

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Arifin and D. Ariesta, “PREDIKSI PENYAKIT GINJAL KRONIS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION,” *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 26–30, Apr. 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.97.
- [2] A. R. S. Darwanto, Taza Luzia Viarindita, and Yekti Widyaningsih, “Analisis Regresi Logistik Binomial dan Algoritma Random Forest pada Proses Pengklasifikasian Penyakit Ginjal Kronis,” *J. Stat. Dan Apl.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–14, Jun. 2021, doi: 10.21009/JSA.05101.
- [3] S. A. Tyastama, T. G. Laksana, and A. B. Arifa, “Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Hibrid Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation dengan Particle Swarm Optimization,” *J. Innov. Inf. Technol. Appl. JINITA*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, Jun. 2021, doi: 10.35970/jinita.v3i1.588.
- [4] W. Yunus, “Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik”.
- [5] H. Amalia, “PERBANDINGAN METODE DATA MINING SVM DAN NN UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT GINJAL KRONIS,” 2018.
- [6] A. Budiman, “Cronic Kidney Disease Prediction Using C4.5 Algorithm and K-Means,” vol. 1, no. 1, 2020.
- [7] U. Sunarya and T. Haryanti, “Perbandingan Kinerja Algoritma Optimasi pada Metode Random Forest untuk Deteksi Kegagalan Jantung,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 18, no. 4, Dec. 2022, doi: 10.17529/jre.v18i4.26981.
- [8] Y. Widiastiwi and I. Ernawati, “Klasifikasi Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5 Dengan Membandingkan Hasil Uji Akurasi,” vol. 5, no. 2, 2021.
- [9] S. A. Kamila, R. S. Sulistijowati, and I. Susanto, “Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Decision Tree dan Random Forest,” vol. 2, 2023.
- [10] M. Muhamad, A. P. Windarto, and S. Suhada, “PENERAPAN ALGORITMA C4.5 PADA KLASIFIKASI POTENSI SISWA DROP OUT,” *KOMIK Konf. Nas. Teknol. Inf. Dan Komput.*, vol. 3, no. 1, Dec. 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1688.
- [11] G. I. E. Soen, “Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants,” vol. 6, no. 1, 2022.
- [12] I. Yulianti, “IMPLEMENTASI SELEKSI ATRIBUT PADA ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT GINJAL KRONIS,” 2018.
- [13] Q. Widayati, “PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN METODE TEKNIK CLASSIFICATION UNTUK MELIHAT POTENSI KEPATUHAN WAJIB PAJAK BUMI DAN BANGUNAN,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 20, no. 2, pp. 157–168, Jan. 2019, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v20i2.119.
- [14] F. M. Hana, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. SISKOM-KB Sist. Komput. Dan Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 1, pp. 32–39, Oct. 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.173.

- [15] S. U. Putri, E. Irawan, and F. Rizky, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [16] E. C. P. Witjaksana, R. Saedudin, and V. P. Widartha, “PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA RANDOM FOREST DAN ALGORITMA ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES”.
- [17] Y. Yuliani, “PREDIKSI KELANGSUNGAN HIDUP PADA PASIEN GAGAL JANTUNG MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST,” 2021.
- [18] I. G. A. Mahardika Pratama, L. G. Astuti, I. M. Widiartha, I. G. N. A. Cahyadi Putra, C. R. Adi Pramartha, and I. D. M. B. Atmaja Darmawan, “Diagnosis Penyakit Ginjal Kronis dengan Algoritma C4.5, K-Means dan BPSO,” *JELIKU J. Elektron. Ilmu Komput. Udayana*, vol. 10, no. 4, p. 371, Jul. 2022, doi: 10.24843/JLK.2022.v10.i04.p07.
- [19] S. W. Siahaan, K. D. R. Sianipar, P. P. P. A. N. W. F. I. R.H Zer, and D. Hartama, “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Meningkatkan Kemampuan Bahasa Inggris Pada Mahasiswa,” *PETIR*, vol. 13, no. 2, pp. 229–239, Sep. 2020, doi: 10.33322/petir.v13i2.1029.
- [20] R. K. Amin, D. Indwiarti, M. Si, Y. Sibaroni, and S. Si, “IMPLEMENTASI KLASIFIKASI DECISION TREE DENGAN ALGORITMA C4.5 DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PERMOHONAN KREDIT OLEH DEBITUR (STUDI KASUS: BANK PASAR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)”.
- [21] A. Asroni, B. Masajeng Respati, and S. Riyadi, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 2, 2018, doi: 10.18196/st.212222.
- [22] R. H. Pambudi and B. D. Setiawan, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal”.
- [23] R. H. Pambudi and B. D. Setiawan, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal”.
- [24] A. Primajaya and B. N. Sari, “Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation,” *Indones. J. Artif. Intell. Data Min.*, vol. 1, no. 1, p. 27, Mar. 2018, doi: 10.24014/ijaidm.v1i1.4903.
- [25] L. Sari, A. Romadloni, and R. Listyaningrum, “Penerapan Data Mining dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest,” *Infotekmesin*, vol. 14, no. 1, pp. 155–162, Jan. 2023, doi: 10.35970/infotekmesin.v14i1.1751.
- [26] V. W. Siburian and I. E. Mulyana, “Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest,” 2018.
- [27] C. Z. V. Junus, T. Tarno, and P. Kartikasari, “KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RANDOM FOREST UNTUK DETEKSI AWAL RISIKO DIABETES MELITUS,” *J. Gaussian*, vol. 11, no. 3, pp. 386–396, Jan. 2023, doi: 10.14710/j.gauss.11.3.386-396.
- [28] “Optimasi Random Forest Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Kronik.pdf.”

- [29] E. Christy and K. Suryowati, “ANALISIS KLASIFIKASI STATUS BEKERJA PENDUDUK DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST”.
- [30] “Feature Selection and Classification Algorithms for Chronic Disease Prediction Using Machine Learning Techniques,” vol. 12, no. 2, 2022.
- [31] S. Rokhmah and N. A. Rozaq Rais, “APPLICATION OF DATA MINING FOR PREDICTION OF LONG COVID ON COVID-19 SURVIVAL WITH FEATURE SELECTION AND NAÏVE BAYES METHOD,” *J. Tek. Inform. Jutif*, vol. 3, no. 5, pp. 1397–1405, Oct. 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.561.
- [32] S. Rokhmah and N. A. Rozaq Rais, “APPLICATION OF DATA MINING FOR PREDICTION OF LONG COVID ON COVID-19 SURVIVAL WITH FEATURE SELECTION AND NAÏVE BAYES METHOD,” *J. Tek. Inform. Jutif*, vol. 3, no. 5, pp. 1397–1405, Oct. 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.561.
- [33] D. A. Debal and T. M. Sitote, “Chronic kidney disease prediction using machine learning techniques,” *J. Big Data*, vol. 9, no. 1, p. 109, Nov. 2022, doi: 10.1186/s40537-022-00657-5.
- [34] V. K. Venkatesan, M. T. Ramakrishna, I. Izonin, R. Tkachenko, and M. Havryliuk, “Efficient Data Preprocessing with Ensemble Machine Learning Technique for the Early Detection of Chronic Kidney Disease,” *Appl. Sci.*, vol. 13, no. 5, p. 2885, Feb. 2023, doi: 10.3390/app13052885.
- [35] S. Hendrian, “Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan,” *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 3, Oct. 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [36] A. F. Hidayatullah, A. D. Prasetyo, D. P. Sari, and I. Pratiwi, “Analisis Kualitas Data dan Klasifikasi Data Pasien Kanker,” vol. 2014, 2014.
- [37] R. O. Felani, W. Cholil, and H. Syaputra, “ANALISA PRILAKU PENGGUNA E-LEARNING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING,” vol. 7, no. 1, 2022.