

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Listiana and M. Aziz Muslim, "Penerapan Adaboost Untuk Klasifikasi Support Vector Machine Guna Meningkatkan Akurasi Pada Diagnosa Chronic Kidney Disease," *Prosiding SNATIF*, pp. 875–881, 2017.
- [2] 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," *Techno.COM*, vol. 19, no. 4, pp. 411–421, 2020.
- [3] H. Husna and N. Maulina, "Hubungan antara Lamanya Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara," *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, vol. 1, no. 2, pp. 39–45, 2018.
- [4] A. Ahmad, "Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning," *Jurnal Teknologi Indonesia*, vol. 3, no. 1, Oct. 2017.
- [5] Q. A'yuniyah *et al.*, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 1, pp. 72–76, Sep. 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4781.
- [6] S. Naufal Rifqi, "Optimasi Random Forest Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Kronik Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization," *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, vol. 3, no. 2, pp. 696–705, Aug. 2022.
- [7] I. D. Id, *Machine Learning : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*, vol. 1. Unri Press, 2021.
- [8] D. Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Elex Media Komputindo, 2022.
- [9] A. Aditya Permana *et al.*, *Machine Learning*. Padang Sumatra Barat: Global Eksekutif Teknologi, 2023.
- [10] W. Budiawan Zulfikar and N. Lukman, "Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Mata," *JOIN*, vol. 1, no. 2, pp. 82–86, Dec. 2016.
- [11] A. P. Ayudhitama and U. Pujiyanto, "Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan Rapidminer," *Jurnal Informatika Polinema (JIP)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2020.

- [12] S. Ray, "A Quick Review Of Machine Learning Algorithms," *International Conference on Machine Learning, Big Data, Cloud and Parallel Computing (COMITCon)*, pp. 35–39, 2019.
- [13] S. Noor Chotimah and A. Ricky Rozzaqi, "Klasifikasi Diagnosis Penyakit Ginjal Kronis Dengan Merapkan Konsep Algoritma Naive Bayes," *Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Inofrmasi & Komputer (JIPETIK)*, vol. 4, no. 1, pp. 8–15, 2023.
- [14] D. Sartika and D. I. Sensuse, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian," *Jatisi*, vol. 1, no. 2, pp. 151–161, 2017.
- [15] Burhanudin, Y. Musa, and W. Yaya, "Klasifikasi Komentar Spam Pada Youtube Menggunakan Metode Naive Bayes, Support Vector Machine, Dan K-Nearest Neighbors," *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*, vol. 3, no. 2, pp. 54–59, 2018.
- [16] A. H. Harahap *et al.*, "Klasifikasi Diagnosa Penyakit Jantung menggunakan Algoritma Random Forest," *Gunung Djati Conference Series*, vol. 3, pp. 43–51, 2021.
- [17] Gde Agung Brahmana Suryanegara, Adiwijaya, and Mahendra Dwifebri Purbolaksono, "Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 114–122, Feb. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2880.
- [18] K. VijayaKumar, B. Lavanya, I. Nirmala, and S. Caroline, "Random Forest Algorithm For The Prediction Of Diabetes ," *International Conference On System, Computation, Automation And Networking (ICSCAN)*, pp. 1–5, 2019.
- [19] N. Ismail and Lestari Sri, "Mendiagnosa Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma C4.5," *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, pp. 25–31, 2023.
- [20] K. Abdul Khalim, U. Hayati, and A. Bahtiar, "Perbandingan Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Random Forest Dan Naive Bayes," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 498–504, 2023.
- [21] D. Normawati and S. A. Prayogi, "Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021.
- [22] R. Melati N, T. Waluyo Purboyo, and M. Kalista, "Prediksi Penderita Tuberkulosis Menggunakan Algoritma Support Vector Regression (SVR)," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 10, no. 1, pp. 736–741, 2023.

- [23] A. T. Nurani, A. Setiawan, and B. Susanto, "Perbandingan Kinerja Regresi Decision Tree dan Regresi Linear Berganda untuk Prediksi BMI pada Dataset Asthma," *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, vol. 6, no. 1, pp. 34–43, May 2023, doi: 10.24246/juses.v6i1p34-43.
- [24] U. Mawarsari, "Imputasi Missing Data Dengan K-Nearest Neighbor Dan Algoritma Genetika," *AdMathEdu*, vol. 6, no. 1, pp. 77–85, 2016.
- [25] H. Tandra, *Dari Diabetes menuju ginjal Petunjuk Praktis Mencegah Dan Mengalahkan Sakit Ginjal Dengan Diet Benar Dan Hidup Sehat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2018.
- [26] S. A. Dr., *Stop Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Istana Media, 2016.
- [27] R. Zasra, H. Harun, and S. Azmi, "Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis," *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 7, no. 2, pp. 183–186, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- [28] A. A. Alfonso, A. E. Mongan, and M. F. Memah, "Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis," *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol. 4, no. 1, pp. 178–183, 2016.
- [29] D. Delima *et al.*, "Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014," *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol. 45, no. 1, pp. 17–26, Mar. 2017, doi: 10.22435/bpk.v45i1.5771.17-26.
- [30] R. Gelar Guntara, "Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab," *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 2, no. 6, pp. 2091–2100, 2023.
- [31] T. Rafli, "Analisis Komparasi Cycles X Render Dan Cycles Render Menggunakan Google Colab," *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, vol. 8, no. 1, pp. 92–96, 2023.
- [32] Adawiyah Ritonga and Yahfizham Yahfizham, "Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ dan Bahasa Pemrograman Python pada Algoritma Pemrograman," *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi (JUTITI)*, vol. 3, no. 3, pp. 56–63, Nov. 2023, doi: 10.55606/jutiti.v3i3.2863.
- [33] M. Romzi and B. Kurniawan, "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, vol. 3, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [34] J. Enterprise, *Python untuk Programer Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [35] V. Kyneissia Gliselda, "Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)," *Jurnal Medika Hutama (JMH)*, vol. 2, no. 4, pp. 1135–1142, 2021, [Online]. Available: <http://jurnalmedikahutama.com>

- [36] D. J. Sukmana, H. Hardani, and I. Irawansyah, "Pemeriksaan Kesehatan Gratis sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat terhadap Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular," *Indonesian Journal of Community Services*, vol. 2, no. 1, pp. 19–26, May 2020, doi: 10.30659/ijocs.2.1.19-26.
- [37] I. I. Mulya Rizky, S. Yusuf Irianto, and Sriyanto, "Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine dan Random forest untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis," *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, pp. 139–151, 2023.
- [38] R. Tyasnurita, Shafira, and W. Hapsari, "Identification Of Chronic Kidney Disease Using Naive Bayes, AdaBoost, And Random Forest Learning Methods," *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer (JITK)*, vol. 6, no. 1, pp. 115–120, 2020, doi: 10.33480/jitk.v6i1.1403.
- [39] A. Raja, S. Darwanto, T. Luzia Viarindita, and Y. Widyaningsih, "Analisis Regresi Logistik Binomial dan Algoritma Random Forest pada Proses Pengklasifikasian Penyakit Ginjal Kronis," *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, vol. 5, no. 1, pp. 1–14, 2021.
- [40] T. Arifin and D. Ariesta, "Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Berbasis Parcticle Swarm Optimazation," *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 26–30, Apr. 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.97.
- [41] M. Diqi, W. Ordiyasa, and M. Endah Hiswati, "Comparative Analysis of Kidney Disease Detection Using Machine Learning," *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, vol. 15, no. 2, pp. 58–62, 2023.
- [42] A. Indra Irawan, R. Saptono, and A. Doewes, "Implementation Of Naïve Bayes Classifier Berbasis Method And AdaBoost Algorithm For Prediction Of Chronic Kidney Disease," 2016.
- [43] M. Yousef, "Prediction Of Chronic Kidney Disease Using Different Classification Algorithms: A Comparative Study," *Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Science Edition*, vol. 17, no. 10, pp. 453–462, 2021.
- [44] H. Harmayani and L. Sitorus, "Diagnosa Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes," *Jurnal Media*, vol. 4, no. 3, p. 850, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2292.