

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Widiastiwi and I. Ernawati, “Klasifikasi Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5 Dengan Membandingkan Hasil Uji Akurasi,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 128, 2021.
- [2] E. Hadibrata and Suharmanto, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Batu,” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional.*, vol. 4, no. 3, pp. 1041–1046, 2022.
- [3] I. Russari, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes,” *Jurnal Riset Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 18–22, 2016, doi: 10.30865/jurikom.v3i1.44.
- [4] A. Lidesna Shinta Amat and H. Pieter Louis Wungouw, “Deteksi Dini Batu Ginjal (Early Detection of Kidney Stones),” *Jurnal Pengabdian Masyarakat.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–27, 2022.
- [5] G. A. Ali Muhammad Kavosh, Ali Reza Aminsharifi, Vahid Keshtkar, Abdosaleh Jafari, “Is screening of Staghorn Stones cost-effective?,” *Urology Journal.*, vol. 16, no 4. July, pp. 337–342, 2019.
- [6] P. Rahayu et al., Manfaat Data Mining, *Buku Ajar Data Mining*, Edisi Pertama, Jambi : PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [7] M. M. Muttaqin, Wahyu Wijaya Widiyanto, A. W. Green Ferry Mandias, Stenly Richard Pungus, S. A. H. Wiranti Kusuma Hapsari, E. F. B. Aslam Fatkhudin, Pasnur, and N. S. Mochammad Anshori, Suryani. 2023. Pengenalan Data Mining, Sumatera Utara : Yayasan Kita Menulis.
- [8] N. N. Habibah, A. Nazir, I. Iskandar, F. Syafria, L. Oktavia, and I. Syurfi, “Pemodelan Klasifikasi Untuk Menentukan Penyakit Diabetes dengan Faktor Penyebab Menggunakan Decision Tree C4.5 Pada Wanita,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informasi.*, vol. 4, no. 4, p. 654, 2023.
- [9] B. A. Candra Permana and I. K. Dewi Patwari, “Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Decision Tree dan Naïve Bayes Untuk Prediksi

- Penyakit Diabetes,” *Jurnal Informasi dan Teknologi.*, vol. 4, no. 1, pp. 63–69, 2021.
- [10] M. A. U. Yosef Mulyanto Dawa, Abdul Aziz, “Optimasi Algoritma C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) untuk Menentukan Wholesales Penjualan,” *Jurnal Riset Mahasiswa Bidang Teknologi Informasi.*, vol. 6, pp. 21–26, 2023.
- [11] J. Barale, “Comparative Analysis of Algorithms to Predict the kidney Stone,” December, 2023.
- [12] K. Imelda, “Penerapan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Mendiagnosa Awal Penyakit Ginjal Kronis,” *Jurnal Pelita Teknologi Bangsa*, vol. 15, no. 1, pp. 7-14, 2024.
- [13] K. L. Kohsasih and Z. Situmorang, “Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Cerebrovascular,” *Jurnal Informatika.*, vol. 9, no. 1, pp. 13–17, 2022.
- [14] R. Estian Pambudi, “Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *Jurnal Teknika.*, vol. 16 , No 02, pp. 221-226 , 2022.
- [15] A. Afifuddin and L. Hakim, “Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma Decision Tree Model Arsitektur C4.5,” *Jurnal Krisnadana*, vol. 3, no. 1, pp. 25–33, 2023.
- [16] M. M. S. Jogo, M. K. Biddinika, and A. Fadlil, “Klasifikasi Penyakit Diabetes dengan Algoritma Decision Tree dan Naïve Bayes,” *Jurnal Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer Vol.*, vol. 6, no. 2, pp. 113–118, 2023.
- [17] N. Sunanto and G. Falah, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Membuat Model Prediksi Pasien Yang Mengidap Penyakit Diabetes,” *Rabit Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 208–216, 2022.
- [18] I. M. Agus Oka Gunawan, I. D. A. Indah Saraswati, I. D. G. Riswana Agung, and I. P. Eka Putra, “Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Decision Tree Series C4.5 Dengan Rapidminer,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 2, pp. 73–83, 2023.

- [19] A. Rahmat, M. Syafiih, and M. Faid, "Implementasi Klasifikasi Potensi Penyakit Jantung Dengan Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Website (Studi Kasus Kaggle.Com)," *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 2, pp. 393–400, 2023.
- [20] B. A. R. P. Wahyu, A. F. Faroz, C. P. Mahendra, and R. K. Hapsari, "Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Berdasarkan Decision Tree," *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 8, no. 1, pp. 80–89, 2023.
- [21] A. Ardita, D. Permatasari, and R. M. Sholihin, "Diagnostik Urolithiasis" *Jurnal Farmasi dan Kesehatan.*, vol. 10, no. 1, pp. 35-46, 2021.
- [22] C. Chazar and B. Erawan, "Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Inf. (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 12, no. 1, pp. 67–80, 2020.
- [23] D. Kurniawan, *Belajar Dari Data, Pengenalan Machine Learning dengan Python*, Edisi Digital. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [24] T. M. Mitchell, *Well-Posed Learning Problems, Machine Learning*. New York: McGraw-Hill Science/Engineering/Math, 1997.
- [25] A. Géron, *The Machine Learning Landscape, Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow*, Second Edition. Sebastopol : O'Reilly Media, Inc., 2019.
- [26] J. C. Mestika, M. O. Selan, and M. I. Qadafi, "Menjelajahi Teknik-Teknik Supervised Learning untuk Pemodelan Prediktif Menggunakan Python," *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia.*, vol. 99, no. 99, pp. 216–219, 2022.
- [27] B. Pasaribu, A. Ahman, H. F. Muhtadi, S. F. Diba, N. Anggara, and W. Kanti, "Kesalahan Umum dalam Analisis Data: Data Normal dan Tidak Normal," *JlIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, vol. 7, no. 3, pp. 2413–2418, 2024.
- [28] A. Purwanto, "Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Algoritma K-Nearest Neighbors untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa," *Jurnal Teknoinfo.*, vol. 17, no. 1, pp. 236–243, 2023.