

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. H. A. L. Kalua, and D. T. Salaki, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Malaria dengan Certainty Factor dan Forward Chaining," *J. Inf. Technol. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–33, 2023, doi: 10.58602/itsecs.v1i1.10.
- [2] Y. Supranelfy and R. Oktarina, "Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018)," *Balaba J. Litbang Pengendali. Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, vol. 17, no. 1, pp. 19–28, 2021, doi: 10.22435/blb.v17i1.3556.
- [3] Aisyah and S. Anraeni, "Analisis penerapan metode K- Nearest Neighbor (K-NN) pada dataset citra penyakit malaria," *Indones. J. Data Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–29, 2022.
- [4] World Health Organization (WHO), "Malaria," www.who.int. Accessed: Mar. 05, 2025. [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>
- [5] A. R. M. Nazhid and S. Wulandari, "Mengulas Eliminasi Malaria," *Bul. APBN*, vol. VIII, no. 23, 2023, [Online]. Available: <https://berkas.dpr.go.id/pa3kn/buletin-apbn/public-file/buletin-apbn-public-192.pdf>
- [6] Y. Yohannes, S. Devella, and K. Arianto, "Deteksi Penyakit Malaria Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Saliency," *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i1.6671.
- [7] N. A. Banyal and S. Surianti, "Implementasi Data Mining untuk Prediksi Penyakit Malaria Tropika Dengan Algoritma C4.5," *J. Ilm. Matrik*, vol. 25, no. 3, pp. 236–242, 2023, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v25i3.2537.
- [8] N. G. Ramadhan and A. Khoirunnisa, "Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1580, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3347.
- [9] I. M. Faiza, G. Gunawan, and W. Andriani, "Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning untuk Deteksi Bencana Banjir," *J. Minfo Polgan*, vol. 11, no. 2, pp. 59–63, 2022, doi: 10.33395/jmp.v11i2.11657.
- [10] S. Situmorang and Yahfizham, "Analisis Kinerja Algoritma Machine

- Learning Dalam Deteksi Anomali Jaringan,” *Konstanta J. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam*, vol. 1, no. 4, 2023.
- [11] A. Roihan, P. A. Sunarya, and A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.7951.
 - [12] R. Thupae, B. Isong, and N. Gasela, “Machine Learning Techniques for Traffic Identification and Classification in SDWSN : A Survey,” 2018. doi: 10.1109/IECON.2018.8591178.
 - [13] S. Rizal and M. Lutfi, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di SMK Al-Amien Wonorejo,” *Explor. IT J. Keilmuan dan Apl. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 14–21, 2018, doi: 10.35891/explorit.v10i1.1671.
 - [14] T. D. Salma, “Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Tingkat Atas Menggunakan Metode Naive Bayes,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
 - [15] S. Indriyaningtyas, A. B. Prasetya, R. R. Al Marjuwah, and S. R. Cholil, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Mendeteksi Minat Beli Pelanggan Terhadap Produk Paket Internet,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 1–7, 2022.
 - [16] S. Suwayudhi, E. Irawan, and B. E. Damanik, “Teknik Klasifikasi dalam Memprediksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 3, pp. 251–256, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i3.963.
 - [17] D. Putra and A. Wibowo, “Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” in *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2020, pp. 84–92.
 - [18] B. Laurensz and Eko Sedyono, “Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 118–123, 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i2.1421.
 - [19] R. Noviana and I. Rasal, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN BOY BAND BTS PADA MEDIA SOSIAL TWITTER,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 51–60, 2023.
 - [20] M. Safrudin, Martanto, and U. Hayati, “Perbandingan Kinerja Naive Bayes dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Game Genshin Impact,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 3182–3188, 2024.

- [21] A. Bhandari, "Confusion Matrix in Machine Learning," analyticsvidhya. Accessed: Mar. 02, 2025. [Online]. Available: <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2020/04/confusion-matrix-machine-learning/>
- [22] L. Afifah, "Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?," ilmudatapy. Accessed: Mar. 04, 2025. [Online]. Available: <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>
- [23] Wikipedia, "RapidMiner," id.wikipedia.org. Accessed: Jan. 15, 2025. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/RapidMiner>
- [24] 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.
- [25] J. Nasir, "Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means," *Simetris*, vol. 11, no. 2, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i2.5482.
- [26] A. M. Khalimi, "Tutorial Rapidminer Menentukan Cluster KMeans," Pengalaman Edukasi. Accessed: Feb. 23, 2023. [Online]. Available: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2022/07/tutorial-rapidminer-cluster-evaluation.html>
- [27] D. A. C, D. A. Baskoro, L. Ambarwati, and I. W. S. Wicaksana, *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. 2013. [Online]. Available: https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner.pdf
- [28] V. R. Prasetyo, H. Lazuardi, A. A. Mulyono, and C. Lauw, "Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17.