

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Rivandi and A. Yonata, “Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik,” *J. Major.*, vol. 4, no. 9, pp. 27–34, 2015, [Online]. Available: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- [2] Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI, “Ginjal Kronis.”
- [3] Kusuma, *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*. 2019.
- [4] R. Ariana, “BUKU PANDUAN GINJAL KRONIS,” pp. 1–23, 2016.
- [5] Kusmiati, “Mengetahui Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisis pada Pasien PGK di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta,” 2019.
- [6] J. Brier and lia dwi jayanti, “DATA MINING ALGORITMA C4.5,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: http://lib.unnes.ac.id/33080/6/Buku_Data_Mining.PDF
- [7] L. Dini, U. Sekolah, T. M. Informatika, D. Komputer, N. Mandiri, and R. S. Wahono, “Integrasi Metode Information Gain Untuk Seleksi Fitur dan Adaboost Untuk Mengurangi Bias Pada Analisis Sentimen Review Restoran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 120–126, 2015.
- [8] A. S. Irtawaty, “Klasifikasi Penyakit Ginjal dengan Metode K-Means,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 5, no. 1, p. 49, 2017, doi: 10.32487/jtt.v5i1.241.
- [9] A. N. Faddillah, J. Wijaya, and R. Hidayat, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Gagal Ginjal Kronis,” *J. Inf. ...*, vol. 18, no. 2, pp. 102–106, 2019, doi: 10.36054/jict-ikmi.v18i2.69.
- [10] R. Rianto and N. M. S. Iswari, “Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penyakit Ginjal Kronis dengan Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Ultim.*, vol. 9, no. 1, pp. 10–18, 2017, doi: 10.31937/ti.v9i1.558.
- [11] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017, [Online]. Available: <https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ffh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>

- [12] J. Eska, "Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, pp. 9–13, 2016.
- [13] S. Mita, Y. Yamazoe, T. Kamataki, and R. Kato, *Metabolic activation of a tryptophan pyrolysis product, 3-amino-1-methyl-5H-pyrido[4,3-b]indole(Trp-P-2) by isolated rat liver nuclei*, vol. 14, no. 3. 1981. doi: 10.1016/0304-3835(81)90152-X.
- [14] A. Asroni, H. Fitri, and E. Prasetyo, "Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokkan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik)," *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 60–64, 2018, doi: 10.18196/st.211211.
- [15] BINUS Higher Education, "Proses Data Mining KDD."
- [16] Aprilla Dennis, "Belajar Data Mining dengan RapidMiner," *Innov. Knowl. Manag. Bus. Glob. Theory Pract. Vols 1 2*, vol. 5, no. 4, pp. 1–5, 2013, [Online]. Available: http://esjournals.org/journaloftechnology/archive/vol1no6/vol1no6_6.pdf%5Cnhttp://www.airccse.org/journal/nsa/5413nsa02.pdf
- [17] S. Dewi, "Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 1, pp. 60–66, 2016.
- [18] P. Purnana and D. C. Supriyanto, "Deteksi Penyakit Diabetes Type Ii Dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization," *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 1414–9999, 2013.
- [19] R. . Hervinda, Sundari; Novadian; Suryadi Tjekyan, "Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012," *Mks*, vol. 4, no. 4, pp. 276–282, 2014.
- [20] A. Milik and E. Hrynkiwicz, "On translation of LD, IL and SFC given according to IEC-61131 for hardware synthesis of reconfigurable logic controller," *IFAC Proc. Vol.*, vol. 19, no. 1, pp. 4477–4483, 2014, doi: 10.3182/20140824-6-za-1003.01333.
- [21] F. Septianingrum and A. S. Y. Irawan, "Metode Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes: Sebuah Literature Review," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 799, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.2983.
- [22] Y. A. Sari and E. Y. Puspaningrum, "Pencarian Semantik Dokumen Berita Menggunakan Essential Dimension of Latent Semantic Indexing dengan Memakai Reduksi Fitur Document Frequency dan Information Gain Thresholding," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, no. July, pp. 27–32,

2015.

- [23] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [24] I. R. Pratama and E. R. Arumi, “Sistem Klasifikasi Penjualan Produk Alat Listrik Terlaris Untuk Optimasi Pengadaan Stok Menggunakan Naïve Bayes,” vol. 6, pp. 2135–2139, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4418.
- [25] N. H. Alfianty and S. Mulyati, “Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak,” *Automata*, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/21914>
- [26] N. Alfiah, “Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Respati*, vol. 16, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i1.386.
- [27] S. Sinaga, R. W. Sembiring, and S. Sumarno, “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru,” *J. Mach.*, vol. 1, no. 1, pp. 55–64, 2022.
- [28] F. D. Pratama, I. Zufria, and T. Triase, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 1, pp. 77–84, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i1.2217.