

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. S., Fauzi, A. A., Risal, A. A. N., & Adiba, F. (2023). Implementasi Teknik Data Mining terhadap Klasifikasi Data Prediksi Curah Hujan BMKG Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(1), Article 1. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i1.955>
- Akbar, F., Saputra, H. W., Maulaya, A. K., Hidayat, M. F., & Rahmaddeni, R. (2022). Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 dan Support Vector Regression untuk Prediksi Penyakit Stroke: Implementation of Decision Tree Algorithm C4.5 and Support Vector Regression for Stroke Disease Prediction. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.426>
- Ali, Z. I., Nur, I. M., & Fauzi, F. (n.d.). *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK MEMREDIKSI CURAH HUJAN DI KOTA PADANG DENGAN METODE BACKPROPAGATION DAN ADALINE*.
- Álvarez-Alvarado, J. M., Ríos-Moreno, J. G., Obregón-Biosca, S. A., Ronquillo-Lomelí, G., Ventura-Ramos, E., & Trejo-Perea, M. (2021). Hybrid Techniques to Predict Solar Radiation Using Support Vector Machine and Search Optimization Algorithms: A Review. *Applied Sciences*, 11(3), 1044. <https://doi.org/10.3390/app11031044>
- Arif, A. A., Firdaus, M., Rahmaddeni, & Maruhawa, Y. (2022). Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Curah Hujan dengan Algoritma C4.5, Naïve Bayes, dan KNN: Comparison of Data Mining Methods for Prediction of Rainfall with C4.5, Naïve Bayes, and KNN Algorithm. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 187–197.
- Dananjaya, D. B. (n.d.). *Aplikasi Decision Tree dalam Pemilihan Tire Compound pada Balapan Formula*.
- Hikmah, H., Asrirawan, A., Apriyanto, A., & Nilawati, N. (2023). Peramalan Data Cuaca Ekstrem Indonesia Menggunakan Model ARIMA dan Recurrent Neural Network. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i1.17496>
- Intan, I., Ghani, S. A. D., & Koswara, A. T. C. (n.d.). *Analisis Performansi Prakiraan Cuaca Menggunakan Algoritma Machine Learning*. 6(2).
- Jayadianti, H., Cahyadi, T. A., Amri, N. A., & Pitayandanu, M. F. (2020). *METODE KOMPARASI ARTIFICIAL NEURAL NETWORK PADA*

PREDIKSI CURAH HUJAN - LITERATURE REVIEW. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), Article 2.

- Kirana, A. N., Nurhakim, B., Permana, S. E., Prihartono, W., & Dwilestari, G. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI CUACA MENGGUNAKAN RAPIDMINER. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8967>
- Lumbanraja, F. R., Sani, R. S., Kurniawan, D., & Irawati, A. R. (2019). IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM PREDIKSI PERSEBARAN DEMAM BERDARAH DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Komputasi*, 7(2), Article 2.
- Luthfiarta, A., Febriyanto, A., Lestiawan, H., & Wicaksono, W. (2020). Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.2760>
- Maharani, S., & Rejeki, H. A. (2021). PENGARUH PROPAGASI MADDEN JULIAN OSCILLATION (MJO) DI BENUA MARITIM INDONESIA (BMI) TERHADAP SIKLUS DIURNAL DINAMIKA ATMOSFER DAN CURAH HUJAN DI PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2018. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 22(2), Article 2. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v22i2.4528>
- Mujiasih, S. (2011). PEMANFATAN DATA MINING UNTUK PRAKIRAAN CUACA UTILIZATION OF DATA MINING FOR WEATHER FORECASTING. *Jurna Meteorologi Dan Geofisika*, VOLUME 12, 189–195.
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan, R. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI DATA MINING PREDIKSI KELULUSAN UJIAN NASIONAL MENGGUNAKAN ALGORITMA (KNN) K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE PADA SMPN 2 PAGEDANGAN. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2288>
- Pratama, A. R. I., Latipah, S. A., & Sari, B. N. (2022). OPTIMASI KLASIFIKASI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN RECURSIVE FEATURE ELIMINATION (RFE). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i2.2675>
- Rahmaulidyah, F. N., Hayati, M. N., & Goejantoro, R. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Data Status Pembayaran Pajak Pertambahan Nilai di Kantor Pelayanan Pajak Pratama

- Rhamadhani, D. A., & Saputra, E. E. D. (2023). Analisa Model Machine Learning dalam Memprediksi Laju Produksi Sumur Migas 15/9-F-14H. *Journal of Sustainable Energy Development*, 1(1), Article 1.
- Rifqi, M. N., & Aldisa, R. T. (2024). Penerapan Metode Support Vector Machine Dalam Memprediksi Prediksi Cuaca. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(2), Article 2.  
<https://doi.org/10.47065/josyc.v5i2.4961>
- Risanti, R., Indrasari, W., & Suhendar, H. (2024). ANALISIS MODEL PREDIKSI CUACA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE, GRADIENT BOOSTING, RANDOM FOREST, DAN DECISION TREE. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)*, 12, 119–128.  
<https://doi.org/10.21009/03.1201.FA18>
- Riyantoni, N. H., Bahreisy, M. F., Hakim, I., & Rolliawati, D. (2023). KOMPARASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) PADA PERAMALAN HUJAN DI DAERAH ALBURY, AUSTRALIA. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 6(1), Article 1.  
<https://doi.org/10.47080/simika.v6i1.2412>
- Safira, A. N., Warsito, B., & Rusgiyono, A. (2023). ANALISIS SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) DENGAN ALGORITMA GRID SEARCH TIME SERIES CROSS VALIDATION UNTUK PREDIKSI JUMLAH KASUS TERKONFIRMASI COVID-19 DI INDONESIA. *Jurnal Gaussian*, 11(4), Article 4.  
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.512-521>
- Siregar, A. M., Faisal, S., Cahyana, Y., & Priyatna, B. (2020). Perbandingan Algoritme Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 3(1), Article 1.  
<https://doi.org/10.32627/aims.v3i1.92>
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo.
- Susilokarti, D., Arif, S. S., Susanto, S., & Sutiarmo, L. (2017). Studi Komparasi Prediksi Curah Hujan Metode Fast Fourier Transformation (FFT), Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Artificial Neural Network (ANN). *agriTECH*, 35(2), Article 2.  
<https://doi.org/10.22146/agritech.9412>
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*.

Yandi, J., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). *Prediksi Lokasi Titik Panas Kebaran Hutan Menggunakan Model Regresion SVM (Support Vector Machine) pada Data Kebakaran Hutan Daops Manggala Agni Oki Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019*. 6(1).

Yasin, H., Prahutama, A., & Utami, T. W. (2014). PREDIKSI HARGA SAHAM MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION DENGAN ALGORITMA GRID SEARCH. *MEDIA STATISTIKA*, 7(1), 29–35. <https://doi.org/10.14710/medstat.7.1.29-35>

Zulfiani, A., & Fauzi, C. (2023). Penerapan Algoritma Backpropagation Untuk Prakiraan Cuaca Harian Dibandingkan Dengan Support Vector Machine dan Logistic Regression. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(3), Article 3. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6173>

