

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ahmad dr muhlisin, "Tanda-Tanda Vital (TTV), Pemeriksaan & Nilai Normal," 2016. [Online]. Available: <http://mediskus.com/dasar/tanda-tanda-vital-ttv-pemeriksaan-nilai-normal>. [Accessed: 01-Jan-2016].
- [2] J Shela Asta, "Alat Penghitung Denyut Jantung yang Disertai Tampilan 10 Data Terakhir" Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [3] N Nezwa Damayanti, "Wireles Monitoring bpm dan Suhu dilengkapi nurse call berbasis pc" Politeknik kesehatan surabaya, sby.ac.id/public/poltekkessby-studi-715
- [4] R. Ratryana, "Monitoring Heart rate dengan lcd grafik," Politeknik kesehatan kementrian kesehatan surabaya, 2010.
- [5] Bagus Setiawan, "Penghitung Detak Jantung Disertai Diagnosa takikardi dan bradikardi berbasis ATMega 8," Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [7] Thiang, f santoso, "*Thermometer* badan dengan *output* suara berbasis mikrokontroller mcs51," jurnal teknik elektro vol. 3, no. 2, september 2003: 112 – 118, universitas kristen petra
- [8] Iswanto, "Modul pelatihan mikrokontroller avr," 2015.
- [9] h handian rachmat, "Pengembangan Termometer Suara Bagi Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler Dengan Sensor Resistif," Konsentrasi elektronika, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas teknologi industri institut teknologi nasional (itenas) bandung, Indonesia
- [10] M.ary Heryanto,S.T dan Ir. Wisnu Adi P. 2008 "Pemrograman Bahasa C Untuk Microcontroller ATMega8535" Yogyakarta
- [11] Richard blocher, dipl. phys. "Dasar Elektronika" Yogyakarta
- [12] Roger L.Tokheim "Elektronika Digital Edisi Kedua" Yogyakarta
- [13] K.F. Ibrahim "Teknik Digital" Yogyakarta
- [14] Syahban Rangkuti "Arduino & Proteus Simulasi dan Praktek" Bandung : Informatika
- [15] Syahrul "Pemrograman Mikrokontroller avr Bahasa Assembly dan c" bandung : informatika.s