

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y. R. (2020). *Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor.*
- Bahtiar, R. (2023). *Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Kusen Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.* 1(3), 203–214.
- Dewi, S. P., & Rahayu, E. (2022). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.* 3(4), 639–648. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Elgohary, E. M., Galal, M., Mosa, A., & Elshabrawy, G. A. (2023). *Smart evaluation for deep learning model : churn prediction as a product case study.* 12(2), 1219–1225. <https://doi.org/10.11591/eei.v12i2.4180>
- Elisa, E. (2022). *Penerapan forecasting methods untuk penjualan produk umkm dengan algoritma k-nearest neighbor.* 5, 455–463. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.629>
- Govindarajan, R., Balaji, V., & Arumugam, J. (2024). *Evaluation of sequential feature selection in improving the K-nearest neighbor classifier for diabetes prediction.* 13(2), 1567–1573. <https://doi.org/10.11591/ijai.v13.i2.pp1567-1573>
- Handoko, K. (2018). *PENGELOMPOKKAN DATA MINING PADA JUMLAH PENUMPANG DI BANDARA HANG NADIM.* 02.
- Harun, R., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR (KNN).* 3(1), 8–15.
- Kafil, M. (2019). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil.* 3(2), 59–66.
- Khudhair, I. Y., Dhahi, S. H., Alwan, O. F., & Jaaz, Z. A. (2023). *Data mining and analysis for predicting electrical energy consumption.* 12(2). <https://doi.org/10.11591/eei.v12i2.4593>
- Leidiyana, H. (2021). *Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor.* 1(1), 65–76.
- Mustaqim, I. Z., Puspasari, H. M., & Utami, A. T. (2024). *Assessing public satisfaction of public service application using supervised machine learning.* 13(2), 1608–1618. <https://doi.org/10.11591/ijai.v13.i2.pp1608-1618>

- Nanglae, L., Iam-on, N., Boongoen, T., Kaewchay, K., & Mullaney, J. (2021). *Determining patterns of student graduation using a bi-level learning framework*. 10(4), 2201–2211. <https://doi.org/10.11591/eei.v10i4.2502>
- Ramírez, I. S., Pedro, F., García, M., María, A., & Chac, P. (2023). *K-nearest neighbour and K-fold cross-validation used in wind turbines for false alarm detection*. 6(March), 0–5. <https://doi.org/10.1016/j.sfr.2023.100132>
- Rozimin. (2022). *PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN SEPEDA MOTOR TERLARIS PADA PT DAYA ANUGRAH MANDIRI*. 05.
- Suwirmayanti, N. L. G. P. (2020). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil*. 16(2), 120–131.
- Widaningsih, S., Yusuf, S., Informatika, J. T., Teknik, F., & Suryakancana, U. (2022). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Berprestasi Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor*. 9(3), 2598–2611.
- Yolanda, I., & Fahmi, H. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT . Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 3(3), 9–15.