

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Sistem Monitoring Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Manusia Dengan Penampilan Android.”[Online].Available:http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=82602&obek_id=4. [Accessed: 31-Jul-2016].
- [2] “Jantung.” [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Jantung>. [Accessed: 10-Nov-2016].
- [3] “Monitoring denyut jantung.” [Online]. Available: [http://www.solusiobat.com/Palpitasi Jantung.html](http://www.solusiobat.com/Palpitasi%20Jantung.html). [Accessed: 31-Jul-2016].
- [4] “Mengukur denyut jantung.” [Online]. Available: <http://www.penyakitjantung.net/denyut-jantung-normal/>. [Accessed: 30-Jul-2016].
- [5] R. Djami, “Alat Ukur Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroller,” Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2008.
- [6] Atmel, “Datasheet ATmega16 (L),” p. 357, 2010.
- [7] W. Artha and B. Murthi, “RANCANG BANGUN ALAT UKUR DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH MANUSIA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16,” vol. 20, no. 1, pp. 18–24, 2014.
- [8] I. Setiawan, “Fungsi Akses Keypad untuk Microcontroller AVR dengan bahasa C (CodeVisionAVR),” 2006.
- [9] H. Gunawan, “Alat Untuk Memperagakan Irama Denyut Jantung Sebagai Bunyi dan Pengukur Kecepatan Denyut Jantung Melalui Elektroda pada Telapak Tangan,” *Electr. Eng. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 45–65, 2011.
- [10] G. W. Wohingati, A. Subari, F. Teknik, and U. Diponegoro, “ARDUINO UNO R3 YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN BLUETOOTH,” vol. 17, no. 2, pp. 65–71, 2013.