

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Rochmawati, “Prediksi Cuaca Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Python,” *J. Teknol. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–171, 2024, doi: 10.59820/tekomin.v2i2.228.
- [2] Junadhi and Mardainis, “LINE Chatbot Informasi Cuaca Wilayah Indonesia,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, pp. 101–109, 2019, doi: 10.31849/digitalzone.v10i1.2467.
- [3] P. A. Kholiviana, Y. Ruhiat, and A. Saefullah, “Analisis Vertical Wind Shear Pada Pertumbuhan Awan Cumulonimbus Di Wilayah Kabupaten Tangerang,” *Newton-Maxwell J. Phys.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–23, 2022, doi: 10.33369/nmj.v3i1.21080.
- [4] K. B. Damanik, Y. Fitri, and S. Gautami, “Analisis Perubahan Suhu Dan Tekanan Udara Permukaan Terhadap Pertumbuhan Awan Cumulonimbus (Cb) DI Bandar Udara (Bandara) Sultan Syarif Kasim Ii Pekanbaru,” *Phot. J. Sain dan Kesehat.*, vol. 6, no. 02, pp. 131–138, 1930, doi: 10.37859/jp.v6i02.492.
- [5] P. P. Sani and H. Ismanto, “Prediksi Awan Cumulonimbus Menggunakan Indeks Stabilitas Keluaran Model Wrf – Arw Di Bima,” vol. 1, pp. 1–8, 2015.
- [6] T. Wahyono, *Fundamental Of Python For Machine Learning*, Pertama. Yogyakarta: GAVA MEDIA, 2021.
- [7] M. N. Maskuri, K. Sukerti, and R. M. Herdian Bhakti, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke Stroke Desease Predict Using KNN Algorithm,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 4, no. 1, pp. 130–140, 2022.
- [8] Y. Kristanto, T. Agustin, and F. R. Muhammad, “Spektral Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Landsat 8 Oli / Tirs (Studi Kasus : Provinsi Dki Jakarta),” *Meteorol. Klimatologi dan Geofis. Vol. 4 No. 2, Juli 2017*,

vol. 4, no. 2, pp. 42–51, 2017, [Online]. Available:
<https://share.google/wIdgi9as9Z9bx4rCz>

- [9] kumparanNews, “Apa itu awan cumulonimbus dan bahayanya bagi dunia penerbangan.”
- [10] D. Kurniawan, *Pengenalan machine learning dengan python*. Jakarta: PT. Elekmedia Komputindo, 2021.
- [11] Y. Heryadi and T. Wahyono, *Machine learning konsep dan implemetasi*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2020.
- [12] Rina, “Mengenal K-Nearest Neighbor: Algoritma Populer untuk Machine Learning,” 2021, [Online]. Available:
<https://esairina.medium.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-penjelasan-dan-implementasi-untuk-klasifikasi-kanker-ff9b7fbe0a4>
- [13] baktikominfo, “Informasi Tentang Pengertian, Karakteristik, Dan Dampak Dari Machine Learning.”
- [14] D. E. Doloksaribu, “Analisa Hubungan Indeks Keluaran Raob Berdasarkan Pengamatan Radiosonde Dengan Kejadian Hujan Dan Guntur Di Polonia,” *Over Rim*, pp. 191–199, 2017.
- [15] faqih Nurrohman and B. Tjasyono, “Kajian Indeks Stabilitas Atmosfer Terhadap Kejadian Hujan Lebat Di Wilayah Makassar (Studi Kasus Bulan Desember 2013 – 2014),” *J. Meteorol. Klimatologi dan Geofis.*, vol. 3, no. 2, pp. 18–24, 2016.
- [16] National Weather Service, “Convective season environmental parameters and indices.”