

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Niar, K. Komariah, A. Surip, R. Saputra, And I. Ali, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan,” *Kopertip J. Ilm. Manaj. Inform. Dan Komput.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 28–34, 2022, Doi: 10.32485/Kopertip.V4i1.112.
- [2] A. Izzan, P. Ratna, And F. R. Zainal, “Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Penjualan Produk Pada Umkm Pengolahan Ikan Maju Jaya,” *Ind. Eng. Online J.*, Vol. 12, No. 1, Pp. 1–13, 2022.
- [3] L. S. Bahrin Said Renhoran, Nova Nurhandayani, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada Pt Pln (Persero) Area Kebon Jeruk,” *Inti Nusa Mandiri*, Vol. 12, No. 2, Pp. 13–20, 2018.
- [4] Y. Darmi And A. Setiawan, “Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk,” *J. Media Infotama Univ. Muhammadiyah Bengkulu*, Vol. 12, No. 2, Pp. 148–157, 2016.
- [5] T. Informatika, “Pengelompokkan Loyalitas Pelanggan Dengan Menggunakan Kombinasi Rfm Dan Algoritma K-Means,” Vol. 5, No. 1, Pp. 7–13, 2020.
- [6] Suyanto, *Data Mining*. Yogyakarta: Informatika, 2017.
- [7] I. G. Ngurah, E. Susena, M. T. Furqon, And R. C. Wihandika, “Optimasi Parameter Support Vector Machine (Svm) Dengan Particle Swarm Optimization (Pso) Untuk Klasifikasi Pendonor Darah Dengan Dataset Rfmtc,” Vol. 2, No. 12, Pp. 7278–7284, 2018.
- [8] Retno Tri Vulandari, *Data Mining*. Yogyakarta: Gava Media, 2017.
- [9] A. Ristekdikti *Et Al.*, “Optimasi Algoritma Svm Dan K-Nn Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Fenomena Tagar,” Vol. Vi,

No. 1, 2020, Doi: 10.31294/Jtk.V4i2.

- [10] V. D. Assistance, “Optimasi Parameter K Pada Algoritma K-Nn Untuk Klasifikasi Prioritas Bantuan Pembangunan Desa,” Vol. 20, No. 1, Pp. 83–96, 2021.
- [11] R. D. Liklikwatil, E. Noersasongko, And C. Supriyanto, “Optimasi K-Nearest Neighbor Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Harga Komoditi Karet,” Vol. 7, No. 2, Pp. 172–182, 2018.
- [12] J. S. Informasi And F. Teknik, “Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika,” No. September, Pp. 130–134, 2014.
- [13] D. Informatika, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbors Dengan Particle Swarm Optimization Dalam Klasifikasi Trouble Pada Base Transceiver Station (Bts),” 2017.
- [14] G. Widi N. Dicky Nofriansyah, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Yogyakarta: Cv Budi Utama, 2015.
- [15] R. Fahlevi, “Penerapan Genetic Modified K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Penerima Beras Sejahtera,” 2020.
- [16] M. H. Iku, Y. A. Mustofa, And I. S. Kumala, “Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Gorontalo,” *J. Cosphi*, Vol. 3, No. 2, Pp. 50–53, 2019.
- [17] O. Villacampa, “(Weka - Thesis) Feature Selection And Classification Methods For Decision Making: A Comparative Analysis,” *Proquest Diss. Theses*, No. 63, P. 188, 2015.
- [18] A. Sharif, “Data Mining Untuk Memprediksi Itemset Promosi Penjualan Barang Menggunakan Metode Market Basket Analysis (Mba) (Studi Kasus : Toko Sentra Ponsel),” Vol. 3, No. 2, Pp. 117–123, 2019.
- [19] H. Angriani, “Sistem Manajemen Persediaan Barang Pada Retailer

Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *Jtriste*, Vol. 4, No. 1, Pp. 60–71, 2017.

- [20] M. A. K-Means, S. M. Hutabarat, And A. Sindar, “Data Mining Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor,” Vol. 2, No. 2, Pp. 126–132, 2019.