



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, *Atmega16*. Diakses Tanggal 20 Mei 2016.
- Anonim, 2010, “Kalibrasi”. Dalam ISO/IEC Guide 17025:2005 dan *Vocabulary of International Metrology (VIM)*. Diakses Tanggal 20 Mei 2016
- Hartono, L.T., Setiaji, D.F. dan Setyawan, I, 2013, Alat Bantu Heart Rate Variability, *Jurnal ilmiah*, Universitas Kristen Satya Wacana, Semarang.
- Heruryanto, H, Nurdin, B.W. dan Armnyah, B, 2014, Sistem Pengukuran Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler *Atmega8535*, *Jurnal Ilmiah*, Universitas Hasanudin, Makassar.
- Kadir, A, 2013, panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino, Yogyakarta : Penerbit Andi
- Murthi, W.A.B. dan Haryanto, 2014, Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler *Atmega16*, *Jurnal Ilmiah*, STMIK AUB Surakarta, Solo.
- Prasetyo, A, 2016, Pengukur Detak Jantung Dengan Metode Photoplethysmograph Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Puliano, P, 2014, Pengukur Suhu Tubuh Secara Tak Sentuh Menggunakan Inframerah Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ryanto, E, 2016, Perancangan Pengukuran Detak jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Arduino serta Smartphone Android, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Solo.
- Sari, T.P, Aiusuwarya, R. dan Darwison, 2015, Sistem Monitoring Detak Jantung Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Komunikasi Modul XBEE. *Jurnal Ilmiah*, Universitas Andalas, Padang.