

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto. dan Bariyah, C. (2012). *Analisa Beban Kerja Operator Mesin Pemotong Menggunakan Metode 10 Denyut*. 2(11) : 137-138.
- Asfuah, Siti. 2012. *Buku Saku Klinik Untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hariyanto G, Ratnayanti W, dan Chandra F.(2012). *Rancang Bangun Oksimeter digital Berbasis Mikrokontroler ATmega16* : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Huldani. 2010. *Pengaruh Kadar Hemoglobin dan Jenis Kelamin terhadap Konsumsi Oksigen Maksimum Siswa-Siswi Pesantren Darul Hijrah*. Banjarmasin : Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Pratomo, Andi. 2005. *Panduan Praktis Pemrograman AVR Mikrokontroler ATmega 8535*. Yogyakarta: ANDI
- Putra, Andrey Aranta. 2006. *Rancang Bangun Pulse Oximetry Digital Berbasis Mikrokontroler*. Surabaya: PENS.
- Sasongko,Bagus Hari.2012.*Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Somawirata, K. dan Subagio, C. (2010). *Penghitug Denyut Jantung Manusia Yang Diantarmukakan melalui Sound Card Dengan Program LabView*. 1(1) : 15-16.
- Thai Li, Yun.2007. *Pulse Oximetry*. Guildford. Department of Electronic Engineering : University of Surrey.

