

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gulo Martina, Yulizham, “ANALISA KALIBRASI ALAT ELECTROCARDIOGRAPH MENGGUNAKAN ELECTROCARDIOGRAPH SIMULATOR (PHANTOM ECG)” Jurnal Mutiara Elektromedik, 2020.
- [2] RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten, “MENGENAL ELEKTROKARDIOGRAM (EKG)” Kemenkes, 2023.
- [3] Malcolm S. Thaler, “*The Only EKG Book You'll Ever Need* Edisi 5” Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2012.
- [4] Niendy Alexandra Yosephine, Ratnadewi, “Penggunaan Artificial Neural Network pada Sinyal Elektrokardiogram untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Aritmia” Jurnal Informatika dan Sistem Informasi, 2021.
- [5] Lizky Aska Dewi ,2023. “Klasifikasi Machine Learning untuk Mendeteksi Penyakit Jantung dengan Algoritma K-NN, Decision Tree dan Random Forest” Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [6] I Ketut Oning Pusparama, I Putu Gede Hendra Suputra, “Klasifikasi Penyakit Jantung Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)” Jurnal Elektronik Ilmu Komputer udayan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, 2023.
- [7] Hasran, "Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor" *Indonesian Journal of Data and Science, ISSN*, 2020.
- [8] Kesit Ivanali, 2019, “ MODUL FISILOGI JANTUNG” Fakultas Fisioterapi, Universitas Esa Unggul:Jakarta.
- [9] RS Pondok Indah, 2024. “Detak Jantung Tidak Teratur? Hati-Hati Aritmia!” [Aritmia: Penyebab, Gejala, dan Penanganan | RS Pondok Indah](#) (diakses pada 16 Desember 2024)
- [10] Heartology, 2024, “Detak Jantung Tidak Teratur? Kenali Aritmia Sebelum Terlambat!” [Kenali Bahaya Aritmia, Penyebab, Gejala, Komplikasi, Penanganan hingga Pencegahannya | Heartology](#) (diakses pada 10 November 2024)

- [11]Heartology, 2024 “Elektrokardiogram (EKG): Pengertian, Cara Kerja dan Prosedur” [Elektrokardiogram \(EKG\): Pengertian, Cara Kerja dan Prosedur | Heartology](#) (diakses pada 19 Oktober 2024)
- [12]Halodoc, 2024 “Elektrokardiogram (EKG)” [Elektrokardiogram \(EKG\) - Gejala, Penyebab, dan Pengobatan](#) (diakses pada 18 November 2024)
- [13]Kibrispdr Website Gambar “Detail Gambar Bagian-bagian Jantung Koleksi Nomer 8” [Gambar Bagian Bagian Jantung - 53+ Koleksi Gambar](#) (diakses pada 11 Januari 2025)
- [14]AIO Photos “Convolutional Neural Network Does Each Filter In Each Convolutional” [Convolutional Neural Network Does Each Filter In Each Convolution | Images and Photos finder](#) (diakses pada 11 Januari 2025)