

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Winoto, 2008. *Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Bandung : Informatika**
- Bahrudin, Galih, Siti, Tanty, 2012. *Terapi Modalitas Keperawatan Kardiovaskuler dan Aplikasinya*, Jakarta : Trans Info Media**
- Carr, Brown, 1981. *Introduction to Biomedical Equipment Technology*, Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall**
- Coughlin, Driscoll, Herman, 1992. *Penguat Operasional dan Rangkaian Terpadu Linear = (Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits)*, Jakarta : Erlangga**
- Goldschalger, Goldman, Dharma Aji, 1995. *Elektrokardiografi = (Electrocardiography : Essentials of Interpretation)*, Jakarta : Widya Medika**
- Gusri Wahyudi (2012). Treadmill Test. Kamis, 17Mei 2012.(<http://yuudi.blogspot.com/2012/05treadmell-test.html?m=1>) diakses pada tanggal 26 September 2014, 14:50**
- Jana Utama, (2013). Electrocardiogram (ECG) dengan Noise Reduction Berbasis Wavelet Menggunakan Pemrograman LabVIEW. Jurnal Telekomtran Vol 1 No.1 Edisi Januari 2013**

Keperawatan Respati (2009). Treadmil Bagi Penderita Jantung, 2009. (<http://keperawatanrespati.blogspot.com/2009/06/treadmil-bagi-penderita-jantung.html>) diakses pada tanggal 3 Juni 2015, 09:45

National Heart Centre Singapore (2014). Exercise Stress Test. 2014. (<http://www.singhealth.com.sg/PatientCare/ConditionsandTreatments/Pages/Excercise-Stress-Test.aspx>) diakses pada tanggal 26 September 2014, 15:30

Sudoyo, dkk, 2006. *Buku Ajar Penyakit Dalam Edisi 4 Jilid 2*, Jakarta : FKUI

Soekidjo Notoatmodjo, 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta : Rineka Cipta

Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta

Sundana Krisna, 2008. *Interpretasi EKG : Pedoman Untuk Perawat*, Jakarta : EGC

Tarwoto, Aryani Ratna, Wartolah, 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*, Jakarta : Trans Info Media

TokoOne (2013). *Module Bluetooth Untuk Serial HC05 (Master and Slave)*. 2013. (<http://tokoone.com/modul-bluetooth-modul-serial/>) diakses pada tanggal 27 September 2014, 10:23