

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Barat (2022). KABUPATEN SUMBA BARAT DALAM ANGKA *SUMBA BARAT REGENCY IN FIGURES* 2022. Diakses tanggal 28 Februari 2024.
- [2] Andrea Deva Gautama (2019). ANALISIS KUALITAS HASIL PANEN TEMBAKAU MENGGUNAKAN *K – NEAREST NEIGHBOR* BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- [3] Pungky Andrian (2019). PENERAPAN METODE K-NN UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PERTANIAN DI KABUPATEN MALANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. Diakses tanggal 10 Februari 2024.
- [4] Nefa Mutiara Shandhini Maylita (2022). PENERAPAN METODE *K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)* UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- [5] Adhitya Rahmat D.N (2020). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU (Studi Kasus : BFI Finance Surabaya) *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- [6] Mohammad Kafil (2019). PENERAPAN METODE *K-NEAREST NEIGHBORS* UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. Diakses tanggal 28 Februari 2024
- [7] Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains, 762–767.
- [8] Farhan Setiawan (2018). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK MEMPREDIKSI PREDIKAT PRESTASI AKADEMIK SANTRI TAMAN PENDIDIKAN AL-QUR`AN (TPQ) AL-IZZAH SIDOARJO *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- [9] Arumsari, M. (2019). Microsoft Visual Studio Code: Seperti Apa Fiturnya. Dicoding.

- [10] A. K. B. Ginting, M. S. Lidya and E. M. Zamzami, "Peningkatan Akurasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Seleksi Fitur," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, pp. 1714-1719, 20.