

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. dr Muhlisin, "Tanda Tanda Vital (TTV), Pemeriksaan & Nilai Normal," 2016. [Online]. Available:<https://mediskus.com/dasar/tanda-tanda-vital-ttv-pemeriksaan-nilai-normal>. [Accessed: 14-Jul-2018].
- [2] Komariah, "Denyut Nadi Normal Menurut WHO," 2018. [Online]. Available: <http://www.ilmukesehatan.com/2904/hitungan-denyut-nadi-yang-normal-menurut-who.html>. [Accessed: 14-Jul-2018].
- [3] W. A. B. M. Haryanto, "Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler Atmega 16," *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 20, no. 1, pp. 18–24, 2014.
- [4] N. N. Damayanti, T. Rahmawati, and M. Ridha, "Wireles Monitoring BPM dan Suhu Dilengkapi Nurse Call Berbasis PC," no. 10, 2015.
- [5] A. Erwin, "Pengaruh Suhu Tubuh Terhadap Fungsi Jantung," *Fisiologi kedokteran. EGC Medical publisher*, 2008. [Online]. Available: <http://blog.umy.ac.id/interdisiplin/?p=4>. [Accessed: 14-Jul-2018].
- [6] K. Gusfazli, "Alat Ukur Heart Rate dan Respiration Rate Berbasis ATmega16," pp. 1–5, 2017.
- [7] A. G. Dinata, "Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Manusia Dengan Non Contac Thermometer," 2017.
- [8] R. H. Zain and S. Afrilla, "Rancang Bangun Alat Pengukuran Tekanan Darah Dan Suhu Tubuh Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535 Didukung Bahasa Pemograman C Dan Delphi," vol. 7, no. April, 2012.
- [9] D. A. S. Thieara Ramadanika, Retna Apsari, "Rancang Bangun Heart Rate Monitoring Device (HRMD) sebagai Pemantau Bradikardi dan Takikardi Berbasis

- Mikrokontroler,” *J. Fis. dan Ter*, vol. 1, pp. 88–97, 2013.
- [10] S. Indah, “Tanda-tanda Vital Suhu Tubuh,” 2012. [Online]. Available: <http://sariindah891.blogspot.com/2012/12/suhu-tubuh.html>. [Accessed: 12-Dec-2017].
- [11] J. Pandiangan *et al.*, “Perancangan Dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghindar Dinding Pada Robot Forklift,” *Fis Instrumentasi*, pp. 25–26, 2009.
- [12] A. Andi, “Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno ATmega328P,” vol. 4, no. 3, pp. 100–112, 2013.
- [13] L. Elektronika, “Arduino Uno Mikrokontroler ATmega328,” 2017. [Online]. Available: <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-uno-mikrokontroler-atmega-328.html>. [Accessed: 21-Dec-2017].
- [14] F. Zhilal, “Media Penyimpanan SD Card,” 2014. [Online]. Available: <http://repa-2.blogspot.com/2014/09/jurnal-ilmiah-media-penyimpanan-sd-card.html>. [Accessed: 04-Jan-2018].
- [15] R. Susana, M. Ichwan, and S. A. L. Phard, “Penerapan Metoda Serial Peripheral Interface (SPI) pada Rancang Bangun Data Logger berbasis SD card,” vol. 4, no. 2, pp. 208–228, 2016.
- [16] Teguh, “Liquid Crystal Display,” 2012. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. [Accessed: 21-Dec-2017].
- [17] I. Misbahuddin dan Hasan, *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, 2nd ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.