

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, Rozi, & Sukmana. (2021). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. In *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1910>
- Amalia. (2020). Application of data mining for prediction of sales of best-selling electronic products using K-Nearest Neighbor method. *Jurnal Mandiri IT*, 8(2), 66–71.
- Dinarah, Syarief, & Irfansyah. (2019). Kajian penggunaan ponsel cerdas berdasarkan profesi Pengguna di wilayah pedesaan. *Jurnal Sositologi*, 16, 110–123. <https://www.neliti.com/publications/131062/kajian-penggunaan-ponsel-cerdas-berdasarkan-profesi-pengguna-di-wilayah-pedesaan>
- Han. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hardani. (2017). *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif* (Vol. 53, Issue 9).
- Indarwati, Irawati, & Rimawati. (2019). Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomsin)*, 6(2), 2–7. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.369>
- Kurniawan, Rostianingsih, & Santoso. (2020). *Penerapan metode KNN-Regresi dan Multiplicative Decomposition untuk prediksi data penjualan pada Supermarket X*.
- Lusiana, & Yuliarty. (2020). Penerapan metode peramalan (forecasting) pada permintaan atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Muttaqin, Auliasari, & Wahyuni, S. (2020). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Pt.Wika Industri Energy. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2728>
- Panjaitan, Pangaribuan, & Cahyadi. (2022). Analisis metode K-Nearest Neighbor menggunakan rapid miner untuk sistem rekomendasi tempat wisata Labuan

- Bajo. *Remik*, 6(3), 534–541. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11701>
- Putri. (2021). Penerapan data mining untuk memprediksi penjualan buah dan sayur menggunakan metode K-Nearest Neighbor (studi kasus : PT . Central Brastagi Utama). *RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 1(6), 354–361.
- Putro, Vulandari, & Saptomo. (2020). Penerapan metode Naive Bayes untuk klasifikasi pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomsin)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Sari, & Wulanningrum. (2021). Implementation of the K-Nearest Neighbor Algorithm for Identification of Orchid Flower Image. *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 1(2), 177. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v1i2.1750>
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sudarwati. (2015). Analisis Strategi Pemasaran Bisnis Retail Di Lottemart Surakarta. *Jurnal Paradigma Universitas Islam Batik Surakarta*, 12(02), 115518.
- Sumarlin. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM Sumarlin STIKOM Uyelindo Kupang. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01, 52–62.
- Syarif, & Nugraha. (2020). Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 64–70. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Wulandari. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>
- Yahya, & Puspita Hidayanti. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada “Lombok Vape On.” *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2), 104–114. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i2.2279>
- Yolanda, & Fahmi. (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.

- Yunitasari. (2020). Klasifikasi Gambarmenggunakan Metode K-Nearest Neighbor Image Classification Using K-Nearest Neighbor Method. *“Inovasi Disruptif Teknologi Informasi Di Era Normal Baru,”* 451–457.
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1633/1339>
- Yusuf, Witri, & Juliane. (2022). Model Prediksi Penjualan Jenis Produk Tekstil Menggunakan Algoritma KNN. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 7(1), 1–6.



UNUGIRI