

DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari, Fauzan, dan Didi Juardi. 2021. “Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma *Naïve Bayes* .” *Jurnal Ilmiah Informatika* 9(02): 75–81. doi:10.33884/jif.v9i02.3755.
- Annisa, Riski -, dan Agung - Sasongko. 2020. “Prediksi Nilai Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* .” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)* 9(1): 1–10. doi:10.23887/jstundiksha.v9i1.19488.
- Azis, Huzain, Purnawansyah Purnawansyah, Farniwati Fattah, dan Inggrianti Pratiwi Putri. 2020. “Performa Klasifikasi K-NN Dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung.” *ILKOM Jurnal Ilmiah* 12(2): 81–86. doi:10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86.
- Chinta, Purna Chandra Rao, Chethan Sriharsha Moore, Laxmana Murthy Karaka, Manikanth Sakuru, Varun Bodepudi, dan Srinivasa Rao Maka. 2025. “Building an Intelligent Phishing Email Detection System Using Machine Learning and Feature Engineering.” *European Journal of Applied Science, Engineering and Technology* 3(2): 41–54. doi:10.59324/ejaset.2025.3(2).04.
- Devi, Sri, Br Situmorang, dan Nidia Enjelita Saragih. 2025. “Impelementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Prediksi Pengadaan Kebutuhan Bahan Baku Utama Pada PT . Medan Sugar Industry.” (1).
- Esenogho, Ebenezer, Ibomoiye Domor Mienye, Theo G. Swart, Kehinde Aruleba, dan George Obaido. 2022. “A Neural Network Ensemble with Feature

Engineering for Improved Credit Card Fraud Detection.” *IEEE Access* 10: 16400–407. doi:10.1109/ACCESS.2022.3148298.

Hidayat, Vicci Rachmat Alfin. 2024. “Sistem Prediksi Kemenangan Hero Mobile Legends Menggunakan Metode Naive Bayes.” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* 8(1): 100. doi:10.26798/jiko.v8i1.1120.

Isriwanto, Hanan Risma. 2022. “Analisis Kebutuhan Prediksi Pertandingan Bundesliga Menggunakan Metode Fuzzy.” *Universitas Islam Indonesia* 3: 0–3.

Karim, Ahmad Assril, Muhammad Ary Prasetyo, dan Muhammad Rohid Saputro. 2023. “Perbandingan Metode Random Forest, K-Nearest Neighbor, Dan SVM Dalam Prediksi Akurasi Pertandingan Liga Italia.” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains* 2: 377–342.

Matsuo, Yutaka, Yann LeCun, Maneesh Sahani, Doina Precup, David Silver, Masashi Sugiyama, Eiji Uchibe, dan Jun Morimoto. 2022. “Deep Learning, Reinforcement Learning, and World Models.” *Neural Networks* 152: 267–75. doi:10.1016/j.neunet.2022.03.037.

Nurhidayat, Robi, dan Kania Evita Dewi. 2023. “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Fitur Ekstraksi N-Gram Dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek.” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* 12(1): 91–100. doi:10.34010/komputa.v12i1.9458.

Pathak, Amarjyoti, Utpal Barman, dan Th Shanta Kumar. 2025. “Machine Learning Approach to Detect Android Malware Using Feature-Selection Based on

Feature Importance Score.” *Journal of Engineering Research (Kuwait)* 13(2): 712–20. doi:10.1016/j.jer.2024.04.008.

Pinasthika, Stanislaus Jiwandana, dan Dzikri Rahadian Fudholi. 2023. “World Cup 2022 Knockout Stage Prediction Using Poisson Distribution Model.” *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 17(2): 151–60. doi:10.22146/ijccs.82280.

Prabowo, D.B. 2020b. “Prediksi Hasil Pertandingan Sepakbola English Premier League Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Dan Naive Bayes Classifier.”

Pratama, Archamul Fajar, Dimas Saputra, Muhammad Dawam Fakhri, dan Anggraini Puspita Sari. 2023. “Prediksi Hasil Pertandingan Sepak Bola Menggunakan Metode FNN Dan LSTM.” *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara* 3: 138–44.

Putra, Guzti Eka, dan Titin Fatimah. 2023. “Penerapan Algoritme *Naïve Bayes* Dalam Memprediksi Juara Liga Primer Inggris Musim 2022/2023.” *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* 2(2): 658–68.

Putri, Sherlyn Eka Yuliana. 2023. “Penerapan Model Naive Bayes Untuk Memprediksi Potensi Pendaftaran Siswa Di Smk Taman Siswa Teluk Betung Berbasis Web.” *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)* 1(2): 93–99. doi:10.33365/jecsit.v1i1.10.

Saputro, Muhammad Rohid, Umi Mahdiah, Daniel Swanjaya, Universitas Nusantara, dan Pgri Kediri. 2024. “Perbandingan Metode Adaptive Boosting Dan Extreme Gradient Boosting Untuk Prediksi Hasil Pertandingan Liga Spanyol.” *Jurnal Nusantara Of Engineering* 7(1): 67–73.

Syed, Imran, dan Vanita Lokhande. 2024. “An Overview of the Supervised Machine Learning.” *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science* (03): 6355–60. doi:10.56726/irjmets51366.

Valkenborg, Dirk, Melvin Geubbelmans, Axel Jan Rousseau, dan Tomasz Burzykowski. 2023. “Supervised Learning.” *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 164(1): 146–49. doi:10.1016/j.ajodo.2023.04.010.

Valkenborg, Dirk, Axel Jan Rousseau, Melvin Geubbelmans, dan Tomasz Burzykowski. 2023. “Unsupervised Learning.” *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 163(6): 877–82. doi:10.1016/j.ajodo.2023.04.001.

Zein, Syahrul, dan Gani Gunawan. 2022. “Prediksi Hasil FIFA World Cup Qatar 2022 Menggunakan Machine Learning Dengan Python.” *Jurnal Riset Matematika*: 153–62. doi:10.29313/jrm.v2i2.1382.

Belete, D. M., & Huchaiah, M. D. (2022). *Grid search in hyperparameter optimization of machine learning models for prediction of HIV / AIDS test results*. 44(9), 875–886.

Bienefeld, C., Becker-dombrowsky, F. M., Shatri, E., & Kirchner, E. (2023). *Investigation of Feature Engineering Methods for Domain-Knowledge-Assisted Bearing Fault Diagnosis*. 1–15.

Ghozali, M. I. (2024). IMPLEMENTASI METODE GAUSSIAN NAÏVE BAYES UNTUK MEMBANGUN MODEL PREDIKSI SERANGAN JANTUNG
SKRIPSI Oleh: MUHAMMAD IMAM GHOZALI NIM. 200605110154
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG 2024. In *Etheses Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.

Huang, H., Chen, H., Lin, W., Huang, C., Chen, Y., Wang, Y., & Yang, C. (2023). *Employing feature engineering strategies to improve the performance of machine learning algorithms on echocardiogram dataset*.
<https://doi.org/10.1177/20552076231207589>

Kania, S., Alya, N., Jumiatin, I., & Sulistia, I. (2025). *Implementation of Hyperparameter Tuning for Classification Models in Heart Disease Risk Prediction Penerapan Hyperparameter Tuning pada Model Klasifikasi untuk Prediksi Risiko Penyakit Jantung*. 5(October), 1181–1189.

Prabowo, D. . (2020). Prediksi hasil pertandingan sepakbola english premier league dengan menggunakan algoritma k-nearest neighbors dan naive bayes classifier. *Skripsi*.

Shanmugam, R. (2019). *Understanding research methods : an overview of the*

essentials. 9655. <https://doi.org/10.1080/00949655.2019.1628904>

Widodo, S., Brawijaya, H., Bina, U., Informatika, S., & Mandiri, U. N. (2022).

Stratified K-fold cross validation optimization on machine learning for prediction. 6(4), 2407–2414.

Zhang, L. (2025). *Features extraction based on Naive Bayes algorithm and TF-IDF*

for news. 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0327347>