

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pittara, “Penyakit Jantung.” Diakses: 8 Juli 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.alodokter.com/penyakit-jantung>
- [2] UPK Kemkes, “Satu dari Tiga Kematian Disebabkan oleh Jantung, Ayo Cegah serangan jantung.” Diakses: 5 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemenkes-perkuat-layanan-primer>
- [3] R Fadli, “Jantung.” Diakses: 5 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.halodoc.com/kesehatan/jantung>
- [4] N. Widiastuti, E. Rainarli, dan K. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *INFOTEL*, vol. 9, hlm. 416–451, 2017.
- [5] L. A. Dewi, “Klasifikasi Machine Learning Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Dengan Algoritma K-Nn, Decision Tree dan Random Forest,” 2023.
- [6] Hidayat, A. Sunyoto, dan H. A. Fatta, “Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Random Forest Clasifier,” *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 2023.
- [7] L. Fadilah, “Klasifikasi Random Forest Pada Data Imbalanced,” *Repository UIN Syarif Hidayatullah*, 2018.
- [8] M. F. Akbarollah, W. Wiyanto, D. Ardiatma, dan A. T. Zy, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Penyakit Jantung,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2023.
- [9] B. Hirwono, A. Hermawan, dan D. Avianto, “Implementasi Metode Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Jantung,” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 2023.

- [10] A. Khalisatifa, H. Dela Arum, dan M. I. Jambak, “Klasifikasi Risiko Penyakit Serangan Jantung Dengan Menggunakan Algoritma C4.5,” *Device*, 2024.
- [11] I. Rashad, R. R. Isnanto, dan C. E. Widodo, “Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Analisis Diskriminan Linier,” *J. Sistem Info. Bisnis*, 2023.
- [12] A. Dirgantomo, “Penyakit Jantung: Kenali Gejala, Penyebab, dan Cara Cegahnya.” Diakses: 5 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://primayahospital.com/jantung/penyakit-jantung/>
- [13] Cherngs, “Heart Disease Cleveland UCI,” Kaggle. Diakses: 5 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kaggle.com/datasets/cherngs/heart-disease-cleveland-uci>
- [14] K. Pytlak, “Indicators of Heart Disease (2022 UPDATE),” Kaggle. Diakses: 5 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kaggle.com/datasets/kamilpytlak/personal-key-indicators-of-heart-disease>
- [15] B. Rakajati, “Heart Disease Hungarian UCI,” Github. Diakses: 5 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://github.com/bimarakajati/Heart-Failure-Prediction/>
- [16] J. Han, M. Kamber, dan J. Pei, “Data Mining: Concepts and Techniques,” 2012.
- [17] Bouabana-Tebibel, Thouraya, dan H. Stuart, “Theoretical Information Reuse and Integration,” 2016.
- [18] Chawla dan V. Nitesh, “SMOTE: Synthetic Minority Over-Sampling Technique,” *Journal of Artificial Intelligence Research* 16, hlm. 321–357, 2002.
- [19] I. D. Id, “Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python,” 2021.

- [20] S. Shalev-Shwartz dan S. Ben-David, “Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms,” 2014.
- [21] J. R. Quinlan, “Induction of Decision Trees,” 1986, hlm. 81–106.
- [22] R. A. Haristu dan P. H. P. Rosa, “Penerapan Metode Random Forest untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.)*, 2019.
- [23] N. K. Dewi, S. Y. Mulyadi, dan U. D. Syafitri, “Penerapan Metode Random Forest Dalam Driver Analysis,” *Forum Stat. Dan Komputasi*, 2012.
- [24] A. Géron, “Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems.,” 2019.