

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Nasir, Abdul muhith, M. E Ideputri. 2011. Buku ajar metodologi penelitian kesehatan : konsep pembuatan karya tulis dan thesis untuk mahasiswa kesehatan, Muha Medika, Yogyakarta.
- [2] Azmil Mufarrohah, Pijat Refleksi pada Kaki dengan Infra Red Berbasis Mikrokontroller AT89s51, Teknik Elektromedik, Surabaya, 2005.
- [3] Ethel Sloane, 2003. Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula, EGC, Jakarta.
- [4] Longka Dhika, Hand Food Phototherapy UV dan Relaksasi Infrared Dilengkapi dengan Pengaturan Intensitas Cahaya Berbasis Mikrokontroller AT89s51, Teknik Elektromedik, Surabaya, 2006.
- [5] Syaifuddin, 2003. Anatomi Fisiologi Untuk mahasiswa Keperawatan, EGC, Jakarta.
- [6] Triwiyanto, Ssi, MT, Materi Praktikum Pelatihan Mikrokontroller AVR Dasar, Politeknik Kesehatan Jurusan Elektromedik, Surabaya, 2012.
- [7] Widodo Budiharto, 2011. Aneka Proyek Mikrokontroller (Panduan Utama untuk Riset / Tugas Akhir), Graha Ilmu, Yogyakarta.

- [8] Yuda Ahadiyanto, Portabel Therapy Infared untuk Telapak Kaki Penderita Stroke pada Kursi Roda, Teknik Elektromedik, Surabaya, 2008.
- [9]-----,Fisioterapi untuk pasien pasca stroke www.oakridgesphysio.com/physiotherapy.htm (Pada 15 Agustus 2013 pukul 13:05).
- [10]-----,Pengertian stroke - wikipedia.com (Pada tanggal 15 Agustus 2013 pukul 13:37).
- [11]-----,Pengertian Souldier wheel dan penggunaannya untuk terapi <http://silviaphyso.wordpress.com/2012/10/21/shoulder> (Pada 15 2013 Agustus pukul 16:11).
- [12]-----,www.rah.sa.gov.au/physio/physio.php (Pada 16 Agustus 2013 pukul 11:12).
- [13]<http://bagaimanacaramembuat.com/2011/02/15/bagaimana-cara-rehabilitasi-pasien-stroke/> (Pada 16 Agustus 2013 pukul 11:16).