

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. A., & Ningsih, S. W. (2021). *Penerapan Data Mining Penjualan Alat Tulis Kantor Menggunakan Algoritma Apriori Di Tiga Balata*. 2(3), 138–146.
- Andriyansyah, A., Wulanningrum, R., & Farida, I. N. (2019). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN KOMBINASI ALGORITMA K-MEANS DENGAN KNN UNTUK MENENTUKAN SASARAN PROMOSI PENJUALAN PADA CV. BOROBUDUR PRIMA SEJAHTERA. *Simki-Techsain*, 3, 1–9.
http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2019/14.1.03.02.0035.pdf
- Aswan, Y., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Algoritma K-Means Clustering dalam Mengklasifikasi Data Daerah Rawan Tindak Kriminalitas (Polres Kepulauan Mentawai). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 245–250.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.73>
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- Bramasta, F. A., & Helilintar, R. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Toko Sepatu. *Prosiding SEMNAS INOTEK ...*, 236–241.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1135%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/1135/736>
- Dedy, & Cherid, A. (2021). Data Mining Pengolahan Data Calon Pekerja Migran Indonesia (PMI) dengan Penerapan Metode Klustering K-Means dan Metode

Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN): Studi Kasus PT. SAM. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 9(2), 166.

<https://doi.org/10.22441/format.2020.v9.i2.008>

Fathi, R., Molla, A. R., & Pandurangan, G. (2020). *Efficient Distributed Algorithms for the K -Nearest Neighbors Problem*. 527–529.

Feryanto, Kesuma, F. T., & Tamba, S. P. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.376>

Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. E. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2677>

Hardiyanto, B., & Rozi, F. (2020). *Prediksi penjualan sepatu menggunakan metode k-nearest neighbor*. 04, 13–18.

Herianto, Nur, S., & Sapitri, A. (2021). *Analisa Tingkat Penjualan Produk Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-Nn) Dan K-Means*. XI(1), 8–18.

Indahsari, D. K., & Kurniawan, Y. I. (2019). Jurnal Kebidanan APLIKASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Kebidanan*, XI(100), 1–14.

Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 73–82. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.843>

- Manullang, r a, & Sianturi, f a. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa: Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer Dan ...*, 4(2), 15–23. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/155>
- Maricar, M. A., & Dian Pramana. (2019). Perbandingan Akurasi Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi untuk Meramalkan Status Pekerjaan Alumni ITB STIKOM Bali. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 16–22. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.233>
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Oktanisa, I., & Supianto, A. A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank DIRECT MARKETING. *Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 567–576. <https://doi.org/10.25126/jtiik20185958>
- Pallu, P., Suryawnashi, R., Dubey, A., & Abha Choubey, A. (2017). A Systematic Review on K-Means Clustering Techniques Related papers A Novel Approach for Dat a Clust ering using Improved K-means Algorit hm A Systematic Review on K-Means Clustering Techniques. *International Journal of Scientific Research Engineering & Technology (IJSRET)*, 6(6). www.ijret.org
- Pulungan, W., Poningsih, & Satria, H. (2019). Pengelompokkan Pada Kendaraan Bermotor Menurut Kegunaannya Menggunakan Metode Data Mining K-Means.

KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer), 3(1), 746–752. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1687>

Ratniasih, N. L. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour (K-Nn) Untuk Penentuan Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(3), 314–318. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i3.804>

Reza Noviansyah, M., Rismawan, T., Marisa Midyanti, D., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(2), 48–56.

Rofiq, H., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8–15. <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/19417.pdf>

Satrian, B., & Gusrianty. (2020). Penerapan Algoritma K-Nn untuk Klasifikasi Gamers Usia Sekolah. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(1), 19–23.

Sitorus, L. (2015). *Algoritma dan Pemrograman* (A. Pramesta, Ed.; 1st ed.). Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=MRHwCgAAQBAJ>

Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020).

Data Mining: Algoritma dan Implementasi (T. Limbong, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=LSPfDwAAQBAJ>

Wibowo, A. ST. , M. Kom., Wajhillah, R. M. Kom., Bahri, S. M. Kom., & Suhada, S. M. Kom. (2020). *Data Mining; Algoritma Klasifikasi & Penerapannya dalam Aplikasi* (Vol. 1). Graha Ilmu.

Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>

Wulandari, D. A. N., Annisa, R., Yusuf, L., & Prihatin, T. (2020). an Educational Data Mining for Student Academic Prediction Using K-Means Clustering and Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 155–160.