

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Żórawska, A. Zhymaila, and J. Malyszko, "Definitions and classification of acute kidney injury, acute kidney disease, and chronic kidney disease," 2022.
- [2] V. Gliselda Kyneissia, "Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)," Jul. 2021. [Online]. Available: <http://jurnalmedikahutama.com>
- [3] F. Arriyani and T. Wahyono Miko Yunis, "Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Kelompok Usia Dewasa : Literature Review," May 2023.
- [4] Gina Nurdina, D. Anggraini, and N. A. Mar'ah, "Skrining dan Peningkatan Pengetahuan Resiko Penyakit Ginjal Kronis Melalui Video Animasi Pada Anggota Satlinmas Kelurahan Setiamanah Kota Cimahi," *Panrannuangku Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 4, no. 4, pp. 298–301, Dec. 2024, doi: 10.35877/panrannuangku3461.
- [5] R. Komalasari, "Pemanfaatan Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Dalam Telemedicine: Dari Perspektif Profesional Kesehatan," 2022.
- [6] I. Rizky Mulya Ikko, S. Irianto Yusuf, and Sriyanto, "Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine dan Random forest untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis," Aug. 2023.
- [7] K. G. Ramadhan *et al.*, "Komparasi Deteksi Penyakit Ginjal Kronis Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Random Forest," 2025. [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jirelISSN.2620-6900>
- [8] H. Amalia, "Perbandingan Metode Data Mining SVM dan NN Untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis," *Maret*, vol. 14, no. 1, p. 1, 2018, [Online]. Available: [www.bsi.ac.id](http://www.bsi.ac.id)
- [9] M Aditya Rizki Fahrul, N. Azizah Lutvi, and U. Indahyanti, "Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Decison Tree dan Random Forest," *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 23, no. 1, Mar. 2024, doi: 10.32409/jikstik.23.1.3503.
- [10] A. R. Syadiah, E. Febrina, and J. Levita, "Review Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL): Perannya sebagai Biomarker pada Kerusakan Ginjal Akut," *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, vol. 8, no. 1, p. 35, Apr. 2021, doi: 10.25077/jsfk.8.1.35-42.2021.
- [11] A. Octaviani and P. Dewi, "Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining," *ANUVA*, vol. 4, no. 2, pp. 223–230, 2020.
- [12] S. Khairunnisa, A. Adiwijaya, and S. Al Faraby, "Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19)," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, p. 406, Apr. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2835.
- [13] J. Hu and S. Szymczak, "A review on longitudinal data analysis with random forest," Mar. 01, 2023, *Oxford University Press*. doi: 10.1093/bib/bbad002.
- [14] A. Aljabar and A. A. Abd Karim, "Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma LSTM Pada Media Sosial," *JUPIKOM*, vol. 1, no. 3, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupkom> Halaman UTAMA Jurnal: <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>