

DAFTAR PUSTAKA

- Abellán, J., & Castellano, J. G. (2017). Improving the Naive Bayes classifier via a quick variable selection method using maximum of entropy. *Entropy*, 19(6), 247.
- Andarsyah, R., & Yanuar, A. (2024). Sentimen Analisis Aplikasi Posaja Pada Google Playstore Untuk Peningkatan Pospay Superapp Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(2), 1-7.
- Andini, M., & Hafizd, K. A. (2015). Perencanaan dan pembuatan aplikasi alumni siswa (Studi kasus SMK-SPP Negeri Pelaihari). *Jurnal Sains dan Informatika*, 1(2).
- Alghifari, F., & Juandi, D. (2021). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes: Studi Kasus: Makan Barbeque Sepuasnya. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 75-81.
- Ananto, D. T., Mahardewantoro, D. D., Mustafa, F., Ardianto, M. G., Rafi, M. M., Zein, R. A., ... & Adharani, Y. (2023, Oktober). Edukasi dan pelatihan pengenalan machine learning dan computer vision untuk mengeksplorasi potensi visual. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, 1(1).
- Carneiro, T., Da Nóbrega, R. V. M., Nepomuceno, T., Bian, G. B., De Albuquerque, V. H. C., & Reboucas Filho, P. P. (2018). Performance analysis of google colaboratory as a tool for accelerating deep learning applications. *Ieee Access*, 6, 61677-61685.
- Clinton, R. M., & Sengkey, R. (2019). Purwarupa sistem daftar pelanggaran lalulintas berbasis mini-komputer Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(3), 181-192.
- Data Analytics Basics: A Beginner's Guide. (2020). IndraStra Whitepapers.
- Dhea Anjeli, Sri Tita Faulina, & Abdulloh Fakih. (2022). Sistem informasi perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU menggunakan Embarcadero XE2 berbasis client server. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 13(2), 57-66.
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Pemahaman mendalam tentang sistem informasi manajemen dakwah: Karakteristik, komponen, dan pentingnya informasi bagi pengambilan keputusan yang efektif di era kompetitif. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(2), 4346.
- Fernández, A., Garcia, S., Herrera, F., & Chawla, N. V. (2018). SMOTE for learning from imbalanced data: progress and challenges, marking the 15-year anniversary. *Journal of artificial intelligence research*, 61, 863-905.

Firmansyah, A. S., Aziz, A., & Ahsan, M. (2023). Optimasi K-Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Smote Untuk Mengatasi Imbalance Class Pada Klasifikasi Analisis Sentimen. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3341-3347.

Goldberg, D. E., & Holland, J. H. (1988). Genetic algorithms and machine learning. *Machine Learning*, 3(2), 95–99.

Huang, G.-B., Zhu, Q.-Y., & Siew, C.-K. (2006). Extreme learning machine: theory and applications. *Neurocomputing*, 70(1–3), 489–501.

Jayanti, L. P. S. D., & Wasesa, M. (2022). Application of predictive analytics to improve the hiring process in a telecommunications company. *Jurnal CoreIT*, 8(1), 32-39.

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. (n.d.). Apa itu Program Magang & Studi Independen Bersertifikat? Pusat Informasi Kampus Merdeka. Retrieved January 11, 2025, from <https://pusatinformasi.kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/hc/en-us/articles/4416927940377-Apa-itu-Program-Magang-Studi-Independen-Bersertifikat>

Kumar, V., & Garg, M. L. (2018). Predictive analytics: a review of trends and techniques. *International Journal of Computer Applications*, 182(1), 31-37.

Mardi, Y. (2017). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma c4.5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213-219.

Meilina, P. (2015). Penerapan data mining dengan metode klasifikasi menggunakan decision tree dan regresi. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 11-20.

Nemade, B., Bharadi, V., Alegavi, S. S., & Marakarkandy, B. (2023). A comprehensive review: SMOTE-based oversampling methods for imbalanced classification techniques, evaluation, and result comparisons. *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering*, 11(9s), 790-803.

Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier dan confusion matrix pada analisis sentimen berbasis teks pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.

Noviyanto, N. (2020). Penerapan data mining dalam mengelompokkan jumlah kematian penderita COVID-19 berdasarkan negara di Benua Asia. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 22(2), 183-188.

Pattekari, S. A., & Parveen, A. (2012). Prediction system for heart disease using Naïve Bayes. *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, 3(3), 290-294.

Rahman, S. A., & Mutalib, S. (2021). Predictive analytics applications with WEKA.

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan data mining untuk evaluasi kinerja akademik mahasiswa menggunakan algoritma naive bayes classifier. *Jurnal EECCIS*

(Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems, 7(1), 59-64.

Saleh, A. (2015). Implementasi metode klasifikasi naive bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga. Creative Information Technology Journal, 2(3), 207-217.

Sheth, V., Tripathi, U., & Sharma, A. (2022). A comparative analysis of machine learning algorithms for classification purpose. Procedia Computer Science, 215, 422-431.

Suharto, A. (2023). Fundamental Bahasa Pemrograman Python.