

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sartika and Y. Yupianti, “Klasifikasi Penyakit Tiroid Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Hasanuddin Damrah Manna),” *Rekayasa*, vol. 13, no. 1, pp. 71–76, 2020, doi: 10.21107/rekayasa.v13i1.5912.
- [2] K. Pasien *et al.*, “Karakteristik pasien gangguan fungsi tiroid di rsup sanglah tahun 2019 1,” vol. 12, no. 4, pp. 65–70, 2023.
- [3] K. Guleria, S. Sharma, S. Kumar, and S. Tiwari, “Early prediction of hypothyroidism and multiclass classification using predictive machine learning and deep learning,” *Meas. Sensors*, vol. 24, no. September, p. 100482, 2022, doi: 10.1016/j.measen.2022.100482.
- [4] I. Romli and A. T. Zy, “Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 694–702, 2020.
- [5] L. N. Rani, “Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 126, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i2.131.
- [6] C. Nas, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.36378/jtos.v2i1.114.
- [7] A. Syahputri, A. Fauzi, and L. Arliana, “Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Tiroid,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, pp. 306–318, 2022.

- [8] H. Tandra, *Mencegah Dan Mengatasi Penyakit Tiroid*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2011.
- [9] A. Putra ZM, Ernawati, and A. Erlansari, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android,” *J. Rekursif*, vol. 5, no. 3, pp. 270–284, 2017.
- [10] P. Pascasarjana and U. Diponegoro, “Hipertiroid Dengan Metode Inferensi,” 2012.
- [11] E. Ratih and T. Sutriyani, “Studi Tentang Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyakit Gondok Pada Lansia Di Desa Arjosari,” *J. Ilm. Obstet. Gynecol. dan Ilmu Kesehat.*, vol. 1, no. 2, pp. 19–23, 2013, [Online]. Available: <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/biomed/article/view/875>
- [12] S. P. Dewi and E. Rahayu, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” vol. 3, no. 4, pp. 639–648, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1408.
- [13] G. CENDANA, “Klasifikasi Data Nasabah Kredit Pinjaman Pada Mega Central Finance (Mcf) Group Menggunakan Data Mining Metode K-Means,” pp. 88–94, 2021, [Online]. Available: <https://repository.unh.ac.id/xmlui/handle/123456789/422%0Ahttps://repository.unh.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/422/24>. GINA CENDANA 1702064.pdf?sequence=1
- [14] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries,” *J.*

- Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017.
- [15] A. M. Rosad, “Implementasi Pendidikan Karakter Melalui Manajemen Sekolah,” *Tarbawi J. Keilmuan Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 02, p. 173, 2019, doi: 10.32678/tarbawi.v5i02.2074.
- [16] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [17] A. Bisri and R. S. Wahono, “Penerapan Adaboost untuk Penyelesaian Ketidakseimbangan Kelas pada Penentuan Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Decision Tree,” *J. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 27–32, 2015.
- [18] N. Novianti, M. Zarlis, and P. Sihombing, “Penerapan Algoritma Adaboost Untuk Peningkatan Kinerja Klasifikasi Data Mining Pada Imbalance Dataset Diabetes,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 1200, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4017.
- [19] S. Ida Gultom, “Data Mining Implementation Determines a Healthy Lifestyle for KB Users Using the Adaboost Algorithm (Case Study :Dinas Serdang Bedagai),” *J. Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. 7, no. 3, pp. 298–304, 2020.
- [20] M. F. Nugroho and S. Wibowo, “Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Atribut Yang Berpengaruh Pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNAKI Semarang Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 1, pp. 63–70, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i1.1669.

- [21] D. Astuti, Yani P., Sudibuo, Usman, Kurniawan, Achmad W., “Algoritma Naive Bayes Dengan Fitur Seleksi Untuk,” vol. 9, no. 1, pp. 597–602, 2018.
- [22] Y. D. Atma and A. Setyanto, “Perbandingan Algoritma C4.5 dan K-NN dalam Identifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out,” *Metik J.*, vol. 2, no. 2, pp. 31–37, 2018.
- [23] D. R. Santoso, “Akurasi,” *wikipediA*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Akurasi>
- [24] M. Fp-growth, “Sistem Informasi Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i2.739.
- [25] M. R. F. Nur and S. I. Oktora, “Analisis Kurva Roc Pada Model Logit Dalam Pemodelan Determinan Lansia Bekerja Di Kawasan Timur Indonesia,” *Indones. J. Stat. Its Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 116–135, 2020, doi: 10.29244/ijsa.v4i1.524.