

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. Pangaribuan and M. D. Sinaga, “Jurnal InSeDS (Information System and Data Science) Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Toba Dengan Metode Item Based Collaborative Filtering Berbasis Web,” vol. 2, no. 3, 2023.
- [2] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and B. A. Sugiarto, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa,” vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2019.
- [3] E. Suarto, “ANALISIS SWOT,” pp. 19–24, 2019.
- [4] I. Fitriyaningsih, C. Situmorang, G. Siagian, and W. S. Sinaga, “Prototype Sistem Informasi Pariwisata Toba Prototype Sistem Informasi Pariwisata Toba dengan Rekomendasi menggunakan Item Based Collaborative Filtering Sejarah penerimaan,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 55–63, 2021.
- [5] S. Kasus, K. Bengkayang, S. Permata, G. Setiawan, H. Sujaini, and M. A. Irwansyah, “Sistem Informasi Objek Wisata dengan Algoritma Djisktra untuk Rute Terdekat dan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP) untuk Rekomendasi . Tourist Information System with the Djisktra Algorithm for the Nearest Route and the Analytical Hierarchy Proce,” vol. 08, no. 2, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.36804.
- [6] S. Baco and R. Syarifuddin, “Sistem Informasi Objek Wisata Alam Kabupaten Maros Menggunakan Algoritma Dijkstra dalam Menentukan Jalur Terdekat,” vol. 9, no. 2, pp. 75–86, 2022.
- [7] P. Bidang, K. Sains, and H. Nurmi, “Jurnal Edik Informatika Membangun Website Sistem Informasi Dinas Pariwisata Jurnal Edik Informatika,” 2009.
- [8] I. T. B. S. Bali, “SISTEM INFORMASI PARIWISATA OBJEK WISATA TUKAD,” vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [9] W. D. I. Aceh, “Perancangan sistem informasi pengenalan tempat wisata di aceh,” vol. 6, no. 3, pp. 277–281, 2021.
- [10] E. Kartini, “Sistem Informasi Wisata Kuliner di Kota Medan Berbasis

- Web,” vol. 2, no. 2, pp. 139–145, 2017.
- [11] L. Chairunnisa, “SAMARINDA BERBASIS WEB,” vol. 21, no. 1, pp. 18–25, 2020.
- [12] P. Budi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMA PANCA BUDI),” vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [13] J. O. N. No, “KOTA SALATIGA BERBASIS WEB,” no. November, 2018.
- [14] S. Agustini, “Web Based Tourism Information System in Bintan Island,” vol. 4, no. 1, pp. 16–20, 2022.
- [15] B. D. Nelvi Cahyani Harefa , Dini M Hutagalung , Riah Ukur Ginting, “SISTEM INFORMASI PENGAJUAN PENSIUN DI KANTOR BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH BERBASIS WEB,” *J. Agrotek Indones.*, vol. 1, no. 7, pp. 49–57, 2022.
- [16] B. A. G. R. Akbar and I. R. I. Astutik, “E-Commerce Information System Design in Web-Based UD Anggun Shoe Store,” *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 2, no. 2, 2022, doi: 10.21070/pels.v2i2.1299.
- [17] S. N. Edusainstek, I. Ayu, G. Suwiprabayanti, L. Putu, S. Pratiwi, and S. Informasi, “Implementasi visualisasi pola kunjungan obyek wisata di bali menggunakan openstreetmap,” pp. 138–148, 2019.
- [18] I. Conferences, I. Technology, I. Systems, and E. Engineering, “Analysis and Design of Tourism Information System: A Study of Rote Ndao Indonesia E-mail:”.
- [19] “APLIKASI PEMETAAN OBJEK WISATA DI KABUPATEN KARIMUN DENGAN LAYANAN LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [20] S. Rekayasa *et al.*, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Pada Wisata Daerah Lombok , Nusa Tenggara Barat Revolusi era industri 4 . 0,” vol. 4, no. 2, pp. 259–269, 2023.
- [21] J. Teknologi, I. Dan, and K. Vol, “TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 8, No. 1 Juni 2021,” vol. 8, no. 1, 2021.
- [22] K. P. Pariaman, “PERANCANGAN MEDIA PROMOSI OBJEK WISATA

KABUPATEN PADANG PARIAMAN Sania Irmadiana 1* , Zuhendra 2
1,” vol. 7, no. 3, 2019.

