

Doi. <https://doi.org/10.54209/jurnalinstall.v16i02.200>

REFERENCES

- [1] M. Adi Swasono and A. Tri Prastowo, "Analisis Dan Perancangansistem Infomasi Pengendalian Persediaan Barang," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [2] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, "Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [3] S. Silvilestari, "Data Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Kredit Macet Barang Elektronik," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1063, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3100.
- [4] Y. Handayani, T. Hidayat, and H. Arruhama, "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Pada Toko Indah Jaya," *J. Tek. Inform. dan Desain Komun. Vis.*, vol. 2, no. 2, pp. 82–91, 2023.
- [5] A. Muhadi and A. Octaviano, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Keuntungan Lelang Mesin X-Ray Tahun 2020 Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT.Ramadika Mandiri)," *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 2, pp. 2985–8860, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim126>
- [6] 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.
- [7] J. T. Industri *et al.*, "Jurnal SENOPATI," pp. 12–22, 2020.
- [8] D. Kurniawan, "Sistem Pendataan Hasil Kinerja Akademik Mahasiswa Berbasis Data Warehouse Dan K-Nearest Neighbor," *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 5, pp. 1–14, 2022, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/164%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/164/151>

Doi. <https://doi.org/10.54209/jurnalinstall.v16i02.200>

- [9] R. R. Arisandi, S. Sumarno, and H. Setiawan, "Comment Sentiment Analysis of JNE Using K-Nearest Neighbor (KNN) Method on Twitter," *Indones. J. Innov. Stud.*, vol. 23, pp. 1–21, 2023, doi: 10.21070/ijins.v22i.883.
- [10] M. Fansyuri, "Analisa algoritma klasifikasi k-nearest neighbor dalam menentukan nilai akurasi terhadap kepuasan pelanggan (study kasus pt. Trigatra komunikatama)," *Humanika J. Ilmu Sos. Pendidikan, dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–33, 2020.
- [11] 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/jupi.v6i1.1910.
- [12] A. Muhajirin, S. A. Sasosno, and T. Wangsalegawa, "Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Barang Pada PT Enesis Group," *J. Inf. Inf. Secur.*, vol. 2, no. 2, pp. 149–156, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- [13] D. Virdaus and P. T. Prasetyaningrum, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Harga Bawang Merah Di Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *J. ...*, no. 84, pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/view/15>
- [14] A. Alim Murtopo, B. Priyatna, and R. Mayasari, "Signature Verification Using The K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm and Using the Harris Corner Detector Feature Extraction Method," *Buana Inf. Technol. Comput. Sci. (BIT CS)*, vol. 3, no. 2, pp. 35–40, 2022, doi: 10.36805/bit-cs.v3i2.2763.
- [15] D. Safitri, S. S. Hilabi, and F. Nurapriani, "Analisis Penggunaan Algoritma Klasifikasi Dalam Prediksi Kelulusan Menggunakan Orange Data Mining," *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 8, no. 1, pp. 75–81, 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i1.3009.
- [16] H. Andriana, S. Shofia Hilabi, and A. Hananto, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor pada Sentimen Analisis Pengguna Twitter terhadap KTT G20 di Indonesia," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 60–67, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5427.
- [17] T. Widyanti, S. S. Hilabi, A. Hananto, Tukino, and E. Novalia, "Implementasi K-Means dan K-Nearest Neighbors pada Kategori Siswa Berprestasi," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.255.
- [18] T. Hidayat, "Data Mining untuk Meningkatkan Efisiensi dan Prediksi Produk Garmen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor di PT Mas Silueta," *J. Kridatama Sains Dan Teknol.*, vol. 6, no. 01, pp. 160–173, 2024, doi: 10.53863/kst.v6i01.1085.
- [19] D. Damayanti, "Perbandingan Akurasi Software Rapidminer dan Weka Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN)," *J. Syntax Admiration*, vol. 2, no. 6, pp. 994–1006, 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i6.247.
- [20] Pradana Rizki Maulana, April Lia Hananto, Agustia Hananto, and Bayu Priyatna, "Klasterisasi Tingkat Penjualan Kedai Kopi Hallo Burjois Menggunakan Algoritma K-Medoids Sebagai Evaluasi," *J. Fasilkom*, vol. 14, no. 1, pp. 226–233, 2024, doi: 10.37859/jf.v14i1.6912.
- [21] N. E. Pratiwi, L. Suryadi, N. E. Pratiwi, F. Ardhy, and P. Riswanto, "Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Mebel Terlaris Menggunakan

Doi. <https://doi.org/10.54209/jurnalinstall.v16i02.200>

- Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn) (Studi Kasus : Toko Zerita Meubel),” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 7, no. 2, pp. 174–184, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusim/article/view/1697/910>
- [22] J. Teknika, J. Fitriana, and J. Triloka, “Teknika 17 (2): 435-445 Prediksi Stok Bahan Baku Minuman Pada Cafe Kiyo Menggunakan Machine Learning,” *Ijccs*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2023.
- [23] C. Anisa and Andri, “Penerapan Algoritma k-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Obat pada Apotek Kimia Farma Atmo Palembang,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 199–208, 2020.

