

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, D. A., Wei, Z., & Yongquan, Y. (2016). *Automated web usage data mining and recommendation system using K-Nearest Neighbor (KNN) classification method. Applied Computing and Informatics, 12(1), 90–108.*
<https://doi.org/10.1016/j.aci.2014.10.001>
- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook.*
- Andrian, Y., & Ningsih, E. (2014). Prediksi Curah Hujan Di Kota Medan Menggunakan. *Seminar Nasional Informatika, 184–189.*
- Aprilia, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi *Random Forest. Sistemasi, 10(1), 163.*
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1129>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi *K-Nearest Neighbor* pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science, 1(2), 29–33.* <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Ariana, R. (2016). *Resolusi Konflik Pembebasan Lahan Pertanian Dalam Pembangunan Kilang Minyak di Jenu Kabupaten Tuban.*
- Arwansyah, & Arie, J. S. (2019). *Implementasi Algoritma KNN Dalam Memprediksi Curah Hujan dan Temperatur Untuk Tanaman Padi. VIII(1), 11–20.*
- Atthalla, I. N., Jovandy, A., & Habibie, H. (2018). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode K Nearest Neighbor. *Prosiding Annual Research Seminar, 4(1), 148–151.*
- Azis, A., Putra Pamungkas, D., & Setiawan, A. B. (2021). Analisa Perbandingan Algoritma Euclidean Dan Manhattan Distance Dalam Identifikasi Wajah. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi), 5(1), 219–224.*
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/951>
- Buaton, R., Sundari, Y., & Maulita, Y. (2016). Clustering Tindak Kekerasan Pada Anak Menggunakan Algoritma K-Means dengan Perbandingan Jarak Kedekatan *Manhattan City* dan *Euclidean. MEANS (Media Informasi Analisa*

- Dan Sistem*), 1, 47–53. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Cahyono, A. D. (2020). Studi Kepustakaan Mengenai Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.53599/jip.v2i2.58>
- Christopher, A., & Mulyana, T. M. S. (2022). Klasifikasi Tumbuhan Angiospermae Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Berdasarkan pada Bentuk Daun. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 07, 1233–1243.
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., Wibawa, A. P., Informatika, T., Malang, U. N., Elektro, D. T., Malang, U. N., Bayes, N., & Neighbor, K. (2018). Perbandingan Kinerja Metode *Naive Bayes* dan *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia *Performance Comparison Of Naive Bayes And K-Nearest Neighbor*. 5(4), 427–434. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Dewi, S. (2016). Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. *Journal of Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 60–66.
- Dillak, R. Y., Pangesty, D. M., & Bintiri, M. G. (2012). Klasifikasi Jenis Musik Berdasarkan File Audio Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Learning Vector Quantization*. *Seminar Nasional Informatika, 2012(semnasIF)*, 122–125.
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Machine Learning* (Fajriana (ed.); 1st ed.).
- Dolok, D. T., Keputusan, P., Mining, D., & Huni, R. L. (2021). *Dalam Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Bedah Rumah Pada Desa Tiga Dolok Paul V. M., Indra Gunawan, Bahrudi Efendi Damanik, Iin Parlina dan Widodo Saputra STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar Abstrak Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 1.*

- Fajriana. (2022). *Classification of Determination the Recipients of the Program Keluarga Harapan (PKH) Using K-Nearest Neighbor Algorithm*. 6(July), 298–308.
- Fatihin, K., Irawan, J. D., & P, R. P. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukur Cuaca Menggunakan Minimum System Arduino*. 4(1), 303–310.
- Febrealti, E. R. (2011). *Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN*. x, 1–84.
- Fransiska, H., Novianti, P., & Agustina, D. (2019). Permodelan Curah Hujan Bulanan Di Kota Bengkulu Dengan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima)* Studi Kasus : Stasiun Klimatologi di Bengkulu. 2015–2020.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Gunadi, I. G. A., Aprilyana, A., & Dewi, K. (2018). Klasifikasi Curah Hujan di Provinsi Bali Berdasarkan Metode Naïve Bayesian. 12(1), 14–25.
- Hamami, F., & Dahlan, I. A. (2022). Klasifikasi Cuaca Provinsi Dki Jakarta Menggunakan Algoritma *Random Forest* Dengan Teknik *Oversampling*. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 87. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1533>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*.
- Hariani, S. (2020). Sistem Deteksi Kondisi Cuaca Berdasarkan Analisis Histogram HCL Menggunakan Algoritma *k-Nearest Neighbor (KNN)*. 14(1), 27–30.
- Hocke, J., & Martinetz, T. (2013). *Feature Weighting by Maximum Distance Minimization*. 420–425.
- Karim, A. A., Prasetyo, M. A., & Saputro, M. R. (2023). Perbandingan Metode *Random Forest*, *K-Nearest Neighbor*, dan SVM Dalam Prediksi Akurasi Pertandingan Liga Italia. *Stains (Seminar Nasional Teknologi & Sains)*, 2(1), 377–382.
- Khairi, A., Ghozali, A. F., & Hidayah, A. darul N. (2021). Implementasi *K-Nearest Neighbor (KNN)* untuk Klasifikasi Masyarakat Pra Sejahtera Desa Sapikerap Kecamatan Sukarapu. *Jurnal TRILOGI*, 2(3), 319–323. <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/trilogi/article/view/2878>
- Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu

- Kredit Menggunakan *K-Nearest Neighbor*. 22(1), 73–82.
- Lakshmi, B. N., Indumathi, T. S., & Ravi, N. (2016). *A study on C . 5 Decision Tree Classification Algorithm for Risk Predictions during Pregnancy*. *Procedia Technology*, 24, 1542–1549. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2016.05.128>
- Lukito, Y., & Chrismanto, A. R. (2015). *Perbandingan Metode - Metode Klasifikasi Untuk Indoor Positioning System. 1*, 123–131.
- Lusiani, & Wally, S. (2018). Pengaruh Temperatur Udara Dan Curah Hujan Terhadap Banyaknya Pengunjung Obyek Wisata Di Pantai Teluk Penyu Cilacap.
- Luthfiarta, A., Febriyanto, A., Lestiawan, H., & Wicaksono, W. (2020). *Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu , Kelembaban , Tekanan Udara , dan Kecepatan Angin*. 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.2760>
- Maskuri, M. N., Harlina, Sukerti, K., & Herdian Bhakti, R. M. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke Stroke Desease Predict Using KNN Algorithm. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(1), 130–140.
- Miftahuddin. (2016). *Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-kendall Multivariat*. 13(1), 26–38.
- Nikmatun, I. A., Diponegoro, U., Waspada, I., & Diponegoro, U. (2019). *Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 10(2), 421–432.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Nurseptaji, A., Arey, Andini, F., & Ramdhani, Y. (2021). Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>

- Nursobah, Lailiyah, S., Harpad, B., & Fahmi, M. (2022). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Perkiraan Hujan dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2564>
- Oktaviani, C., & Afdal. (2013). *Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Beberapa Fungsi Pelatihan (Studi Kasus : Stasiun Meteorologi Tabing Padang , Tahun 2001-2012)*. 2(4), 228–237.
- Parlika, R., Nisaa', T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.
- Permana, A. P., Ainiyah, K., Fahmi, K., & Holle, H. (2021). *Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree , kNN , dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up*. 6(3), 178–188.
- Pratiwi, I. P., Ferdinandus, F., & Limantara, A. D. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 182–195.
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Afif Supianto, A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 12, Desember 2018, Hlm. 6346-6353 e-ISSN:, 2(12), 925–928*. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rangkuti, M. Y. R., Alfansyuri, M. V., & Gunawan, W. (2021). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor (KNN)* Dalam Memprediksi Dan Menghitung Tingkat Akurasi Data Cuaca Di Indonesia. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(2), 11–16. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i2.1082>
- Rofiq, H., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8–15. <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/19417.pdf>
- Santoso, A., Utami, E., & Hartanto, A. D. (2022). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Kriteria Masyarakat*

Miskin Arif. 8.

- Sasake, S., Lesnussa, Y. A., & Wattimena, A. Z. (2021). *Peramalan Cuaca Menggunakan Metode Rantai Markov (Studi Kasus : Cuaca Harian Di Kota Ambon)*. 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.24843/JMAT.2021.v11.i01.p131>
- Sitmuroang, M. (2017). *Kimia Lingkungan*. PT RajaGrafindo. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1137203#>
- Sovianingrum, D. (2019). Diversifikasi Museum (Studi Deskriptif tentang Upaya Penganekaragaman Atraksi Wisata oleh Pengelola Museum Kambang Putih Sebagai Wisata Sejarah di Tuban). In *Perpustakaan Universitas Airlangga (Issue Dm)*.
- Utami, A. S., Rini, D. P., & Lestari, E. (2021). Prediksi Cuaca di Kota Palembang Berbasis Supervised Learning Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu ...)*, 9–18. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/3243%0Ahttps://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/download/3243/1390>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). *Metode-metode Klasifikasi*. 3(1), 134–138.
- Wu, X., & Kumar, V. (2013). The Top Ten Algorithms in Data Mining, Chapman & Hall/CRC. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8).
- Ye, N. (2014). *Data Mining Theories, Algorithms and Examples*.
- Yulia, B., Fahik, L., Djahi, B. S., Rumlaklak, N. D., & Komputer, J. I. (2018). Data Mining Untuk Klasifikasi Status Gizi Desa Di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *J-Icon*, 6(1), 1–7.