

REFERENCES

- [1] A. Byna and M. Basit, "PENERAPAN METODE ADABOOST UNTUK MENGOPTIMASI PREDIKSI PENYAKIT STROKE DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES," *SISFOKOM*, vol. 9, no. 3, pp. 407–411, Nov. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.1023.
- [2] Y. Oktarina and S. Mulyani, "EDUKASI KESEHATAN PENYAKIT STROKE PADA LANSIA," vol. 3, 2020, doi: 10.22437/medicaldedication.v3i2.11220.
- [3] K. L. Kohsasih and Z. Situmorang, "Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Cerebrovascular," *Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 13–17, Apr. 2022, doi: 10.31294/inf.v9i1.11931.
- [4] R. Novita, "Teknik Data Mining : Algoritma C 4.5".
- [5] N. Novianti, M. Zarlis, and P. Sihombing, "Penerapan Algoritma Adaboost Untuk Peningkatan Kinerja Klasifikasi Data Mining Pada Imbalance Dataset Diabetes," *mib*, vol. 6, no. 2, p. 1200, Apr. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4017.
- [6] A. Puspitawuri, E. Santoso, and C. Dewi, "Diagnosis Tingkat Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes".
- [7] L. Pebrianti, F. Aulia, and H. Nisa, "Implementasi Metode Adaboost untuk Mengoptimasi Klasifikasi Penyakit Diabetes dengan Algoritma Naïve Bayes", vol. 7, no. 2, 2022, doi: 10.32528/justindo.v7i2.8627.
- [8] R. E. Pambudi, "Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45," vol. 16, no. 02, doi: 10.5281/zenodo.7535865.
- [9] A. Rohman, V. Suhartono, and C. Supriyanto, "PENERAPAN ALGORITMA C4.5 BERBASIS ADABOOST UNTUK PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG," vol. 13, 2017, doi: 10.25126/jtiik.2020752379.
- [10] A. F. Hermawan, F. R. Umbara, and F. Kasyidi, "Prediksi Awal Penyakit Stroke Berdasarkan Rekam Medis menggunakan Metode Algoritma CART(Classification and Regression Tree)", vol. 7, no. 2, 2022, doi: 10.26760/mindjournal.v7i2.151-164.
- [11] D. C. P. B. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, "Prediksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Seleksi Fitur Algoritma Genetika," *EVOLUSI*, vol. 6, no. 2, Sep. 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4381.
- [12] P. Handayani, E. Nurlalah, M. Raharjo, and P. M. Ramdani, "Prediksi Penyakit Liver Dengan Menggunakan Metode Decision Tree dan Neural Network," *Com, Engine, Sys, Sci*, vol. 4, no. 1, p. 55, Feb. 2019, doi: 10.24114/cess.v4i1.11528.
- [13] D. Larassati, A. Zaidiah, and S. Afrizal, "Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naive Bayes," *jipi. jurnal. ilmiah. penelitian. dan. pembelajaran. informatika.*, vol. 7, no. 2, pp. 533–546, May 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i2.2842.