

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. I. Muhammad, E. R. Nainggolan, J. L. Putra, Sidik, Susafa'ati, and U. Radiyah, "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Kemasan Skincare Pada PT. Universal Jaya Perkasa," *TECHNOLOGIC*, vol. 12, no. 2, pp. 63–69, 2021.
- [2] A. A. Putri, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT . Central Brastagi Utama)," vol. 1, no. 6, pp. 354–361, 2021.
- [3] Y. Mukhlisin, I. Mahmud, and D. T. Murdiansyah, "Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor," *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 2714–2724, 2020.
- [4] B. Hardiyanto and F. Rozi, "Prediksi Penjualan Sepatu Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.pdf," *JOEICT(Jurnal Educ. Inf. Commun. Technol.*, vol. 04, no. 02, pp. 13–18, 2020.
- [5] Hasmawati, N. Jumadil, and M. Mutmainnah, "Aplikasi Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) (Studi Kasus Tumaka Mart)," *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 151–160, 2017.
- [6] S. P. Dewi, Nurwati, and E. Rahayu, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 4, pp. 639–648, 2022.
- [7] Noviyanto, "Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia," *Paradig. - J. Inform. dan Komput.*, vol. 22, no. 2, pp. 183–188, 2020, doi: 10.31294/p.v21i2.

- [8] S. Widaningsih, "Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, KNN Dan Svm," *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [9] T. I. Hermanto and M. A. Sunandar, "Analisis Data Sebaran Penyakit Menggunakan Algoritma Density Based Spatial Clustering Of Applications With Noise," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 104–110, 2020.
- [10] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [11] T. T. Hanifa, Adiwijaya, and S. Al-Faraby, "Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging," *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 3210–3225, 2017.
- [12] D. Berrar, "Cross-validation," *Encycl. Bioinforma. Comput. Biol.*, vol. 1, pp. 542–545, 2018, doi: 10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X.
- [13] I. A. Nikmatun and I. Waspada, "Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [14] B. Y. Pandji, Indwiarti, and A. A. Rohmawati, "Perbandingan Prediksi Harga Saham dengan model ARIMA dan Artificial Neural Network," *IND. JOURNAL ON COMPUTING*, vol. 4, no. 2, pp. 189–198, 2019.
- [15] J. F. Haqiqi, "Analisa Pola Arus Laut Dalam Mendukung Pengembangan Energi Listrik Tenaga Arus Di Selat Toyopakeh, Nusa Penida, Bal," 2018.
- [16] W. Wibawanto, *Desan dan Pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*, 1st ed. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.

- [17] U. Rahardja, E. P. Harahap, and D. I. Pratiwi, "Pemanfaatan Rinfosheet Sebagai Media Informasi Laporan Penjualan Barang Pada Raharja Internet Cafe," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 12, no. 1, pp. 65–74, 2018.
- [18] Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [19] I. L. Mulyahati, "Implementasi Machine Learning Prediksi Harga Sewa Apartemen Menggunakan Algoritma Random Forest Melalui Framework Website Flask Python," 2020.
- [20] A. A. Putri, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Central Brastagi Utama)," *RESOLUSI Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 1, no. 6, pp. 354–361, 2021.

