

DAFTAR PUSTAKA

- Alzheimer's Association. (2019). 2019 Alzheimer's disease facts and figures includes a special report on Alzheimer's detection in the primary care setting: connecting patients and physicians. Retrieved from <https://alz.org/media/Documents/alzheimers-facts-andfigures-2019-r.pdf>.
- Aziz, M.I., et al. 2023. "Analisis Metode Ensemble Pada Klasifikasi Penyakit Jantung Berbasis Decision Tree", *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1), 1 – 12.
- Berry, M. J. ., & Linoff, G. S. (2004). *Data Mining Techniques*. United States: Wiley Publishing, Inc.
- Breiman, L. (2001). *Random forests*. *Machine Learning*, 45(1), 5–32.
- Devella, S. Y. Yohannes, and F. N. Rahmawati, "Implementasi Random Forest Untuk Klasifikasi Motif Songket Palembang Berdasarkan SIFT," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol.7, no. 2, pp. 310–320, 2020.
- Dewi, N.R., et al. 2023. "Algoritma *K-Nearest Neighbor (K-NN)* dan *Single Layer Perceptron (SLP)* Untuk Klasifikasi Penyakit Alzheimer", 9(2), 92 – 101.
- Dinova, D. B., & Prasetyo, B. 2024. "Implementasi Random Forest dalam Klasifikasi Kanker Paru-Paru". *Journal Of Informatics Engineering*, 5(2), 27 – 31.
- Dominicus, D. A., Setiawan, N. Y., & Wicaksono, S. A. (2020). Prediksi Kecenderungan Pelanggan Telat Bayar pada Layanan Pembiayaan Adira Finance Saluran E-Commerce. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1300–1307.
- Freund, Y., & Schapire, R. E. (1999). A Short Introduction to Boosting. *Journal of Japanase Society for Artificial Intelligence*, 14(5), 771–780.
- Handayani, P., dkk. 2024. "*Machine Learning* Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Algoritma *Random Forest* ". *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(6), 3064 – 3072.
- Lakhan, S. E. (2019, December 4). Alzheimer Disease Clinical Presentation: History, Physical Examination, Stages of Alzheimer Disease. Retrieved January 12, 2020, from <https://emedicine.medscape.com/article/1134817-clinical#b4>.
- Liu, J., Kong, X., Xia, F., Bai, X., Wang, L., Qing, Q., & Lee, I. 2018. Artificial Intelligence in the 21st century. *IEEE Acces*, 34403-34421.
- Lorase, D. T. 2005. *Discovering Knowledge In Data*. Canada: Wiley Interscience.
- M. A. Hasanah, S. Soim, dan A. S. Handayani. (2021). "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir," vol. 5, no. 2.
- Mantas, C. J., & Abellan, J. 2014. Credal-C4.5: Decision Tree Based on Imprecise Probabilities to Classify Noisy Data. *Expert System With Application*, 4625– 4637.
- Muzaky, A., dkk. 2024. "Menerapkan Metode Klasifikasi pada Data Uji Emisi Kendaraan di Jakarta dengan Menggunakan Jupyter Notebook". *JPSII (Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika)*, 5(2), 74 – 84.
- Prasetyo, E. 2014. *Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

- Putri, R, A., 2024. “Pemodelan Algoritma Random Forest Untuk Klasifikasi Log Acces Jenis Domain Pada PANDI (Pengelola Nama Domain Internet Indonesia)”. Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rahman, S., et al. 2023. Python: Dasar-dasar Pemrograman Berorientasi Objek. Deli Serdang: CV TAHTA MEDIA GROUP.
- Rozy, A. 2024. “Penerapan Random Forest Untuk Prediksi Virus Hepatitis C”. FIMERKOM: Journal of Information Systems and Technology, 1(1), 19 - 23.
- Santosa, B. 2007. Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sidiq, S., Alfian, A. and Maburur, N.S., 2025. Pengembangan Model Prediksi Risiko Diabetes Menggunakan Pendekatan AdaBoost dan Teknik Oversampling SMOTE. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 4(1), pp.13-23.
- Utami, S.F. 2020. “Penerapan Data Mining Algoritma Decision Tree Berbasis PSO”. *Jurnal SAINTEKS (Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains)*, Februari: 677 – 681.
- Wildah, S.K., et al. 2020. “Deteksi Penyakit Alzheimer Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Correlation Based Feature Selection”, 7(2), 166 – 173.
- Wu, Xi., Kumar, V., Quinlan, J. R., Ghosh, J., Yang, Q., Motoda, H., ... Steinbarg. (2008). Top 10 algorithm in data mining. *Knowl Inf Syst*, 14, 1–37.
- Zhang, C., & Lu, Y. 2021. Study on Artificial Intelligence: The State of the art and future prospect. *Journal of Industrial Information Integration*, 23(May), 100224. <http://doi.org/10.1016/j.jii.2021.100224>.