

DAFTAR PUSTAKA

- Coughlin, Robert F., Driscoll, Frederick F, 1982, *Operational amplifiers and linear integrated circuits*, Edisi Kedua, Prentice Hall, Inc, USA.
- Djonoputro, B. Darmawan., 1984, Teori Ketidakpastian Menggunakan Satuan SI, Penerbit ITB, Bandung.
- Fildzania, Y., 2011, Perbandingan Hasil Pengukuran Tekanan Darah pada Lengan Atas Kanan dan Kiri dalam Berbagai Posisi Tubuh pada Mahasiswa Laki-Laki Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, USU, Medan.
- Irenawati, A., 2012, Purwarupa Tensimeter Digital Berbasis Atmega8 Menggunakan Sensor Tekanan MPX2100DP, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Malvino, Albert., Bates, David J, 1999, *Electronic Principles*. Edisi 7. McGraw Hill, USA
- RISKESDAS., 2007, Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan, DEPKES RI, Jakarta.
- Yazid, N., 2011, Pemantau Tekanan Darah Digital Berbasis Sensor Tekanan MPX2050GP, *Skripsi*, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- http://www.medikaholistik.com/medika.html?xmodule=document_detail&xid=219&ts=1417426439&q=health diakses pada 21 Desember 2014
- <http://anekatipskesehatan.blogspot.com/2013/02/tips-cara-penggunaan-tensimeter.html> diakses pada 21 Desember 2014
- <http://health.liputan6.com/read/795751/beban-jkn-akibat-hipertensi-bisa-capai-300-triliun> diakses pada 21 April 2014