

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan Sidik, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Derajad Wijaya, H., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 12–18. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Hadi, A., Qamal, M., & Afrillia, Y. (2025). Comparison of Random Forest Algorithm Classifier and Naïve Bayes Algorithm in Whatsapp Message Type Classification. *Journal of Renewable Energy, Electrical, and Computer Engineering*, 5(1), 9–17. <https://doi.org/10.29103/jreece.v5i1.21227>
- Intan Permata, & Esther Sorta Mauli Nababan. (2023). Application Of Game Theory In Determining Optimum Marketing Strategy In Marketplace. *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(2), 65–71. <https://doi.org/10.55606/jurrimipa.v2i2.1336>
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Number 1).
- Ketut Sriwinarti, N., & luh Putu Juniarti, N. (2021). Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (*Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation*). 3(2), 106–112. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.159>
- Purmala, Y. A. (2021). Penerapan machine learning dalam meningkatkan produktivitas di industri manufaktur: Tinjauan literatur (Implementation of machine learning to increase productivity in the manufacturing industry: A literature review). In *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering* (Vol. 2021, Number 2). <https://doi.org/10.22441/oe.2021.v13.i2.026>
- Rachmawati Ayu Seppy, Syafirullah Lutfi, & Faiz Nur Muhammad. (2020). Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode

- Eoq dan Rop Berbasis Web. *Engineering and Science*, 6(1), 778–786. <https://doi.org/10.30651/jin.v5i1.2335>
- Rahman, M. F., Ilham Darmawidjadja, M., & Alamsah, D. (2017). *Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (rbnn). 11*. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Ramadhan, Aditya Susetyo, Budi, & Indahwati. (2019). Penerapan Metode Klasifikasi Random Forest Dalam Mengidentifikasi Faktor Penting Penilaian Mutu Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 4(2), 169–182. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v4i2.1327>
- Roihan, Ahmad, Abas Sunarya, Po Rafika, & Ageng Setiani. (2020). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Number 1). <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7505>
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2021). Comparison Of Machine Learning Methods In Classifying Poverty In Indonesia In 2018. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 51–56. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.1.52>
- Siti Aqilah Sabita, & Yahfizham Yahfizham. (2023). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor Dalam Mendeteksi Penyakit Diabetes. *Bhinneka: Jurnal Bintang Pendidikan Dan Bahasa*, 2(1), 149–158. <https://doi.org/10.59024/bhinneka.v2i1.645>
- Sujacka Retno, Rozzi Kesuma Dinata, & Novia Hasdyna. (2023). Evaluasi model data chatbot dalam natural language processing menggunakan k-nearest neighbor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 146–153. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4690>
- Syafana, V., Hilabi, S. S., Novalia, E., & Huda, B. (2024). Prediksi Angka Kelahiran dalam Berbagai Kelompok Umur Ibu Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1096–1103. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1392>
- Widjiyati, N. (2021). Implementasi Algoritme Random Forest Pada Klasifikasi Dataset Credit Approval. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.118>
- Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu¹, A., Purba², S., Darma³, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).