

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Neva dan F. Dikananda, “Penerapan Metode K-Means Clustering dalam Mengelompokkan Jumlah Wisatawan Asing di Jawa Barat,” *JURNAL ALGOR*, vol. 4, Mar 2023.
- [2] S. Y. Riska dan L. Farokhah, “Perbandingan Hasil Evaluasi Algoritma K-Means dan K-Medoid Berdasarkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia,” *INTEGER: Journal of Information Technology*, vol. 8, hlm. 1–8, Mar 2023.
- [3] Badan Pusat Statistik, “Perkembangan Pariwisata April 2024,” Berita Resmi Statistik. Diakses: 3 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/06/03/2351/perkembangan-pariwisata-april-2024.html>
- [4] I. Muthahharah dan Z. Mar’ah, “Clustering Biplot on Tourist Visits in Indonesia,” *International Journal of Engineering and Computer Science Applications (IJECSA)*, vol. 3, no. 1, hlm. 43–50, Mar 2024, doi: 10.30812/ijecsa.v3i1.3890.
- [5] D. Masri dan S. Kasnelly, “Data Mining Techniques are Being Used to Map the Number of Foreign Guests at Indonesian Star Hotels,” *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, vol. 5, no. 2, hlm. 215–221, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/indicator/16/310/1/sum-tamu-asing-pada-hotel-star.html>
- [6] E. Tasia dan M. Afdal, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Clustering Daerah Rawan Banjir di Kabupaten Rokan Hilir,” *IJRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, vol. 3, no. 1, hlm. 65–73, Mar 2023.
- [7] N. Savitri dkk., “Pengelompokan Kunjungan Wisata Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019 Menggunakan K-Means Clustering,” *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 12, no. 1, hlm. 38–45, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [8] B. M. Al-Fahmi, E. Rahmawati, dan T. Sagirani, “Penerapan K-Means Clustering pada Pariwisata Kabupaten Bojonegoro untuk Mendukung Keputusan Strategi Pemasaran,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, hlm. 141–149, Agu 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i2.2023.141-149.

- [9] Y. Wicaksono, "Segmentasi Potensi Daerah Wisata di Kota Bima Menggunakan K-Means," *Indonesian Journal of Informatics and Research*, vol. 2, no. 2, hlm. 26–32, 2021.
- [10] C. Mei Hellyana, "Penerapan Algoritma K-Means Terhadap Kunjungan Wisatawan Asing Di Hotel Berbintang di Indonesia," *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 11, no. 1, hlm. 67–77, 2023.
- [11] R. R. Butarbutar dan et al, *Pengantar Pariwisata*, 1 ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- [12] D. Andriani dan et al, *Perencanaan Pariwisata*, 1 ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [13] I. K. Suwena dan I. G. N. Widyatmaja, *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Denpasar: Pustaka Larasan, 2017.
- [14] B. Santosa dan A. Umam, *Data Mining dan Big Data Analytics: Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*, 2 ed. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2018.
- [15] T. A. Munandar, *Data Mining Menggunakan R: Teori dan Praktek*, 1 ed. Serang: PT. Bale Damar Publishing, 2023.
- [16] B. Purnama, *Pengantar Machine Learning: Konsep dan Praktikum dengan Contoh Latihan Berbasis R dan Python*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [17] J. Han, J. Pei, dan H. Tong, *Data Mining: Concepts and Techniques*, 4 ed. Cambridge: Katey Birtcher, 2022.
- [18] C. Shi, B. Wei, S. Wei, W. Wang, H. Liu, dan J. Liu, "A Quantitative Discriminant Method of Elbow Point for the Optimal Number of Clusters in Clustering Algorithm," *EURASIP J Wirel Commun Netw*, vol. 2021, no. 1, Des 2021, doi: 10.1186/s13638-021-01910-w.
- [19] P. M. Hasugian, B. Sinaga, J. Manurung, dan S. A. Al Hashim, "Best Cluster Optimization with Combination of K-Means Algorithm And Elbow Method Towards Rice Production Status Determination," *International Journal of Artificial Intelligence Research*, vol. 5, no. 1, Jun 2021, doi: 10.29099/ijair.v6i1.232.
- [20] I. Firman Ashari, R. Banjarnahor, D. R. Farida, S. P. Aisyah, A. P. Dewi, dan N. Humaya, "Application of Data Mining with the K-Means Clustering Method and Davies Bouldin Index for Grouping IMDB Movies," *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. 6, no. 1, hlm. 2548–6861, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>

- [21] StackOverflow, “2023 Developer Survey,” StackOverflow. Diakses: 25 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://survey.stackoverflow.co/2023/#technology-most-popular-technologies>
- [22] M. Romzi dan B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemrograman Python dengan Pendekatan Logika Algoritma,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 3, no. 2, hlm. 37–44, Des 2020.
- [23] E. Matthes, *Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming*, 2 ed. San Francisco: William Pollock, 2019.
- [24] Jabar Open Data, “Website Open Data Jabar Prov.” Diakses: 3 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://opendata.jabarprov.go.id/id>

