M.Eng. 2006. Fisika Tubuh Manusia. Cetakan 1. Sagung Seto. Jakarta.
- Fajar Ahmad Fauzi (2013). Pelayanan Kesehatan Dalam Peranan Diagnostik dan Life Support. Fakultas Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino. Yogyakarta: Andi Affset
- Mulyono, Iwan Adi. 2002. Perencanaan dan Pembuatan Alat Pendeteksi Detak Jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Komputer. *Skripsi*. Universitas Soegijapranata. Semarang
- Pearce. Evelyn. 2000. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Parihar R. Vikramsingh, dkk Perencanaan Dan Pembuatan Alat Pendeteksi Detak Jantung dan Suhu Berbasis Computer, 2017, Semarang
- Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta: Andi Offset
- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suryo, Joko. 2010. *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan Yogyakarta: PT Bentang Pustaka*
- Septiani, Anita Dwi. 2015. Perancangan Alat Pemantau Kondisi Kesehatan Manusia. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang
- Tugas Akhir Pringandi Dkk. Jurusan Teknik Elektro-FTI, ITS, Surabaya 2003, dengan judul “ Perancangan Sistem Telemonitoring Tiga Parameter (Detak Jantung, Suhu Tubuh dan Pemakaian Cairan Infus) untuk pasien rawat inap di Poliklinik Pedesaan melalui jaringan GSM”