

DAFTAR PUSTAKA

- [1] hidayah nur umi and dkk, “Hidayah Nur Umi Dkk,” *Nalisis Metod. K Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data Pasien Penderita Gagal Jantung*, vol. 28, no., pp. 145–158, 2021, [Online]. Available: <http://www.riss.kr/link?id=A99932365>.
- [2] S. Hasbrima, S. E. Rahayuningsih, and D. Hilmanto, “Korelasi antara Neutrophil-Lymphocyte Ratio dan NT-proBNP pada Pasien Gagal Jantung Anak Akibat Penyakit Jantung Rematik,” *Sari Pediatr.*, vol. 23, no. 3, p. 191, 2021, doi: 10.14238/sp23.3.2021.191-6.
- [3] A. P. Giovani, A. Ardiansyah, T. Haryanti, L. Kurniawati, and W. Gata, “Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 115, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.679.
- [4] R. S. Rohman, R. A. Saputra, and D. A. Firmansaha, “Komparasi Algoritma C4.5 Berbasis PSO Dan GA Untuk Diagnosa Penyakit Stroke,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 155, 2020, doi: 10.24114/cess.v5i1.15225.
- [5] D. Prajarini, S. Tinggi, S. Rupa, D. Desain, and V. Indonesia, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Kulit,” *Informatics J.*, vol. 1, no. 3, p. 137, 2016.
- [6] E. Nurlia and U. Enri, “Penerapan Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Kematian Akibat Gagal Jantung Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Tek. Inform. Musirawas) Elin Nurlia*, vol. 6, no. 1, p. 42, 2021.
- [7] H. M. Nawawi, J. J. Purnama, and A. B. Hikmah, “Komparasi Algoritma Neural Network Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 189–194, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.669.
- [8] D. A. M. Reza, A. M. Siregar, and Rahmat, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbord Untuk Prediksi Kematian Akibat Penyakit Gagal Jantung,” *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. III, no. 1, pp.

105–112, 2022.

- [9] W. S. Dharmawan, “I N F O R M a T I K a Dalam Prediksi Penyakit Jantung,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 31–41, 2021.
- [10] J. Informatika *et al.*, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengetahui Pasien Penyakit Gagal Jantung Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM),” vol. 2, no. September, 2022.
- [11] D. K. Destiani *et al.*, “Klasifikasi Sinyal Ecgagal Jantung Menggunakan Wavelet Dan Jst Propagasi Balik Dengan Modifikasi Gradien Konjugat Polak-Ribiere Heart Failure Ecg Signal Classification Using Wavelet and Ann Backpropagation With Polak-Ribiere Conjugate Gradient,” vol. 5, no. 1, pp. 1811–1818, 2018.
- [12] Y. Yuliani, “Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung Menggunakan Seleksi Fitur Bestfirst,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 298–306, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i2.5896.
- [13] T. Retnasari and E. Rahmawati, “Diagnosa Prediksi Penyakit Jantung Dengan Model Algoritma Naïve Bayes Dan Algoritma C4.5,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol.*, pp. 7-12Retnasari, T., Rahmawati, E. (2017). Diagnos, 2017.
- [14] R. Wajhillah, “Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Jantung,” vol. I, no. 1, pp. 26–36, 2014, [Online]. Available: <http://www.rusdaw.jimdo.com>.
- [15] T. A. Munandar and A. Q. Munir, “Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Prototype Sistem Pakar Identifikasi Dini Penyakit Jantung,” *Respati*, vol. 17, no. 2, p. 44, 2022, doi: 10.35842/jtir.v17i2.457.
- [16] F. Effendi and A. Muhamad, “Perbandingan Efektivitas Kombinasi Carvedilol – Ramipril Dan Bisoprolol – Candesartan Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Rsud Ciawi,” *J. Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, vol. 6, no. 1, pp. 24–28, 2021, doi: 10.47219/ath.v6i1.119.
- [17] Q. Hasanah, H. Oktavianto, and Y. D. Rahayu, “Analisis Algoritma Gaussian Naive Bayes Terhadap Klasifikasi Data Pasien Penderita Gagal

- Jantung,” *J. Smart Teknol.*, vol. 3, no. 4, pp. 382–389, 2022.
- [18] C. F. D. Tambuwun, A. L. Panda, and S. H. Rampengan, “Gambaran pasien gagal jantung dengan penyakit hipertensi yang menjalani rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode September – November 2016,” *e-CliniC*, vol. 4, no. 2, 2016, doi: 10.35790/ecl.4.2.2016.14680.
- [19] L. Ladha and T. Deepa, “Feature Selection Methods And Algorithms,” *Int. J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 3, no. 5, pp. 1787–1797, 2011, [Online]. Available: <http://journals.indexcopernicus.com/abstract.php?icid=945099>.