

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Tjasyono, *Meteorologi Indonesia Volume I Karakteristik dan Sirkulasi Atmosfer*, 4th ed., vol. I. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2012.
- [2] S. Wirjohamidjojo and Y. S. Swarinoto, *Praktek Meteorologi Pertanian*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2007.
- [3] H. Priyotomo, I. A. Subekti, and Rahmawati, *Statistika Daerah Kabupaten Cilacap 2021*. Cilacap: Badan Pusat Statistika Kabupaten Cilacap, 2021.
- [4] P. M. Effendie, “Hujan Deras, Delapan Kelurahan di Kota Cilacap Terendam Banjir,” *DISKOMINFO Kabupaten Cilacap*, 2023. <https://kominfo.cilapkab.go.id/hujan-deras-delapan-kelurahan-di-kabupaten-cilacap-terendam-banjir/> (accessed Oct. 18, 2025).
- [5] A. Nastuti, “16 Desa di Cilacap Kekeringan, PT. SBI Kirim Air Bersih,” *Pemerintah Kabupaten Cilacap*, 2023. <https://cilapkab.go.id/v3/16-desadi-cilacap-kekeringan-pt-sbi-kirim-air-bersih/> (accessed Oct. 18, 2025).
- [6] D. M. Nanda, T. H. Pudjiantoro, and P. N. Sabrina, “Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung,” in *Snestik II*, 2022, pp. 387–393, [Online]. Available: <https://ejurnal.itats.ac.id/snestikdanhttps://snestik.itats.ac.id>.
- [7] F. R. Lumbanraja, R. S. Sani, D. Kurniawan, and A. R. Irawati, “Implementasi Metode Support Vector Machine Dalam Prediksi Persebaran Demam Berdarah Di Kota Bandar Lampung,” *Jurnal Komputasi*, vol. 7, no. 2, pp. 63–73, 2019, doi: 10.23960/komputasi.v7i2.2426.
- [8] A. Alfani W.P.R., F. Rozi, and F. Sukmana, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 155–160, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1910.
- [9] C. A. Rachma, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Penentuan Klasifikasi Tingkat Kedalaman Kemiskinan Provinsi Jawa Timur,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2022.
- [10] K. Alkhatib, H. Najadat, I. Hmeidi, and M. K. A. Shatnawi, “Stock Price Prediction Using K-Nearest Neighbor (kNN) Algorithm,” *Internasional Journal of Business, Humanities, Technolgy*, vol. 3, no. 3, pp. 32–44, 2013.
- [11] I. Darmayanti, P. Subarkah, L. R. Anunggilarso, and J. Suhaman, “Prediksi Potensi Siswa Putus Sekolah Akibat Pandemi Covid-19 Menggunakan

- Algoritme K-Nearest Neighbor,” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 10, no. 2, pp. 230–238, 2021, doi: 10.23887/jstundiksha.v10i2.39151.
- [12] S. Sukamto, Y. Adriyani, and R. Aulia, “Prediksi Kelompok UKT Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *JUITA (Jurnal Informatiak)*, vol. 8, no. 1, pp. 121–130, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i1.6267.
 - [13] V. Fatimah, A. Z. Arifin, and S. Putro, “Peramalan Curah Hujan di Kabupaten Tuban Menggunakan Algoritma KNN,” *Imajiner (Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika)*, vol. 7, no. 4, pp. 297–306, 2025.
 - [14] M. Y. R. Rangkuti, M. V. Alfansyuri, and W. Gunawan, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Memprediksi Dan Menghitung Tingkat Akurasi Data Cuaca Di Indonesia,” *Jurnal Teknik dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 11–16, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1082.
 - [15] N. Nursobah, S. Lailiyah, B. Harpad, and M. Fahmi, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Perkiraan Hujan dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *Building of Informatics, Technolgy and Science*, vol. 4, no. 3, pp. 1395–1400, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2564.
 - [16] M. A. Ramadhan, F. T. Anggraeny, and C. A. Putra, “Klasifikasi Curah Hujan Harian Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 3863–3869, 2024.
 - [17] A. S. Agung, A. A. Fauzi, A. A. N. Risal, and F. Adiba, “Implementasi Teknik Data Mining terhadap Klasifikasi Data Prediksi Curah Hujan BMKG Di Sulawesi Selatan,” *Jekno Tekno Insentif*, vol. 17, no. 1, pp. 22–32, 2023.
 - [18] A. Amalia, A. Zaidiah, and I. N. Isnainiyah, “Prediksi Kualitas Udara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 2, pp. 496–507, 2022, doi: 10.33387/jiko.v4i2.2871.
 - [19] M. N. Maskuri, Harliana, K. Sukerti, and R. M. H. Bhakti, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke,” *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technolgy Journal of UMUS*, vol. 4, no. 1, pp. 130–140, 2022.
 - [20] S. A. Rizky, R. Yesputra, and S. Santoso, “Prediksi Kelancaran Pembayaran Cicilan Calon Debitur Dengan Metode K-Nearest Neighbor,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 195–202, 2021, doi: 10.33330/jurteks.v7i2.1078.
 - [21] Sriani, A. H. Lubid, and R. R. Nasution, “Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-

Nearest Neighbor,” *Journal of Science and Social Research*, vol. 7, no. 3, pp. 1217–1226, 2024.

- [22] E. L. Limahelu *et al.*, “Buletin Edisi Juli 2020 Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda Sumba Timur,” *Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda Sumba Timur*, Sumba Timur, 2020.
- [23] R. I. Rakhmalia, “Perbandingan Hasil Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Curah Hujan (Studi Kasus : Curah Hujan di Jawa Timur Tahun 2013 - 2017),” 2018.
- [24] Rina, “Algoritma k-Nearest Neighbor (KNN): Penjelasan dan Implementasi untuk Klasifikasi Kanker,” 2023. <https://esairina.medium.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-penjelasan-dan-implementasi-untuk-klasifikasi-kanker-ff9b7fbc0a4> (accessed Oct. 31, 2025).
- [25] H. Y. D. Anggraeni, “Peramalan Suhu Udara Maksimum dan Minimum Harian Menggunakan Metode ARIMA dan Exponential Smoothing,” 2022.
- [26] Y. R. Amelia, “Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Bintang Multi Sarana Palembang),” Universitas Islam Negeri Raden Fatah, 2018.
- [27] V. Wijaya, “Klasifikasi Kualitas Index Udara Dunia Dengan Metode Artificial Neural Network Dan Support Vector Machine Kernel RBF,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 19, no. 2, pp. 103–110, 2024.
- [28] N. Aisyah, “Implementasi Algoritma K-nearest neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Topik Penelitian Pada Jurusan Ilmu Komputer Universitas Lampung Berbasis Klasifikasi,” 2021.