

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rahmatullah, S. Wahyuni, M. F. Chaining, and F. C. Method, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Furniture Terlaris Menggunakan Metode Knearest Neighbor,” vol. 3, no. 2, pp. 75–86, 2020, doi: 10.47065/bits.v3i4.1408.
- [2] J. Ardhyanti, M. Nugraha, Y. Kusumawati, S. Informasi, F. I. Komputer, and U. D. Nuswantoro, “DATA MINING DENGAN METODE CLUSTERING UNTUK PENGOLAHAN INFORMASI PERSEDIAAN OBAT”.
- [3] Nurjoko and H. Kurniawan, “Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori di IBI Darmajaya, Bandar Lampung,” *J. TIM Darmajaya*, vol. 02, no. 01, pp. 79–93, 2016.
- [4] L. Data *et al.*, “Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa,” vol. 13, no. 2, pp. 195–202, 2016.
- [5] I. A. Nikmatun, U. Diponegoro, I. Waspada, and U. Diponegoro, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR,” vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [6] Y. R. Amalia, “Application Of Data Mining For Prediction Of Sales Of Best- Selling Electronic Products Using K-Nearest Neighbor Method,” vol. 8, no. 2, pp. 66–71, 2020.
- [7] I. Yolanda and H. Fahmi, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT . Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” vol. 3, no. 3, pp. 9–15, 2021.

- [8] A. Alfani W.P.R., F. Rozi, and F. Sukmana, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 155–160, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1910.