

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara Wikan Prasetya. (2019). *Teluk Love Jember yang Romantis dengan Bentuk Hati*. Anggara Wikan Prasetya
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2019). *Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Jawa Timur melalui Juanda pada bulan Agustus 2019 naik sebesar 18,33 persen*. Jatim.Bps.Go.Id. <https://jatim.bps.go.id/pressrelease/2019/10/01/1037/kunjungan-wisatawan-mancanegara-ke-jawa-timur-melalui-juanda-pada-bulan-agustus-2019-naik-sebesar-18-33-persen.html?msclkid=d9b03294b67e11ecbd6cd191959ba4cd>
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- Edelweis Lararenjana. (2020). *Google Maps Adalah Layanan Pemetaan Wilayah Melalui Web, Ketahui Manfaatnya*. Merdeka.Com. <https://www.merdeka.com/jatim/google-maps-adalah-layanan-pemetaan-wilayah-melalui-web-ketahui-selengkapnya-klm.html>
- Fenti Sukmah. (2022a). *Air Terjun Tancak, Para Pecinta Kopi Wajib Datang Ke Sini*. <https://www.nativeindonesia.com/air-terjun-tancak/>
- Fenti Sukmah. (2022b). *Kebun Teh Gunung Gambir, Parade Keindahan Wisata Gunung Gambir Di Jember*. <https://www.nativeindonesia.com/kebun-teh-gunung-gambir/>
- Fitri, M. (2018). *PERANCANGAN SISTEM TEMU BALIK INFORMASI DENGAN METODE PEMBOBOTAN KOMBINASI TF-IDF UNTUK PENCARIAN DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA*.
- Haq, F. U., & Rachmat, H. (2020). *Tornare-Journal of Sustainable Tourism Research PENGGUNAAN GOOGLE REVIEW SEBAGAI PENILAIAN*

*KEPUASAN PENGUNJUNG DALAM PARIWISATA.*

<https://www.researchgate.net/profile/Hardik>

Ida Ayu A. Angreni, Sakti Adji Adisasmita, M. Isran Ramli, & Sumarni Hamid. (2018). PENGARUH NILAI K PADA METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) TERHADAP TINGKAT AKURASI IDENTIFIKASI KERUSAKAN JALAN. *Www.Researchgate.Net*, 7, 63–70.

Imam Fahrur Rozi, Sholeh Hadi Pramono, & Erfan Achmad Dahlan. (2021). Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) Untuk Ekstraksi Data Opini Publik Pada Perguruan Tinggi. *Jurnaleeccis.Ub.Ac.Id*, 6.

Lukman Hakim. (2022). *Selama Januari 2022, Tidak Ada Kunjungan Wisman ke Jawa Timur*. Daerah.Sindonews.Com.

Muhson, A. (2018). *Teknik Analisis Kuantitatif 1 TEKNIK ANALISIS KUANTITATIF*.

MultiTech Glosarium. (2023). *Sentimen*. Glosarium Online. <https://glosarium.org/arti-sentimen/>

Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>

Pendidikan, J., Kirom, N. R., Jaman, W., & Putra, A. (2016). *Tersedia secara online EISSN: 2502-471X FAKTOR-FAKTOR PENENTU DAYA TARIK WISATA BUDAYA DAN PENGARUHNYA TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN*.

Pusat Data dan Sistem Informasi, K. (2020). *Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara 2020*. Kemenparekraf.Go.Id.

Pusat Data dan Sistem Informasi, K. (2021). *Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara 2021*. Kemenparekraf.Go.Id. <https://kemenparekraf.go.id/statistik-wisatawan-mancanegara/Statistik->

Kunjungan-Wisatawan-Mancanegara-

2021?msclid=6cbd33fcb57c11eca2fbc6ddd599bd46

Setiawan, A. (2022). Perbandingan Penggunaan Jarak Manhattan, Jarak Euclid, dan Jarak Minkowski dalam Klasifikasi Menggunakan Metode KNN pada Data Iris. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 5(1), 28–37. <https://doi.org/10.24246/juses.v5i1p28-37>

Trisna Wulandari. (2021). *Mengenal Pantai Papuma, Pantai Pasir Putih di Jawa Timur*. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5798482/mengenal-pantai-papuma-pantai-pasir-putih-di-jawa-timur#:~:text=Pantai%20Papuma%20merupakan%20salah%20satu%20pantai%20pasir%20putih,Pantai%20Papuma%20merupakan%20singkatan%20dari%20%22Pasir%20Putih%20Malikan%22.>

Wulan Desti Rahayu. (2023). *Taman Botani Sukorambi*. <https://tempatwisataseru.com/taman-botani-sukorambi-harga-tiket-masuk-wahana-fasilitas-aktivitas-seru/>

Yanu, A., Fianto, A., Santoso, R., & Penulis, K. (2021). *Strategi Pengembangan Destinasi Wisata Kabupaten Jember*. 26.

Zumrotun Solichah. (2022). Data Wisatawan Jember Tahun 2016. *Antarnews.Com*. <https://jatim.antaranews.com/berita/191404/kunjungan-wisatawan-ke-jember-capai-19-juta-orang>