

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Karman and M. Riasanti, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Objek Wisata Di Kota Lubuklinggau Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Musirawas*, vol. 1, no. 1, pp. 40–52, 2017.
- [2] D. R. A. Permana and G. M. Rahmah, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dki Jakarta Berbasis Website,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 19, no. 1, pp. 7–16, 2021, doi: 10.52330/jtm.v19i1.15.
- [3] Rustam and Z. Sapta, “Sistem Informasi Geografis Pariwisata Provinsi Lampung Berbasis Web,” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 442–448, 2018, [Online]. Available:
- [4] L. B. Web *et al.*, “Sistem Informasi Geografis Rumah Sakit Tangerang Selatan”.
- [5] N. M. R. Mamulak, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Lokasi Debitur Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 12–23, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v5i1.105.
- [6] A. Andrian, A. Hiswara, and T. Tri Lestari, “Sistem Informasi Geografis Wisata Industri Berbasis Web Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Bekasi,” *J. Students’ Res. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 77–88, 2021, doi: 10.31599/jsrsc.v2i1.661.
- [7] N. Kamsiah, “Perancangan Sistem Informasi Tempat Pariwisata Lokal Di Bandar Lampung Berbasis Website,” *Teknologipintar.org*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2022.
- [8] M. Serial and H. Dan, “Sistem Informasi Geografis Destinasi Wisata Di Kabupaten Tanah Laut Berbasis Web,” pp. 11–17, 2023.
- [9] R. Umar, “Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Kabupaten Lombok Barat Berbasis Web,” vol. 7, no. 3, pp. 20–27, 2019.
- [10] T. Sriwahyuni, Oktaria, and I. Parna Dewi, “Pengembangan Sistem

Informasi Manajemen Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Pesisir Selatan),” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 12, no. 1, pp. 2086 – 4981, 2019.

- [11] IWayan Eka Swastikayana, “Sistem informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar,” *Sist. Inf. Geogr. Berbas. Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar*, no. Sist. Inf. Geogr. Berbas. Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar, pp. 1–42, 2016.
- [12] R. Ariyanto, A. P. Kirana, and ..., “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Objek Wisata Pantai di Kabupaten Tulungagung,” *Semin. Inform.* ..., 2021, [Online]. Available:
- [13] A. P. Putra, F. Andriyanto, K Karisma, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sele Menggunakan Blakbox Testing” *J. Bina Komput* , Vol 2, no 1, pp. 74- 78 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2il.757.