

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yani, “Penerapan anfis untuk pengenalan sinyal ekg,” *J. Ilm. SAINTIKOM Sains Komput.*, no. 73, 2012.
- [2] A. Kholiq, “Akuisis Data Sinyal ECG Dan Pulse Oximetry (SPO2) Menggunakan Biomedical Measurement Kl.701,” *Pros. SNST*, pp. 7–12, 2016.
- [3] R. D. A. Ikrar, “Monitoring Heart Rate , Respiration Rate di lengkapi Sensor Suhu ke Personal Komputer menggunakan Bluettooth,” 2016.
- [4] S. Hadiyoso and S. Aulia, “Multipoint to Point EKG Monitoring Berbasis ZigBee,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. Yogyakarta*, vol. 2135, pp. 1907–5022, 2014.
- [5] B. G. Irianto, B. Budhiaji, and S. Syaifudin, “Design of Electro Cardiograph Machine Based on Atmega Microcontroller,” *Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, p. 328, 2016.
- [6] A. B. Dhariyanto, “Central Monitor Berbasis Personal Computer (Pc) Via Wireless (Parameter Electrocardiograph Dan Detak Jantung),” 2018.
- [7] M. C. Wavelet, “Analisa Sinyal Electrocardiography Menggunakan Continuous Wavelet Transform,” no. September 2017, 2012.
- [8] D. Permana, M. W. Sanjaya, H. Aliah, F. Sains dan Teknologi, U. Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, and K. Kunci, “Desain Dan Implementasi Perancangan Elektrokardiograf (Ekg) Berbasis [1] D. Permana, M. W. Sanjaya, H. Aliah, F. Sains dan Teknologi, U. Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, and K. Kunci, “Desain Dan Implementasi Perancangan Elektrokardiograf (Ekg) Be,” *ALHAZEN J. Phys. ISSN*, vol. 2, no. 1, pp. 2407–

9073, 2015.

- [9] Azis, yafi, “Perancangan EKG portable menggunakan 3 Elektroda” no. 2004, pp. 1–6, 2009.
- [10] H. Sulastomo, A. Suryawan, and R. Kusumawati, “Pemeriksaan Elektrokardiografi,” *Fak. Kedokt. Univ. 11 MARET SURAKARTA*, 2016.
- [11] Evrita Lusiana, “Analisa Deteksi Gelombang Qrs Untuk Menentukan Kelainan Fungsi Kerja Jantung,” *Teknoin*, vol. 22, no. 1, pp. 27–37, 2016.
- [12] F. Djuandi, “Pengenalan Arduino,” *E-book. www.tobuku*, pp. 1–24, 2011.
- [13] D. A. Hakim, “Alat Monitoring Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroler Interface Laptop,” 2017.
- [14] HC-11 User Manual, “HC-11: 434MHz Wireless Serial Port Module,” *Ser. RF Modul.*, vol. No. 201210, 2012.