

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Annisa, “Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penderita Penyakit Jantung,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/141/156>.
- [2] D. P. Utomo and M. Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [3] D. P. Utomo, P. Sirait, and R. Yunis, “Reduksi Atribut Pada Dataset Penyakit Jantung dan Klasifikasi Menggunakan Algoritma C5.0,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 4, pp. 994–1006, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2355.
- [4] “Data penyakit jantung,” [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/firdaus9914/penyakit-jantung>.
- [5] I. A. Nikmatun and I. Waspada, “Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [6] Y. Fadhillah, M. N. H. Siregar, and O. Siagian, “Perancangan Aplikasi Data Mining Untuk Menentukan Pasien Menderita Tifoid Dengan Metode Algoritma C4.5,” *Explorer (Hayward)*, vol. 1, no. 2, pp. 63–70, 2021, doi: 10.47065/explorer.v1i2.92.
- [7] D. S. O. Panggabean, E. Buulolo, and N. Silalahi, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 56, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1947.
- [8] A. Asroni, H. Fitri, and E. Prasetyo, “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik),” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 60–64, 2018, doi: 10.18196/st.211211.
- [9] P.-A. I. M. Wahyuni Sri, Saputra Kana, “IMPLEMENTASI RAPIDMINER DALAM MENGANALISA DATA MAHASISWA DROP OUT 1Sri,” vol. 10, pp. 421–437, 2017.
- [10] P. Y. Saputra, D. H. Subhi, and F. Z. A. Winatama, “Implementasi Sentimen Analisis Komentar Channel Video Pelayanan Pemerintah Di Youtube Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Inform. Polinema*, vol. 5, no. 4, pp. 209–213, 2019, doi: 10.33795/jip.v5i4.259.
- [11] A. H. Nasrullah, “Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Data Peserta Didik,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 7, no. 2, p. 217, 2021.
- [12] M. Pardede, E. Buulolo, and E. Ndruru, “Implementasi Algoritma C5.0 Pada Kelulusan Peserta Ujian Kemahiran Berbahasa Indonesia (Ukbi) Pada Balai

- Bahasa Sumatera Utara,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 64–72, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1569.
- [13] N. Rabbi Radliya, “Data mining materi 3,” no. 321, pp. 1–10, 2015.
- [14] I. Griadhi, “Sistem Kardiovaskuler,” *Univ. Udayana*, no. May, pp. 1–17, 2016.
- [15] C. S. Nur Aeni Widiastuti, Stefanus Santosa, “ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING NAÏVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK DETEKSI PENYAKIT JANTUNG,” *Nat. Methods*, vol. 7, no. 1, p. 34, 2010, doi: 10.1038/nmeth.f.284.
- [16] B. Rahmat C.T.I. *et al.*, “Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan,” *Semin. Nas. Ris. Kuantitatif Terap. 2017*, no. April, pp. 58–60, 2017.
- [17] N. Salim and O. Nurdiawan, “Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Metode Naive Bayes Classifier Untuk Optimasi Strategi Pemasaran,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, no. April, pp. 84–95, 2018.
- [18] M. Lestari, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung,” *Fakt. Exacta*, vol. 7, no. September 2010, pp. 366–371, 2014.
- [19] A. Rohman, V. Suhartono, and C. Supriyanto, “Penerapan Algoritma C4.5 Berbasis Adaboost Untuk Prediksi Penyakit Jantung,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 13, pp. 13–19, 2017.
- [20] R. Firmansyah, “PENERAPAN ALGORITMA C5.0 BERBASIS BPSO UNTUK DETEKSI DINI PENYAKIT JANTUNG,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.