

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah. (2021). Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan. *PRISMA*, 4, 493-499.
- Alwin Ali, A. K. (2021). Application Of Naïve Bayes to Predict the Potential of Rain in Ternate City. *E3S Web of Conferences* . doi:<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804011>
- Anisa, N., & Sitohang, H. T. (2021). Perilaku Konsumen Strategi dan Teori. IOCS Publisher.
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163–171.
- A. Tripathi, S. Yadav, and R. Rajan, “Naive Bayes Classification Model for the Student Performance Prediction,” 2019 2nd Int. Conf. Intell. Comput. Instrum. Control Technol. ICICICT 2019, no. July 2019, pp. 1548–1553, 2019, doi: 10.1109/ICICICT46008.2019.8993237.
- Husin, N. (2023). Komparasi Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, dan Bert Untuk Multi-Class Classification Pada Artikel Cable News Network (CNN). *Jurnal Esensi Infokom*, 7(1), 76.
- Jogiyanto. “Sistem informasi keperilakuan”. Andi Offset, Yogyakarta. 2008
- Keller, Philip Kotler & Kevin Lane. Manajemen Pemasaran. Jakarta: Erlangga, 2021
- Mauludin, M. Soleh, Adnan Dewa Saputra, Anggi Zulfika Sari, and Itatul Munawaroh. 2022. “Analisis Perilaku Konsumen Dalam Transaksi Di E-Commerce.” *Proceedings of Islamic Economics, Business, and Philanthropy 11*
- Negara, Iis Setiawan Mangku, and Fania Mutiara Savitri. 2019. Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Akademik, Studi Kasus Stikes Harapan Bangsa.” *Majalah Ilmiah Solusi* 17(3): 173–94.
- Nina Nur Salsabila, J. R. (2024). Estimasi Curah Hujan Menggunakan Klasifikasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Akademika*, 17(1), 57.
- Ninditama, Ilsa Palingga et al. 2020. Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus : Kecamatan Kota Palembang.” *Jurnal Tekno Kompak* 15(2): 37–49.

- Nurhachita, E. S. (2021). A comparison between deep learning, naïve bayes and random forest for the application of data mining on the admission of new students. *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, 10(2).
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif: Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntansi & Manajemen (Edisi Ket)*. Lumajang: Widya Gama Press Stie Widya Gama Lumajang.
- Rahman, F., et al. (2024). *Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada Machine Learning: Systematic Literature Review*. *JIKI*, 8(2), 45–54.
- Rizal Amegia Saputra, “komparasi algoritma klasifikasi data mining untuk memprediksi penyakit tuberculosis (tb),” *semin. nas. inov. dan tren snit*, 2014.
- R. Amanda, E. S. (2020). Analysis and Implementation Machine Learning for YouTube Data Classification by Comparing the Performance of Classification Algorithms. *Jurnal Online Informatika*, 5(1), 61–72. doi:10.15575/join.v5i1.505
- Sudarsono, B.G. et al. (2021) ‘Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner’, *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), pp. 13–21. Available at: <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>.
- S. Sinaga, R. W. Sembiring, and S. Sumarno, “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru,” *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, vol. 1, no. 1, pp. 55–64, 2022.
- University, B. (2022, May 15). *Sekilas tentang Data Science, Data Mining, dan Machine Learning*. Retrieved <https://binus.ac.id/malang/2022/05/sekilas-tentang-data-science-data-mining-dan-machine-learning/>
- Y. Niar, K. K. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 4(1). doi:10.32485/kopertip.v4i1.112
- Y. Sarwiyah, N. R. (2020). Klasifikasi Data Nasabah Produk Asuransi Kendaraan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada PT. Jasaraharja Putera. *KOPERTIP: Scientific Journal of Informatics Management and Computer*, 4(3), 124-130.