

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. RI, "Permenkes nomor 54 tahun 2015 tentang pengujian dan kalibrasi alat kesehatan," *kemenkes RI*, 2015.
- [2] K. RI, "Peraturan Menteri Kesehatan No 363/Menkes/PER/IV/1998 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan pada sarana Pelayanan Kesehatan," *kemenkes RI*, 2015.
- [3] Winoto, Ardi. 2010. "Mikrokontroler Avr ATmega 8/32/16/8535 Dan Pemrogramannya Dengan Bahasa C Pada Win Avr," Bandung: Informatika.
- [4] Dwi,Taufiq. 2010. "Buku Pintar Robotika Bagaimana Cara Merancang Dan Membuat Robot Sendiri," yogyakarta: Andi.
- [5] M. Triwiyanto, SSI. 2015." *Modul praktikum mikrokontroler atmega16*, 1st ed. surabaya".
- [6] Guruh, Hariyanto., "Rancang Bangun Oksimeter Digital Berbasis Mikrokontroler ATmega16", paper. Program Studi S1 Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
- [7] Danang Kristoko L., "Penentuan Ketidakpastian Hasil Kalibrasi Elektro Surgery Unit di BPFK Surabaya", Laporan Tugas Akhir. Programs-1 Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2006.
- [8] John W. Clark, Jr., et al., "*Medical Instrumentation, Application and Design*", *Third Edition*, United States of America: JohnWiley & Sons, Inc., 1998.
- [9] Richard Aston, "*Principles of Biomedical Instrumentation and Measurement*", New York: Macmillan Publishing Company, 1990.
- [10] Manual book fluke