

DAFTAR PUSTAKA

- A U Azmi, A. F. (2020). Naive bayes methods for rainfall prediction classification in Banyuwangi. *Journal of Physics: Conference Series*, 1869(1). doi:10.1088/1742-6596/1872/1/012028
- A. I. Kusumarini, P. A. (2021). Perbandingan Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, Dan Decision Tree Dengan Oversampling Untuk Klasifikasi Bakteri E. Coli.
- Agung Hot Iman, F. R. (2022). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Random Forest dan Extreme Gradient Boosting pada Dataset Cuaca Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Alwin Ali, A. K. (2021). Application Of Naïve Bayes to Predict the Potential of Rain in Ternate City. *E3S Web of Conferences*. doi:https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804011
- Amril Mutoi Siregar, S. F. (2020). Perbandingan Algoritme Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*.
- Anita Nur Kirana, B. N. (2024). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Cuaca Menggunakan Rapidminer. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2).
- Apriyanto, M., & Romadoni, M. (2024). Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Random Forest dengan SMOTE. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika (JIPI)*, 9(1). doi:https://journal.stainkudus.ac.id/index.php/jipi/article/view/23908
- BMKG. (2021, December 25). *Hujan Ekstrem Tertinggi Dalam 31 Tahun Terakhir Landa Palembang*. Retrieved from Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan: <https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/hujan-ekstrem-tertinggi-dalam-31-tahun-terakhir-landa-palembang/>
- BMKG. (2022, oktober 6). *Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan*. Retrieved from Palembang Mengalami Hujan Ekstrem Tertinggi Dalam 30 Tahun Terakhir: <https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/palembang-mengalami-hujan-ekstrem-tertinggi-dalam-30-tahun-terakhir/>
- Detiknews. (2021). *BMKG: Curah Hujan Pemicu Banjir Palembang Tertinggi Sejak 31 Tahun Terakhir*. Retrieved from detiknews: <https://news.detik.com/berita/d-5871161/bmkg-curah-hujan-pemicu-banjir-palembang-tertinggi-sejak-31-tahun-terakhir>

- Dwiyanti, C. P. (2023). Prediksi Cuaca Kota Jakarta menggunakan Metode Random Forest: Studi Optimalitas. *Jurnal Tekno Insentif*. doi:<https://doi.org/10.36787/jti.v17i2.1136>
- Fahmi Dhimas Irnawan, I. H. (2021). Metode Imputasi pada Data Debit Daerah Aliran Sungai Opak, Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10. doi:<https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i4.2430>
- Galih Ashari Rakhmat, W. M. (2023). Prakiraan Hujan menggunakan Metode Random Forest dan Cross Validation. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 8(2). doi:<https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i2.173-187>
- Hamami, F. D. (2022). Klasifikasi Cuaca Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Random Forest dengan Teknik Oversampling. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1). doi:[10.33365/jti.v16i1.1533](https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1533)
- Husin, N. (2023). Komparasi Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, dan Bert Untuk Multi-Class Classification Pada Artikel Cable News Network (CNN). *Jurnal Esensi Infokom*, 7(1), 76.
- Indahyanti, U. A. (2022). Pendekatan Ensemble Learning Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Kinerja Akademik Mahasiswa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(2), 160–169. doi:[10.34128/jsi.v8i2.459](https://doi.org/10.34128/jsi.v8i2.459)
- Intan, I., & Koswara, A. T. (2021). Analisis performansi prakiraan cuaca menggunakan algoritma machine learning. *Jurnal Pekommas*, 6(2), 1-8.
- Meilani Nisa Abdilah, Y. R. (2024). Rainfall Classification Analysis Using Naïve Bayes Classifier Based on Air And Wind Temperatures in Serang City. *SPEKTRA: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. doi:doi.org/10.21009/SPEKTRA.091.04
- Natzir, S. M. (2023). Perbandingan Kinerja Model Pembelajaran Mesin dalam Prediksi Banjir Menggunakan KNN, Naive Bayes, dan Random Forest. *HOAQ: Jurnal Teknologi Informasi*, 14(2), 59–64. doi:<https://doi.org/10.52972/hoaq.vol14no2.p59-64>
- Nicolaus Advendea Prakoso Indaryono, R. R. (2024). Analisa Perbandingan Algoritma Random forest dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Curah Hujan Berdasarkan Iklim di Indonesia. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 158-167. doi:<https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4421>
- Nina Nur Salsabila, J. R. (2024). Estimasi Curah Hujan Menggunakan Klasifikasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Akademika*, 17(1), 57.

- Nurhachita, E. S. (2021). A comparison between deep learning, naïve bayes and random forest for the application of data mining on the admission of new students. *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, 10(2).
- Prakoso Indaryono, R. R. (2024). Analisa Perbandingan Algoritma Random Forest Dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Curah Hujan Berdasarkan Iklim Di Indonesia. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*. doi:<https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1>
- Purwati, S. E., & Pristyanto, Y. (2022). Model Random Forest and Support Vector Machine for Flood Classification in Indonesia. *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 8(4). doi:10.33395/sinkron.v8i4.13973
- R. Amanda, E. S. (2020). Analysis and Implementation Machine Learning for YouTube Data Classification by Comparing the Performance of Classification Algorithms. *Jurnal Online Informatika*, 5(1), 61–72. doi:10.15575/join.v5i1.505
- Risanti, W. I. (2024). Analisis model prediksi cuaca menggunakan SVM, Gradient Boosting, Random Forest, dan Decision Tree. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (SNF) Universitas Negeri Jakarta*, 57–64. doi:doi.org/10.21009/03.1201.FA18
- Ritham Tuntun, K. K. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Menggunakan Metode K-Fold Cross Validation. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4). doi:<https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4681>
- Sri Suryani Prasetyowati, Y. S. (2024). Unlocking the potential of Naive Bayes for spatio temporal classification: a novel approach to feature expansion. *Journal of Big Data*, 11(1), 35. doi:10.1186/s40537-024-00856-9
- Statistik, B. P. (2023). *Jumlah Kejadian Bencana Alam Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023*. Palembang: Badan Pusat Statistik. Retrieved from <https://sumsel.bps.go.id>
- Statistik, B. P. (2023). *Jumlah Kejadian Bencana Alam Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2023*. Palembang: Badan Pusat Statistik. Retrieved from <https://sumsel.bps.go.id>
- Suaif, A., & Rahayu, E. S. (2025). Analisis Faktor dan Pola Kejadian Banjir di Bandar Lampung Menggunakan ARIMA, Random Forest, dan XGBoost. *Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika (TEKOMIN)*, 3(2). doi:<https://doi.org/10.59820/tekomin.v3i2.339>
- Sunarmi, N., Kumailia, E. N., Nurfaiza, N., Nikmah, A. K., Aisyah, H. N., Sriwahyuni, I., & Lailly, S. N. (2022). Analisis Faktor Unsur Cuaca terhadap Perubahan Iklim Di Kabupaten Pasuruan pada Tahun 2021 dengan Metode

- Principal Component Analysis. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 3(2), 56–64. doi:10.33369/nmj.v3i2.23380
- Syamsurizal, Cumel, Zamri, D., & Rahmaddeni. (2023). Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Banjir dengan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 40-48.
- Syukron, M. S. (2020). Perbandingan Metode SMOTE Random Forest dan SMOTE XGBoost untuk Klasifikasi Tingkat Penyakit Hepatitis C pada Imbalance Class Data. *Jurnal Gaussian*, 9(3). doi:10.14710/j.gauss.9.3.227-236
- Tasya, Y. &. (2023). Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Wilayah Medan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Algoritma J48. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2). Retrieved from <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/7392>
- University, B. (2022, May 15). *Sekilas tentang Data Science, Data Mining, dan Machine Learning*. Retrieved from <https://binus.ac.id/malang/2022/05/sekilas-tentang-data-science-data-mining-dan-machine-learning/>
- Wahyuni, R., Muhardi, Yulanda, & Irawan, Y. (2024). Model Prediksi Risiko Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritma Random Forest dengan Seleksi Fitur Lasso Regression. *JEKIN – Jurnal Teknik Informatika*, 5(1). doi:10.58794/jekin.v5i1.998
- World Meteorological Organization. (2022). *State of the Global Climate 2021*. Geneva: World Meteorological Organization. Retrieved from https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11178
- Y. Niar, K. K. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Rotan. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 4(1). doi:10.32485/kopertip.v4i1.112
- Y. Sarwiyah, N. R. (2020). Klasifikasi Data Nasabah Produk Asuransi Kendaraan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada PT. Jasaraharja Putera. *KOPERTIP: Scientific Journal of Informatics Management and Computer*, 4(3), 124-130.
- Zian Asti Dwiyantri, C. P. (2023). Prediksi Cuaca Kota Jakarta Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2). doi:<https://doi.org/10.36787/jti.v17i2.1136>