

DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Health Organization. (2020). Cardiovascular diseases. WHO World Health Organization, (Online), (<https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases> diakses pada tanggal 2 Maret 2022).
- [2] Cutler, A., Cutler, D. R. & Stevens, J., (2021). Random forests. *Machine Learning*, 45(1), 157-176.
- [3] T. K. Ho, "Random decision forests," in *Proceedings of 3rd international conference on document analysis and recognition*, 1995, vol. 1, pp. 278–282.
- [4] Laila Budianti, Suliadi. (2021). Metode Weighted Random Forest dalam Klasifikasi Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung.
- [5] Sriyanto Sriyanto IIB Darmajaya, Agiska Ria Supriyatna Politeknik Negeri Lampung (2023). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Random Forest
- [6] Yuri Yuliani, Vol 5 (2022). Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung Menggunakan Seleksi Fitur Bestfirst
- [7] D. A. Agatsa, R. Rismala, and U. N. Wisesty, "Klasifikasi Pasien Pengidap Jantung Metode Support Vector Machine," *e-proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 1, pp. 2517–2525, 2020.
- [8] S. Ucha Putri, E. Irawan, F. Rizky, S. Tunas Bangsa, P. A. -Indonesia Jln Sudirman Blok No, and S. Utara, "Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5," *Januari*, vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2021.

- [9] “Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.” Accessed: Nov. 16, 2023. [Online]. Available: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/754/ayo-cari-tahu-apa-itu-
- [10] D. Suyanto, “Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data,” *Bandung Inform. Bandung*, 2017.
- [11] A. Kadir, *Logika Pemrograman Python*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [12] M. Driscoll, *Jupyter Notebook 101*. Amerika Serikat, 2018.
- [13] R. Abdullah, “Pemrograman web untuk pemula, jakarta: PT,” *Elex Media Komputindo*, 2018.
- [14] R. ariani Sukamto and M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] N. C. Aziz and D. A. Anggora, “Implementasi algoritma knn untuk memprediksi potensi penyakit jantung dengan python flask.” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021.
- [16] Zhu, M., Xia, J., Jin, X. & Yan, M. (2017). Class Weights Random Forest Algorithm for Processing Class Imbalanced Medical Data. IEEE Access, 6:4641-4652..
- [17] Fitria Nur Hasanah, &, and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA, 2020