

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhani, F., Satria, A., & Sari, I. P. (2023). Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 58–62. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i2.253>
- Saputra, H. (2021). Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Dunia Ilmu*, 1(1), 1–10. <http://www.duniailmu.org/index.php/repo/article/view/20>
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Laba pada Perusahaan. *Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi*, 10(1), 19–31.
- Azis, N. (2021). Perbandingan dan Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Weka. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Darmawan, A., Yudhisari, I., Anwari, A., & Makruf, M. (2023). Pola Prediksi Kelulusan Siswa Madrasah Aliyah Swasta dengan Support Vector Machine dan Random Forest. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 387–400. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12388>
- Logo, J. F. B., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2020). Model Berbasis Fuzzy Dengan Fis Tsukamoto Untuk Penentuan Besaran Gaji Karyawan Pada Perusahaan Swasta. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 124. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.456>
- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2020). Optimization for prediction model of palm oil land suitability using spatial decision tree algorithm. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 192–200. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13657>
- Rozi, F., Bagoes, M., & Junianto, S. (2023). Penerapan Machine Learning Untuk Prediksi Harga Saham PT.Telekomunikasi Indonesia Tbk Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors. *Jurnal Informatika MULTI*, 1(1), 18–24.
- Sanjaya, A., & Wahyana, T. (2022). Penerapan Metode K-Nearest Neighbour Untuk Sistem Prediksi Kelulusan Siswa MTs Nurul Muslimin Berbasis Website. *Journal Transformation of Mandalika*, 3(1), 31–47.

<https://www.ojs.cahayamandalika.com/index.php/jtm/article/view/866%0Ahttps://www.ojs.cahayamandalika.com/index.php/jtm/article/download/866/863>

- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 13–21. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>
- Yuningsih, L., Setiawan, I. R., & Sunarto, A. A. (2020). Rancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Algoritma C4.5. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(2), 121. <https://doi.org/10.35889/progresif.v16i2.517>
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 46. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- Zhan, Y., Tan, M., et al. (2023). Synthetic Data Generator for Student Data Serving Learning Analytics. *Learning Letters*. <https://learningletters.org/index.php/learn/article/view/4/19>