

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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,” 2021.
- [2] D. Rahma Ente, S. Astuti Thamrin, H. Kuswanto, and S. Arifin, “KLASIFIKASI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PENYAKIT DIABETES MELITUS DI RUMAH SAKIT UNHAS MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 *,” 2020.
- [3] U. M. Kudus, J. Ganesha, and P. Kudus, “Fida Maisa Hana.”
- [4] *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, 2017 : Kudus, 25 Juli 2017.*
- [5] J. Sistem Komputer dan Sistem Informasi, P. Studi Teknologi Komputasi dan Informatika Stmik Bina Bangsa Kendari, F. Aris, D. Program Studi Sistem Komputer, P. Studi Sistem Komputer, and S. Bina Bangsa Kendari, “Router Research Penerapan Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus dengan Menggunakan Metode Klasifikasi,” 2019. [Online]. Available: <http://ejurnal.stipwunaraha.ac.id/index.php/router>
- [6] F. Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta Jl Damai No, W. Jati Barat, and J. Selatan, “PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES,” *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, p. 50, 2016.
- [7] W. Yusnaeni, “This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Resiko Diabetes Tahap Awal (Early Stage Diabetes)”, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [8] T. Arifin and A. Herliana, “Optimasi Metode Klasifikasi dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization untuk Identifikasi Penyakit Diabetes Retinopathy,” 2018.
- [9] N. Program, S. R. Medis, I. Kesehatan, and I.-I. Kesehatan, “Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Prediksi Penyakit Diabetes Jurnal INOHIM,” 2018. [Online]. Available: www.kaggle.com/uciml/pima-indians-diabetes-database
- [10] I. H. Witten, E. Frank, M. A. Hall, and M. Kaufmann, “Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques Third Edition M< Contents.”

- [11] S. E. Editioi Efraim Turban Jay Aronson and T.-P. Liang, “Decision ’astern Economy 1edition Support Systems and Intelligent Systems,” 2005.
- [12] A. P. Wibawa, M. Guntur, A. Purnama, M. Fathony Akbar, and F. A. Dwiyanto, “Metode-metode Klasifikasi,” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] A. R. Andriani Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Jl Fatmawati No, P. Labu, and J. Selatan, “SISTEM PREDIKSI PENYAKIT DIABETES BERBASIS DECISION TREE,” 2013.
- [14] R. T. Prasetyo, “SELEKSI FITUR DAN OPTIMASI PARAMETER k-NN BERBASIS ALGORITMA GENETIKA PADA DATASET MEDIS,” *JURNAL RESPONSIF*, vol. 2, no. 2, pp. 213–221, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [15] “OPTIMASI BOBOT ATRIBUT PADA ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI GULA DARAH - DWI MEYLITASARI BR TARIGAN”.
- [16] I. Yulianti, R. Amegia Saputra, M. Sukrisno Mardiyanto, and A. Rahmawati, “Optimasi Akurasi Algoritma C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization dengan Teknik Bagging pada Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Optimization of C4.5 Algorithm Based On Particle Swarm Optimization with Bagging Technique on Prediction of Chronic Kidney Disease,” 2020. [Online]. Available: <https://archive.ics.uci.edu/ml/>