

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gustientiedina, M. H. Adiya, and Y. Desnelita, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru,” *Teknosi*, vol. 05, no. 01, pp. 17–24, 2019.
- [2] A. P. Ayudhitama and U. Pujiyanto, “Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Liver Menggunakan Rapidminer,” *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i2.274.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] T. D. Salma, “Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Tingkat Atas Menggunakan Metode Naive Bayes,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
 - [9] 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.
 - [10] 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.
 - [11] F. Megawati, “Implementasi Metode Naive Bayes untuk Menentukan Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 44 Jakarta,” Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa, 2018.
 - [12] 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.
 - [13] M. F. Fibrianda and A. Bhawiyuga, “Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 3112–3123, 2018, [Online]. Available: <http://j->

ptiik.ub.ac.id

- [14] A. I. Harsapranata, “Analisis Intrusion Detection System Di Internal Jaringan WAN Menggunakan Data Mining : Studi Kasus Pada Astrido Group Jakarta,” 2016.
- [15] T. Tan, H. Sama, G. Wijaya, and O. E. Aboagye, “Studi Perbandingan Deteksi Intrusi Jaringan Menggunakan Machine Learning: (Metode SVM dan ANN),” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 13, no. 2, 2023, doi: 10.34010/jati.v13i2.
- [16] S. Huang, N. Cai, P. Pacheco, S. Narrandes, Y. Wang, and W. Xu, “Applications of Support Vector Machine (SVM) Learning in Cancer Genomics,” *Cancer Genomics Proteomics*, vol. 15, pp. 41–51, Jan. 2018, doi: 10.21873/cgp.20063.
- [17] Marhamah, “Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) dalam Memprediksi Kelulusan Jalur Masuk Perguruan Tinggi Banda Aceh (Studi Kasus Mahasiswa Baru Tahun Ajaran 2019),” Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, 2020. [Online]. Available: <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>
- [18] E. Pusnawati, “Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Menentukan Merk Mobil Terlaris,” Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa, 2018. [Online]. Available: <https://ecampus.pelitabangsa.ac.id/pb/AmbilLampiran?ref=22707&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>
- [19] Wikipedia, “RapidMiner,” id.wikipedia.org. Accessed: Jan. 15, 2025.

- [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/RapidMiner>
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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>
- [23] 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
- [24] 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.