

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. F. Nur Hudha Wijaya, Indah Soesanti, “Klasifikasi Suara Jantung Menggunakan Neural Network Backpropagation Berbasis Ciri Statitis,” pp. 89–96, 2017.
- [2] V. Jeyhani, S. Mahdiani, M. Peltokangas, and A. Vehkaoja, “Comparison of HRV parameters derived from photoplethysmography and electrocardiography signals,” *Proc. Annu. Int. Conf. IEEE Eng. Med. Biol. Soc. EMBS*, vol. 2015-Novem, pp. 5952–5955, 2015, doi: 10.1109/EMBC.2015.7319747.
- [3] E. L. Utari, “Analisa Deteksi Gelombang QRS Untuk Mmenentukan Kelainan Fungsi Kerja Jantung,” *Teknoin*, 2016, doi: 10.20885/teknoin.vol22.iss1.art4.
- [4] D. H. Anto Satriyo Nugroho, Arief Budi Witarto, “Support Vector Machine Teori dan Apilkasinya dalam Bioinformatika,” *Proceeding Indones. Sci. Meet. Cent. Japan*, pp. 1–11, 2003, doi: 10.1109/CCDC.2011.5968300.
- [5] Septi Puspita Primaningtyas, “Organ Jantung,” pp. 6–7, 2010, [Online]. Available: <https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/OrganJantung-BPSMG/materi2.html>.
- [6] M. T. Weru, M. Sudarmi, and D. Noviadini, “Desain pembelajaran IPA terpadu pada topik jantung sebagai pemompa darah,” *Radiasi*, vol. 6, no. 2, pp. 21–29, 2015.
- [7] P. Madona, A. Arifin, A. Tri, and R. Hendradi, “Analisa Suara Jantung Berbasis Complex Continuous Wavelet Transform,” *Conf. Pap.*, no. October, 2012.
- [8] R. Halodoc, “Aritmia,” *Pengertian Aritmia*, p. 1, 2019, [Online]. Available: <https://www.halodoc.com/kesehatan/aritmia>.
- [9] Angga Pratama. Yusnita Rahayu, “Sistem Pemantauan Detak Jantung Menggunakan Sensor 3 Lead,” *Fak. Tek. Univ. Riau, Jom FTEKNIK*, vol. Volume 3, pp. 1–5, 2006.
- [10] dr. R. Tamin, “Elektrokardiogram , Ini yang Harus Anda Ketahui Dokter Terkait.” *Alodokter*, pp. 2–5, 2020, [Online]. Available:

<https://www.alodokter.com/elektrokardiografi-ini-yang-harus-anda-ketahui>.

- [11] E. Budiasih, A. Rizal, and S. Sabril, “Pengembangan Stetoskop Elektronik dan Software Analisis Auskultasi,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, pp. 287–291, 2011.
- [12] L. Anggraeni, A. Rizal, and K. Usman, “Pengenalan Suara Jantung Menggunakan Metode LPC Dan JST-BP,” *Sekol. Tinggi Teknol. Telkom*, pp. 337–341.
- [13] R. S. Ledley, “Computers in Biology and Medicine: Editorial,” *Comput. Biol. Med.*, vol. 34, no. 1, p. 1, 2004, doi: 10.1016/j.compbiomed.2003.12.001.
- [14] I. Marizki, C. S. R. I. Wahyuning, and A. Desrianty, “Evaluasi Beban Kerja Mental Dan Kualitas Tidur Operator Call Center Menggunakan Metode Heart Rate Variability Dan Sleep Quality Index *,” *J. Online Inst. Teknol. Nas.*, vol. 2, no. 2, pp. 46–56, 2014.
- [15] J. Halomoan, “Analisa Sinyal EKG dengan Metoda HRV (Heart Rate Variability) pada Domain Waktu Aktivitas Berdiri dan Terlentang,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2013*, pp. 29–35, 2013.
- [16] A. S. Nugroho, “Pengantar Support Vector Machine *,” *J. Data Mining, Jakarta*, p. 3, 2007.