

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fahmi, B. M., Rahmawati, E., & Sagirani, T. (2023). Penerapan K-Means Clustering Pada Pariwisata Kabupaten Bojonegoro Untuk Mendukung Keputusan Strategi Pemasaran. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 141–149. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i2.2023.141-149>
- Batubara, A. (2020). Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara dan Jumlah Hunian Hotel Terhadap Penerimaan Sub Sektor Pdrb Industri Pariwisata di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2014-2018 Skripsi. *Corporate Governance (Bingley)*, 10(1), 54–75.
- Febriyanto, A., Achmadi, S., & Sasmito, A. P. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(1), 61–70.
- Hasanah, N. N., & Purnomo, A. S. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Buku Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus : Perpustakaan Politeknik LPP Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 300–311. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.499>
- Hellyana, C. M., & Fadlilah, N. I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Terhadap Kunjungan Wisatawan Asing Di Hotel Berbintang di Indonesia. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 11(1), 67–77.
- Kiwang, A. S., & Arif, F. M. (2020). Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Labuan Bajo Akibat Pembangunan Pariwisata. *Gulawentah: Jurnal Studi Sosial*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.25273/gulawentah.v5i2.7290>
- Lusianah, N., Irma Purnamasari, A., & Nurhakim, B. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Jumlah Wisatawan Akomodasi Di Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 254–268.
- Mallisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 24–35. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.9>
- Maulana, E. B., Hadiana, A. I., & Umbara, F. R. (2022). Segmentasi Pengunjung Pusat Perbelanjaan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Seminar Nasional Sistem Informasi (Senasif) 2022*, 6(1), 3093–3102.
- Melinda, M. (2019). *PERMASALAHAN PENGEMBANGAN POTENSI PARIWISATA*. 369(1), 1689–1699. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757>
- Muningsih, E., Hasan, N., & Sulisty, G. B. (2020). Penerapan Metode Principle

- Component Analysis (PCA) untuk Clustering Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia. *Bianglala Informatika*, 8(1), 58–62. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i1.8470>
- Mustari S, L., Sa'ban Miru, A., & Amalia, R. (2024). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK*, 3(3), 1–7.
- Naning, S., Pranata, R., Clara, A. N. M., & Rahajeng, O. S. (2022). Pengelompokan Kunjungan Wisata Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019 Menggunakan K-Means Clustering. *JUST IT: Jurnal Sistem ...*, 12(1), 38–45. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/8249%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/download/8249/7242>
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, Fatimah Nur Arifah Anggi Hadi Wijaya, Ri Sabti Septarini, Nazaruddin Ahmad Dewa Putu Yudhi Ardiana, Faried Effendy, Akbar Iskandar Hazriani, Ika Yusnita Sari, Z. G., & Cahyo Prianto, Dudih Gustian, E. S. N. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma* (Vol. 01).
- Rahma, A. A. (2020). Potensi Sumber Daya Alam dalam Mengembangkan Sektor Pariwisata Di Indonesia. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jnp.52178>
- Riska, S. Y., & Farokhah, L. (2023). Perbandingan Hasil Evaluasi Algoritma K-Means dan K-Medoid Berdasarkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia. *Journal of Information Technology*, 8(1), hal. 1-8.
- Rizki, M. Y., Maysaroh, S., & Windarto, A. P. (2021). Implementasi K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Minat Membaca Penduduk Menurut Wilayah. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(2), 41. <https://doi.org/10.24853/justit.11.2.41-49>
- S, M. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN IMPLEMENTASI SARIMA DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PREDIKSI JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Satria, E., Tambunan, H. S., Saragih, I. S., Damanik, I. S., & Sitanggang, F. T. E. (2019). Penerapan Clustering dalam Mengelompokkan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Dengan Metode K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 462. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.52>
- Sabrina, S. F., & Gupitha, R. (2023). Sistem Informasi Jasa Instalasi Dan Service Elektrik Pada Cv Mitra Teknik Alamja. *Global*, 10(1), 43–51.
- Syahri, R., & Puspita, D. (2023). *KLASIFIKASI PENGUNJUNG WISATA DI KOTA PAGAR ALAM DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST*. 9(2).
- Utami, R., & Maulana, M. W. I. (2020). Visualisasi Prediksi Kunjungan Wisatawan Mancanegara Menggunakan Model Time Series. *Joutica*, 5(2), 356.

<https://doi.org/10.30736/jti.v5i2.436>

Zainul Qirom, M. (2023). *KLASIFIKASI CITRA BUAH TOMAT DENGAN EKSTRAKSI LOCAL BINARY PATTERN(LBP) DAN HSV MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOARD (K-NN) PROPOSAL SKRIPSI.*



UNUGIRI