

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- BPS. (2023). *Jumlah Desa /Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam (Banjir) Menurut Kecamatan di Kota Samarinda 2018-2021*. <https://samarindakota.bps.go.id/indicator/153/207/1/jumlah-desa-kelurahan-yang-mengalami-bencana-alam-banjir-menurut-kecamatan-di-kota-samarinda.html>
- Darmayanti, I., Subarkah, P., Anunggilarsa, L. R., & Suhaman, J. (2021). Prediksi Potensi Siswa Putus Sekolah Akibat Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(2), 230–238. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.39151>
- Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (KNN). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.114>
- Fajriyan, F. N., Ahsan, M., & Harianto, W. (2022). Komparasi Tingkat Akurasi Information Gain Dan Gain Ratio Pada Metode K-Nearest Neighbor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 386–391. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4694>
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 103–108. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Hasdyna, N., Sianipar, B., & Zamzami, E. M. (2020). Improving the Performance of

K-Nearest Neighbor Algorithm by Reducing the Attributes of Dataset Using Gain Ratio. *Journal of Physics: Conference Series*, 1566(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1566/1/012090>

- Id, I. D. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi*.
- Jatmiko Indriyanto. (2021). *ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI NASABAH ASURANSI*.
- Kurniawan, M. F., Irawan, N., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., Pratama, W., & Com, M. F. (2018). Peningkatan Performa Algoritma Naive Bayes Dengan Gain Ratio Untuk Klasifikasi Kanker Payudara. *Seminar Nasional Edusaintek*, 53–61.
- Laila Sari, D., Saputra, M., & Gemasih, H. (2022). Penerapan Data Mining Dalam Proses Prediksi Perceraian Menggunakan Algoritma Naive Bayes Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 23–35. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.112>
- Nababan, A. A., Sitompul, O. S., & Tulus. (2018). Attribute Weighting Based K-Nearest Neighbor Using Gain Ratio. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012007>
- Nasrullah, A., & Harun, R. (2023). *Metode K-Nearest Neighbor*. 2(1), 71–77.
- Nurjanah, S., Siregar, A. M., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Penerapan Algoritma K – Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 71–76.
<http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/14>
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75.
<https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Purwanto, A., & Nugroho, H. W. (2023). Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima

- Beasiswa. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 236.
<https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2370>
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big data Analytics* (Edisi kedua). Yogyakarta:Penebar Media Pustaka.,2018.
- Sartika, D., & Saluza, I. (2022). *Penerapan Metode Principal Component Analysis (PCA) Pada Klasifikasi Status Kredit Nasabah Bank Sumsel Babel Cabang KM 12 Palembang Menggunakan Metode Decision Tree*. 45–49.
<http://ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/view/203/107>
- Savitri Febiyani, O., & Prita Wardhani, L. (2019). Modeling the Number of Flood Occurrence in Indonesia in 2015 Using Poisson Regression Model. *Journal of Physics: Conference Series*, 1218(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1218/1/012048>
- Setiyorini, T., & Asmono, R. T. (2020). Implementation of Gain Ratio and K-Nearest Neighbor for Classification of Student Performance. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 16(1), 19–24. <https://doi.org/10.33480/pilar.v16i1.813>
- Sitorus, C. M., Rizal, A., & Jajuli, M. (2020). Prediksi Risiko Perjalanan Transportasi Online Dari Data Telematik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 254–265.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2672>
- Sulaiman, M. E., Setiawan, H., Jalil, M., Purwadi, F., S, C. A., Brata, A. W., & Jufda, A. S. (2020). Analisis Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 39–43. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22021>
- Susanto, E. S., Kusriani, K., & Fatta, H. Al. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Respati*, 13(2), 67–72.
<https://doi.org/10.35842/jtir.v13i2.260>
- Taghfirul Azhima Yoga Siswa, S.Kom., M. K. (2023). *DATA MINING: MENGUPAS TUNTAS ANALISIS DATA DENGAN METODE KLASIFIKASI HINGGA DEPLOYMENT APLIKASI MENGGUNAKAN PYTHON*. UMKT PRESS.

- Tarasova, L., Merz, R., Kiss, A., Basso, S., Blöschl, G., Merz, B., Viglione, A., Plötner, S., Guse, B., Schumann, A., Fischer, S., Ahrens, B., Anwar, F., Bárdossy, A., Bühler, P., Haberlandt, U., Kreibich, H., Krug, A., Lun, D., ... Wietzke, L. (2019). Causative classification of river flood events. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Water*, 6(4), 1–23. <https://doi.org/10.1002/wat2.1353>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>
- Taryana, A., El Mahmudi, M. R., & Bekti, H. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Jakarta. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 13(2), 302. <https://doi.org/10.24198/jane.v13i2.37997>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- WIJAYANTI, N. P. Y. T., N. KENCANA, E., & SUMARJAYA, I. W. (2021). Smote: Potensi Dan Kekurangannya Pada Survei. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 235. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i04.p348>
- Yuliska, Y., & Syaliman, K. U. (2020). Peningkatan Akurasi K-Nearest Neighbor Pada Data Index Standar Pencemaran Udara Kota Pekanbaru. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 11–18. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4680](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4680)
- Zamri, D. (2022). ... Metode Data Mining untuk Prediksi Banjir Dengan Algoritma Naïve Bayes dan KNN: Comparison of Data Mining Methods for Prediction of Floods with Naïve Bayes *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan ...*, 40–48. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/353%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/353/132>