

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Indonesia, “Berita Resmi Statistik No. 84/12/Th. XXVI, 1 Desember 2023,” 2023.
- [2] Dinas Pariwisata Sumatera Barat, “Rekapan Data Pariwisata Sumatera Barat 2021 - 2023,” 2023.
- [3] Dinas Pariwisata Sumatera Barat, “Rekapan Data Pariwisata Sumatera Barat 2021 - 2023,” 2023.
- [4] H. M. Cooper, “Research Synthesis and Meta-Analysis: A Step-by-Step Approach,” 2010.
- [5] P. Srisusilawati *dkk.*, *Manajemen Pariwisata*. Bandung: Widina Media Utama, 2022.
- [6] D. Batubara, *Objek Wisata Multi Plier Effect*. Grobogan: CV. Sarnu Untung, 2023.
- [7] S. C. Putra, “Motivasi Dan Persepsi Pengunjung Terhadap Objek Wisata Palembang Bird Park Kota Palembang Sumatera Selatan,” Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang, 2021.
- [8] Presiden Republik Indonesia, *Perpres Nomor 96 Tahun 2019*. Indonesia, 2019.
- [9] W. Hanim, H. Adinda Prasca, C. Hermawati, S. Mardiana, dan K. Sita, “Analysis of The Potential of Rancakalong Tourism Using Attraction, Accessibility, Amenity and Ancillary Approaches (4A),” *Ekonika : Jurnal Ekonomi Universitas Kadiri*, vol. 8, no. 2, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/ekonika>
- [10] E. A. Ningtiyas, S. Alvianna, S. Hidayatullah, D. H. Sutanto, dan A. Waris, “Analisis Pengaruh Attraction, Accessibility, Amenity, Ancillary terhadap Minat Berkunjung Wisatawan melalui Loyalitas Wisatawan sebagai Variabel Mediasi,” vol. 19, no. 1, 2021, doi: 10.36275/mws.
- [11] C. Dewy, *Konsep Wilayah dan Pewilayahan Pewilayahan*. Payakumbuh: Direktorat Pembinaan SMA - Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2019.
- [12] C. Dewy, *Konsep Wilayah dan Pewilayahan Pewilayahan*. Payakumbuh: Direktorat Pembinaan SMA - Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2019.
- [13] Sulistinah dan Kuspriyanto, *Geografi Regional Dunia*. Surabaya: Unesa University Press, 2020.
- [14] J. Suntoro, *Data Mining: Algoritme dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [15] I. Werdiningsih, B. Nuqoba, dan Muhammadun, *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Surabaya: Airlangga University Press, 2020.

- [16] M. Arhami dan M. Nasir, *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [17] Amna dkk., *Data Mining*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, 2023.
- [18] F. Liantoni, *Data Mining Dan Penerapan Metode*. Purbalingga: CV. Eureka Media Aksara, 2022.
- [19] A. Ali, *Clustering Data Antropometri Balita Dengan Menggunakan Algoritma K-Means*. Yogyakarta: Samudra Biru, 2021.
- [20] P. R. Adinda, “Mensortir Jenis Daun Mint Menggunakan Euclidean Distance Dan K-Means Clustering Dengan Ekstraksi Ciri Bentuk Dan Tekstur,” *Jurnal Portal Data*, vol. 2, no. 9, 2022.
- [21] C. Gunawan dan H. Sirait, “Analysis Of Unemployment Clusters In Indonesia Using The Self Organizing MAP Method,” *International Journal of Mathematics, Statistics, and Computing*, vol. 1, no. 3, hlm. 8–15, 2023, doi: <https://doi.org/10.46336/ijmsc.v1i3.4>.
- [22] I. Mardiyah, “Implementasi Metode Self Organizing Maps Dalam Pengelompokan Wilayah Penyebaran Covid-19 Di Provinsi Jawa Timur,” Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya, 2022.
- [23] M. Ozcalici dan M. Bumin, “An Integrated Multi-Criteria Decision Making Model With Self-Organizing Maps For The Assessment Of The Performance Of Publicly Traded Banks In Borsa Istanbul,” *Applied Soft Computing Journal*, vol. 90, Mei 2020, doi: 10.1016/j.asoc.2020.106166.
- [24] S. N. Kapita dan S. Do Abdullah, “Pengelompokan Data Mutu Sekolah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Kohonen-SOM,” *Jurnal Informatika dan Komputer* , vol. 3, no. 36, hlm. 56–61, 2019, doi: 10.33387/jiko.
- [25] K. B. A. Harianja, “Klasifikasi Kompetensi Tenaga Kerja Program Magang Ke Luar Negeri Dengan Metode Self Organizing Maps (SOM),” *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, vol. 01, no. 01, hlm. 1–16, 2022, doi: 10.47065.
- [26] N. N. Anabela, “Penerapan Metode Self Organizing Maps (Som) Untuk Clustering Objek Wisata Prioritas Pengembangan Wisata (Studi Kasus: Kabupaten Probolinggo),” Politeknik Negeri Malang , Malang, 2021.
- [27] S. Rahman dkk., *Python : Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek*. Tahta Media Group, 2023.
- [28] Runimeirati, A. Muis, dan F. Muhammad, “Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *Abdimas Langkanae Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, no. 1, 2023, doi: <https://doi.org/10.54065/langkanae.3.1.2023.83>.
- [29] G. A. Setiawan dan E. Vania, *Praktek Pemrograman C++ Dan Python*. Semarang: SCU Knowledge Media, 2022.
- [30] Pemerintah Provinsi Sumatera Barat, *Peta Administrasi Provinsi Sumatera Barat*.