

DAFTAR PUSTAKA

- A., R. A. (2022). SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR BERBASIS MACHINE LEARNING: STUDI LITERATUR. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi* , 188-198.
- A., R. A. (2022). SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR BERBASIS MACHINE LEARNING: STUDI LITERATUR. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi* , 188-198.
- Ahmad Fauzan Muhtar, P. D. (2020). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Data Kualitas Air Sungai*. Retrieved from Jurnal telkom university: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/22238/21578>
- Aisyah. (2021). Peramalan Jumlah Titik Panas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Radial Basis Function Neural Network. *ambura Journal of Probability and Statistics*, 3451-3458.
- Anis Nikmatul Kasanah, M. U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 196-201.
- Arefeh Safaei-Moghadam, A. H. (2024). Predicting real-time roadway pluvial flood risk: A hybrid machine learning approach coupling a graph-based

flood spreading model, historical vulnerabilities, and Waze data.
sciencedirect.

Badan Informasi Geospasial. (2024, Mei 5). *Badan Informasi Geospasial.*

Retrieved from Badan Informasi Geospasial: <https://www.big.go.id/>

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA. (2024).

Informasi parameter iklim | BMKG. Retrieved from Informasi

Parameter Iklim: [https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-](https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim)

[perubahan-iklim](https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim)

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2024). *Probabilistik Curah*

Hujan 20 mm (tiap 24 jam). Retrieved from BADAN

METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA:

<https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>

Bidang Pengelolaan Data dan Sistem Informasi (PDSI), P. D. (2023).

Retrieved from <https://dibi.bnppb.go.id/>

Bidang Pengelolaan Data dan Sistem Informasi (PDSI), P. D. (2023). *Badan*

Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Data Informasi Bencana

Indonesia (DIBI). Retrieved from Badan Nasional Penanggulangan

Bencana (BNPB).: <https://dibi.bnppb.go.id/>

Cumel, D. Z. (2022). Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Banjir

Dengan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *SENTIMAS: Seminar*

Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 40-48. Retrieved

from Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Banjir Dengan Algoritma Naïve Bayes dan KNN.

Depi Novita Sari, B. I. (2024). MENGIDENTIFIKASI RESIKO BANJIR DI KABUPATEN CIREBON DALAM MENGHADAPI CURAH HUJAN YANG EKSTREM MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2982-2987.

dino. (2023, October 19). *Banjir: Pengertian, Penyebab, dan Dampaknya*.

Retrieved from Banjir: Pengertian, Penyebab, dan Dampaknya : BPBD

Provinsi

Jawa

Timur:

[https://web.bpbd.jatimprov.go.id/2023/10/19/banjir-pengertian-](https://web.bpbd.jatimprov.go.id/2023/10/19/banjir-pengertian-penyebab-dan-dampaknya/)

[penyebab-dan-dampaknya/](https://web.bpbd.jatimprov.go.id/2023/10/19/banjir-pengertian-penyebab-dan-dampaknya/)

Esri Indonesia. (2024). © 2024 Esri Indonesia All rights reserved. Retrieved

from Esri Indonesia: <https://esriindonesia.co.id/id/tentang-arcgis>

FEBRIANA, I. T. (2019). *PREDIKSI BANJIR GENANGAN DI KOTA SURABAYA BERDASARKAN PREDIKSI CURAH HUJAN BERBASIS DATA BMKG DENGAN PENDEKATAN NU - SUPPORT VECTOR REGRESSION DAN NEURAL NETWORK*. Surabaya: ITS Repository.

Galang Paksi Permana, D. A. (2024). Perbandingan Performa SVM dan Naïve

Bayes Pada Analisis Sentimen. *JOINTECS (Journal of Information*

Technology), 21-30. Retrieved from Perbandingan Performa SVM dan

Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen.

- Gideon Namlea Lesnusa¹, D. S. (2024). Perbandingan Akurasi Linear Regression dan Support Vector Regression dalam Prediksi Suhu Rata-Rata. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 6112-6118.
- Hariman Lumbantobing, I. R. (2024). Flood Prediction based on Weather Parameters in Jakarta using K-Nearest Neighbours Algorithm. *Eduvest –Journal of Universal Studies*, 5056-5065.
- Ina Geoportal. (2024). *Ina-Geospasial*. Retrieved from BADAN INFORMASI GEOSPASIAL: <https://www.big.go.id/content/produk/ina-geoportal>
- Jahrotun Khomsiyah, A. R. (2021, Desember). *Penerapan Algoritma K-means Clustering untuk Pengelompokan Wilayah Rawan Banjir | Journal article // Jurnal Ilmiah Betrik*. Retrieved from Penerapan Algoritma K-means Clustering untuk Pengelompokan Wilayah Rawan Banjir: <https://www.neliti.com/id/publications/460035/penerapan-algoritma-k-means-clustering-untuk-pengelompokan-wilayah-rawan-banjir>
- JAMARI, U. (2022, Maret 20). *PENJELASAN CARA KERJA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)*. Retrieved from Laboratorium Dasar Komputasi: <http://labdas.si.fti.unand.ac.id/2022/03/20/penjelasan-cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-knn/>
- Jonathan. (2023, Agustus 9). *Implementasi Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi Kategori Berita*. Retrieved from Implementasi Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi Kategori Berita-Universitas Multimedia Nusantara: <https://kc.umh.ac.id/id/eprint/16610/>

- LEO BREIMAN, R. E. (2001). Random Forests. *Kluwer Academic Publishers*, 5-32.
- Liu S, L. R. (2021). A Spatial Improved-kNN-Based Flood Inundation Risk Framework for Urban Tourism under Two Rainfall Scenarios. *scilit*, 2859.
- Memory, P. J. (2023). Prediksi Jumlah Kejadian Banjir Bulanan di Indonesia Berdasarkan Analisis Long Short Term Memory. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 1663-1672.
- Mohamed El-Sayed El-Mahdy, F. A.-T. (2024). Flood classification and prediction in South Sudan using artificial intelligence models under a changing climate. *sciencedirect*, 127-141.
- Mohamed El-Sayed El-Mahdy, F. I.-T. (2024). • Flood classification and prediction in South Sudan using artificial intelligence models under a changing climate. *sciencedirect*, 127-141.
- Mohammadtaghi Avand, H. M. (2021). • Spatial modeling of flood probability using geo-environmental Variables and machine learning models, case study:Tajan watershed, Iran. *sciencedirect*, 3169-3186.
- Naufal Rasyid, T. J. (2022). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOUR DALAM MEMPREDIKSI CURAH HUJAN DI KOTA BOGOR. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*, 88-97.

Neonatasha, A. G., Prawito Prajitno, s., Sastra Kusuma Wijaya, e., & Saputro, A. H. (2021). Sistem Prediksi Bencana Banjir berbasis Random Forest: Studi Kasus di Kampung Melayu = Flood Early Prediction System using Random Forest: Study Case at Kampung Melayu. *UNIVERSITAS INDONESIA LIBRARY*, 65.

Nicolaus Advendea Prakoso Indaryono, R. R. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENYELESAIAN HUJAN BERDASARKAN IKLIM DI INDONESIA. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 158-167.

Nozomi, I. (2023, Juni 29). *Research Collaboration Foundation*. Retrieved from Penerapan Data Mining Untuk Peringatan Dini Banjir Menggunakan Metode Klustering K-Means (Studi Kasus Kota Padang): <https://rcf-indonesia.org/jurnal/index.php/jsit/article/view/165>

Pangestu, R. A. (2018). *APLIKASI WEB BERBASIS ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR UNTUK MENENTUKAN KLASIFIKASI BARANG STUDI KASUS: PERUM PERURI*. Retrieved from Jitkom (Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer): <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jitkom/article/view/518>

Portal Jabar Prov Goid. (2022, September 26). *2024 Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat*. Retrieved from Banjir dan Longsor di Garut, 3.702 Warga Terdampak: <https://jabarprov.go.id/berita/banjir-dan-longsor-di-garut-3-702-warga-terdampak-7031>

PORTAL RESMI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH. (2021). *2021 BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA TANGERANG*. Retrieved from BPBD Kota Tangerang: <https://bpbd.tangerangkota.go.id/profile/tentang>

Riadi, M. (2022, November 10). *Machine Learning*. Retrieved from Machine Learning - Kajian Pustaka: <https://www.kajianpustaka.com/2022/11/machine-learning.html>

Rozzi Kesuma Dinata, N. H. (2020). *Machine Learning*. Jl. Sulawesi No. 1-2: UNIMAL PRESS.

Septia Intan Permata Sari, W. J. (2023). ANALISIS PENGARUH GAIN RATIOUNTUK ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORPADA KLASIFIKASI DATA BANJIR DI KOTA SAMARINDAAnalysisOfTheEffectOfGainRatioForAlgorithmsK-NearestNeighborOnClassificationFloodDataInSamarindaCity. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 54-59.

Sipahutar, C. R. (2024, April 6). *repository uhn*. Retrieved from pengaruh resiko keuangan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di bursa efek indonesia

periode 2020-2022: PENGARUH RASIO KEUANGAN TERHADAP
PERTUMBUHAN LABA PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR
MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA
EFEK INDONESIA PERIODE 2020-2022

Siregar, A. M., Tukino, Faisal, S., Fauzi, A., & kadori, I. (2020). Klasifikasi
untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning. *Jurnal
Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 138-147.

Slamet Triyanto, A. S. (2021). ANALISIS KLASIFIKASI BENCANA
BANJIR BERDASARKAN CURAH HUJAN MENGGUNAKAN
ALGORITMA NAÏVE BAYES. *JOISIE Journal Of Information
System And Informatics Engineering*, 109-117. Retrieved from
ANALISIS KLASIFIKASI BENCANA BANJIR
BERDASARKAN CURAH HUJAN MENGGUNAKAN
ALGORITMA NAÏVE BAYES.

Try Wathoriq, S. (2023, September). *IMPLEMENTASI ALGORITME K-
MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKKAN WILAYAH
RAWAN BANJIR*. Retrieved from IMPLEMENTASI ALGORITME
K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKKAN
WILAYAH RAWAN BANJIR:
[https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/102
8/587/11263](https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/1028/587/11263)

Vega Purwayoga, E. N. (2023). B-Shinance: Aplikasi R-Shiny Interaktif untuk Percepatan. *JASIEK(Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, 69-72.

WULANDARI, A. (2022, Juni 10). *Analisis Kinerja Algoritma CNN Dan LSTM Untuk Memprediksi Tinggi Muka Air Di DKI Jakarta, Indonesia*. Retrieved from Analisis Kinerja Algoritma CNN Dan LSTM Untuk Memprediksi Tinggi Muka Air Di DKI Jakarta, Indonesia: <https://repository.mercubuana.ac.id/63087/>

Yuliana Dilla Evitasari, W. J. (2023, november 18). *Evaluasi Support Vector Machine Dengan Optimasi Metode Genetic Algorithm Pada Klasifikasi Banjir Kota Samarinda*. Retrieved from Evaluasi Support Vector Machine Dengan Optimasi Metode Genetic Algorithm Pada Klasifikasi Banjir Kota Samarinda: <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsakti/article/view/5462>

Yuniarta Basani, D. N. (2023). IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBORDALAM MEMPREDIKSI CURAH HUJAN GUNA MENYUSUN PENJADWALAN TANAM PADI DI PULANG PISAU. *Epsilon: Jurnal Matematika Murni dan Terapan*, 415-424.

ZonaBMI. (2024). *Cuaca dan Iklim*. Retrieved from cuaca dan iklim: <https://www.zonabmi.org/produk/jasa-survei/cuaca-dan-iklim>

- Abadi Nugroho, A. N. (2020). Penerapan Metode Haversine Formula Untuk Penentuan Titik Kumpul pada Aplikasi Tanggap Bencana. *METIK JURNAL*, 4(2). <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.190>
- Abrar, A., Abdillah, N., Tusadiyah, H., Yusrizal, Y., & Walyadin, F. (2023). SOLUSI PENANGANAN BANJIR DI SMP IT MUSLIMIN KOTA DUMAI. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1). <https://doi.org/10.24198/kumawula.v6i1.42041>
- Afdhal, I., Kurniawan, R., Iskandar, I., Salambue, R., Budianita, E., & Syafria, F. (2022). Penerapan Algoritma *Random Forest* Untuk Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Islamofobia. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(1).
- Aji, A. S., Sashiomarda, J. A., & Handoko, D. (2020). Predictive maintenance magnetic sensor using *Random Forest* method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1528(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1528/1/012030>
- Anwar, M. T., Pratiwi, A. E., & Udhayana, K. F. R. (2021). Automatic Complaints Categorization Using *Random Forest* and Gradient Boosting. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, 3(1). <https://doi.org/10.26877/asset.v3i1.8460>
- Arya Darmawan, M. B., Dewanta, F., & Astuti, S. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, *Random Forest*, dan Naïve Bayes untuk Prediksi

- Banjir di Desa Dayeuhkolot. *TELKA - Telekomunikasi Elektronika Komputasi Dan Kontrol*, 9(1). <https://doi.org/10.15575/telka.v9n1.52-61>
- Asshidiqi, M. F., & Saputro, A. H. (2023). Machine Learning-Based Daily Rainfall Data Gap-Filling Method: A Case Study of DKI Jakarta Area. *Proceedings - 2023 3rd International Conference on Electronic and Electrical Engineering and Intelligent System: Responsible Technology for Sustainable Humanity, ICE3IS 2023*. <https://doi.org/10.1109/ICE3IS59323.2023.10335339>
- Bagaskara, A. A., & Hartomo, K. D. (2024). Classification of Flood-Prone Areas Using 10-Fold Cross Validation and *K-Nearest Neighbors*. *SISTEMASI*, 13(1). <https://doi.org/10.32520/stmsi.v13i1.3637>
- Chen, W., Li, Y., Xue, W., Shahabi, H., Li, S., Hong, H., Wang, X., Bian, H., Zhang, S., Pradhan, B., & Ahmad, B. Bin. (2020). Modeling flood susceptibility using data-driven approaches of naïve Bayes tree, alternating decision tree, and *Random Forest* methods. *Science of the Total Environment*, 701. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134979>
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2). <https://doi.org/10.31294/ijcit.v6i2.10438>
- El-Haddad, B. A., Youssef, A. M., Pourghasemi, H. R., Pradhan, B., El-Shater, A. H., & El-Khashab, M. H. (2021). Flood susceptibility prediction using four machine learning techniques and comparison of their performance at Wadi

Qena Basin, Egypt. *Natural Hazards*, 105(1). <https://doi.org/10.1007/s11069-020-04296-y>

Esfandiari, M., Jabari, S., McGrath, H., & Coleman, D. (2020). Flood mapping using *Random Forest* and identifying the essential conditioning factors; A case study in fredericton, new brunswick, Canada. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 5(3). <https://doi.org/10.5194/isprs-Annals-V-3-2020-609-2020>

Fatonah, N. S. (2021). Penerapan Deteksi Bencana Banjir Menggunakan Metode Machine Learning. *Format Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2). <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i2.002>

Fitri, E. N., Winarno, S., Budiman, F., Rohmani, A., Zeniarja, J., & Sugiarto, E. (2023). DECISION TREE SIMPLIFICATION THROUGH FEATURE SELECTION APPROACH IN SELECTING FISH FEED SELLERS. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2). <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.2.747>

Ganguly, K. K., Nahar, N., & Hossain, B. M. (2019). A machine learning-based prediction and analysis of flood affected households: A case study of floods in Bangladesh. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 34. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.12.002>

Halik, M. F. Al, & Septiana, L. (2022). Analisa Data Untuk Prediksi Daerah Rawan Bencana Alam Di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4).

- Hamami, F., & Dahlan, I. A. (2022). KLASIFIKASI CUACA PROVINSI DKI JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA *RANDOM FOREST* DENGAN TEKNIK OVERSAMPLING. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1).
<https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1533>
- Hammam Riza, Santoso, E. W. S., Iwan Gunawan Tejakusuma, Firman Prawiradisastra, & Prihartanto. (2023). Pemanfaatan Kecerdasan Artifisial untuk Meningkatkan Mitigasi Bencana Banjir. In *Prosiding Use Cases Artificial Intelligence Indonesia: Embracing Collaboration for Research and Industrial Innovation in Artificial Intelligence*.
<https://doi.org/10.55981/brin.668.c545>
- 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). <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Kim, H. Il, & Kim, B. H. (2020). Flood Hazard Rating Prediction for Urban Areas Using *Random Forest* and LSTM. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 24(12).
<https://doi.org/10.1007/s12205-020-0951-z>
- Liu, K., Li, Z., Yao, C., Chen, J., Zhang, K., & Saifullah, M. (2016). Coupling the *K-Nearest Neighbor* procedure with the Kalman filter for real-time updating of the hydraulic model in flood forecasting. *International Journal of Sediment Research*, 31(2). <https://doi.org/10.1016/j.ijsrc.2016.02.002>

- Liu, M., Huang, Y., Li, Z., Tong, B., Liu, Z., Sun, M., Jiang, F., & Zhang, H. (2020). The applicability of lstm-knn model for real-time flood forecasting in different climate zones in China. *Water (Switzerland)*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/w12020440>
- Mailagaha Kumbure, M., & Luukka, P. (2022). A generalized fuzzy *K-Nearest Neighbor* regression model based on Minkowski distance. *Granular Computing*, 7(3). <https://doi.org/10.1007/s41066-021-00288-w>
- Martia Nanda, D., Hendro Pudjiantoro, T., Nurul Sabrina, P., & Yani, A. (2022). SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung. *SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Eulidean, Haversine, dan Manhattan dalam Penentuan Posisi karyawan (Studi Kasus: Insitut Teknologi Nasional Bandung). *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2).
- Mosavi, A., Ozturk, P., & Chau, K. W. (2018). Flood prediction using machine learning models: Literature review. In *Water (Switzerland)* (Vol. 10, Issue 11). <https://doi.org/10.3390/w10111536>
- Paseneke, Y. N., & Nugroho, A. (2022). Pemetaan dan Klasifikasi Kesesuaian Jenis Tanah Terhadap Tanaman Menggunakan Metode Naïve Bayes di Desa Cukilan. *AITI*, 19(2). <https://doi.org/10.24246/aiti.v19i2.199-212>

- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). *Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining, 1(1)*. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i1.4903>
- Purwayoga, V., Mikail, A. A., Faridah, S. D. N., & A'izzah, V. R. (2023). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PEMETAAN DAERAH RAWAN BENCANA SEBAGAI UPAYA KESIAPSIAGAAN TERHADAP BENCANA. *Jurnal Teknoinfo, 17(1)*. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2381>
- Qadrini, L. (2023). Undersampling dan K-Fold *Random Forest* Untuk Klasifikasi Kelas Tidak Seimbang. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS), 4(4)*. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3141>
- Rahayu, A. E., Fauzan, Abd. C., & Harliana, H. (2022). Komparasi Jarak Euclidean dan Manhattan Pada Algoritma *K-Nearest Neighbor* Dalam Mendeteksi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON), 4(2)*. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5046>
- Ramadhani, D. I., Damayanti, O., Thaushiyah, O., & Kadafi, A. R. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Desa Rawan Bencana Berdasarkan Data Kejadian Terjadinya Bencana Alam. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 9(3)*. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4326>
- 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).
<https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i2.1082>
- Ren, J., Ren, B., Zhang, Q., & Zheng, X. (2019). A novel hybrid extreme learning machine approach improved by K nearest neighbor method and fireworks algorithm for flood forecasting in medium and small watershed of Loess region. *Water (Switzerland)*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/w11091848>
- Sandiwarno, S. (2024). Penerapan Machine Learning Untuk Prediksi Bencana Banjir. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(1).
<https://doi.org/10.21456/vol14iss1pp62-76>
- Snehil, & Goel, R. (2020). Flood Damage Analysis Using Machine Learning Techniques. *Procedia Computer Science*, 173.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.06.011>
- Tan, X. Z., Li, Y., Wu, X. X., Dai, C., Zhang, X. L., & Cai, Y. P. (2024). Identification of the key driving factors of flash flood based on different feature selection techniques coupled with *Random Forest* method. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 51. <https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2023.101624>
- Widagdo, K. A., Adi, K., & Gernowo, R. (2020). Kombinasi Feature Selection Fisher Score dan Principal Component Analysis (PCA) untuk Klasifikasi Cervix Dysplasia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3).
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2020702987>
- Xu, J., Zhou, C., Xu, S., Zhang, L., & Han, Z. (2024). Feature selection based on multi-perspective entropy of mixing uncertainty measure in variable-

granularity rough set. *Applied Intelligence*, 54(1).
<https://doi.org/10.1007/s10489-023-05194-z>

Yazdani, M., Gencarelli, C. N., Salvati, P., & Molinari, D. (2023). An empirical flood fatality model for Italy using *Random Forest* algorithm. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 98.
<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2023.104110>

Zhou, N., Hou, J., Chen, H., Chen, G., & Liu, B. (2024). A Rapid Forecast Method for the Process of Flash Flood Based on Hydrodynamic Model and KNN Algorithm. *Water Resources Management*, 38(6).
<https://doi.org/10.1007/s11269-023-03664-0>