

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. N. C. Sigit Ispramono Hadi, "Penerapan Fuzzy C-Means dan Fuzzy Sugeno dalam Memprediksi Cuaca," *JURNAL INFORMATIK*, no. 18, 2022.
- [2] M. V. W. G. Muhammad Yusuf Rizqon, "PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DALAM," *Jurnal Teknik dan Sains*, vol. II, no. 2, 2021.
- [3] K. C. P. Y. L. Rofiq Harun, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI," *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi*, vol. III, 2020.
- [4] Y. N. K. D. P. Moh Fajri Al Amin, "Penerapan Model Regression Untuk Prediksi Cuaca Wilayah seberang Ulu 1," in *Bina Darma Conference on Computer Science*, Palembang, 2019.
- [5] J. S. A. Arwansyah, "Implementasi Algoritma KNN Dalam Memprediksi Curah," in *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, Makasar, 2019.
- [6] S. S. W. R. M Arifin, "Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau," *Sistem Informasi Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember (UNEJ)*, vol. 5, p. 1, 2018.
- [7] S. S. Arwansyah Arwansyah, "IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBOR," in *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, Makasar, 2019.
- [8] A. D. Raharja, "Machine Learning: Pengertian, Cara Kerja, dan 3 Metodenya," *Ekrut Media*, 24 February 2022. [Online]. Available: <https://www.ekrut.com/media/apa-itu-machine-learning>. [Accessed 3 November 2022].
- [9] J. S. Suroso, "KOMPONEN MACHINE LEARNING," *Article Knowledge & Research*, 27 September 2022.

- [10] W. S. Audina, "4 Jenis Algoritma Machine Learning," DQLAB, 26 Juli 2022. [Online]. Available: <https://www.dqlab.id/4-jenis-algoritma-machine-learning-yang-paling-populer-tahun-2022>. [Diakses 08 Desember 2022].
- [11] F. A, "Apa Itu Python? Yuk Kenalan dengan Bahasa Pemrograman Ini!," Hostinger Tutorial, 26 September 2020. [Online]. Available: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/python-adalah>. [Accessed 03 November 2022].
- [12] A. D. Budiansyah, "Penerapan Sensor Suhu dan Kelembaban Udara DHT11," Jejak XYZ Langkahku, 13 Desember 2019. [Online]. Available: <https://ajat.xyz/2019/12/13/penerapan-sensor-kelembaban-udara-dht11-dan-dht22/>. [Accessed 03 November 2022].
- [13] N. N. Wijayanti, "Apa Itu Website? Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya!," Niagahoster Blog, 31 Desember 2021. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>. [Accessed 03 November 2022].
- [14] E. A. Prasetyo, "Sensor Tekanan Udara BMP280," Edukasi Elektronika, 2020. [Online]. Available: <https://www.edukasielektronika.com/2020/10/sensor-tekanan-udara-bmp280.html>. [Accessed 18 05 2022].
- [15] A. Sekarningrum, "XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara menggunakannya," EKRUT MEDIA, 15 September 2021. [Online]. Available: <https://www.ekrut.com/media/xampp-adalah>. [Accessed 8 November 2022].