

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Djamil, “Artikel Penelitian Karakteristik Pasien Penyakit Jantung Rematik yang Dirawat,” vol. 4, no. 3, pp. 894–900, 2015.
- [2] W. D. Julius, F. Kedokteran, and U. Lampung, “Penyakit Jantung Reumatik Rheumatic Heart Disease,” Teknoi, vol. 3, pp. 139–145, 2016.
- [3] Azizah Nurul, "Cardiac Monitor Berbasis Personal Computer (PC) (Parameter Phonokardiograph).", Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2015, pp. 1–10.
- [4] U. M. Sidoarjo, “PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA JUDUL PROGRAM Instrumentasi Phonocardiography Berbasis Android untuk menentukan Kondisi dan Kelainan Jantung Pasien Bidang Kegiatan: PKM – KC (Karsa Cipta).” Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2015, pp. 1-10.
- [5] R. M. Yogiarto, “MENGUNAKAN WAVELET DAN JST DALAM MENGLASIFIKASIKAN JENIS KELAINAN KATUP JANTUNG PADA MANUSIA,” J. Tek. Energi, 2011, pp. 1-6.
- [6] P. Ayundia, Karakteristik Pre-amplifier, “Journal of Control and Network Systems,” vol. 3, no. 1, pp. 105–111, 2014.
- [7] E. A. Suprayitno *et al.*, “PEMANFAATAN INSTRUMENTASI PHONOCARDIOGRAPHY DALAM MENDETEKSI KONDISI JANTUNG PASIEN DI RUMAH SAKIT SECARA WIRELESS, Institut Teknologi Sepuluh Nopember” vol. 1, 2015.
- [8] B. Richard, *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2003.
- [9] Mikrokontroler, Kumpulan Rangkaian Minimum Sistem Mikrokontroler, 2010. [Online]. <http://depokinstruments.com/tag/rangkaian-sistem-minimum-mikrokontroler-atmega8535/> [Accessed: 01-Jan-2010, Pukul 20.00].
- [10] S. Schreiner, J. D. Bronzino, and D. R. Peterson, *MEDICAL INSTRUMENTS AND DEVICE*. Boca Raton: Taylor & Francis Group, 2015.
- [11] M. Richardson and W. Shawn, *Getting Started with Raspberry Pi*. Gravenstein Highway North: O’Reilly Media, 2013.