

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. Belakang, “perpustakaan.uns.ac.id digilib.uns.ac.id,” pp. 1–12, 2007.
- [2] S. H. Putra and E. Afri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dalam Pengembangan Pariwisata Di Kawasan Wisata Kabupaten Langkat, ”*Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 2, no.0,pp.271277,2020,[Online].Available:<https://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/171>.
- [3] R. Sugara Amri, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi Objek Wisata Kota Pariaman Berbasis Website,” *J. Kaji. Pariwisata Dan Perhotelan*, vol. 01, no. 01, pp. 7–12, 2023.
- [4] 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/jsrcs.v2i1.661.
- [5] P. Nuratjaya, G, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalan untuk Potensi Daerah di Kabupaten Tabanan dengan Menggunakan Google Maps API,” *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 2, pp. 31–37, 2015.
- [6] M. E. Kusuma and Y. Budisusanto, “Aplikasi Google Maps Api Dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Sidoarjo),” *Geoid*, vol. 10, no. 2, p. 129, 2015, doi: 10.12962/j24423998.v10i2.801.
- [7] A. Aman, W. Wisda, S. Syamsu, K. R. Nasir, T. Maslihatin, and M. N. Iqlimah, “Development of a Web-based Geographic Information System for Locating Medical Practices,” *Ceddi J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 9–18, 2023, doi: 10.56134/jst.v2i1.32.

- [8] M. Ridwan Maulana and H. Kurniawan, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit di Kota Pontianak Berbasis Web,” *Enter*, pp. 478–489, 2019, [Online]. Available: <https://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/876%0Ahttps://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/viewFile/876/638>.
- [9] O. Prismatura, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis SMA dan SMK Negeri di Kota Madiun,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 559–568, 2022.
- [10] Aldiansyah, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Wisata Jawa Timur Berbasis Website,” *Semin. Nas. Tek. Inf. dan Komunikasi-2021*, pp. 87–95, 2021.
- [11] B. B. F. Dwi Fitriani, Ibnu Rasyid Munthe, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Labuhanbatu Berbasis Web,” *J. Sist. Informasi, Tek. Inform.* vol. 01, pp. 1826, 2021, [Online]. Available: <https://loddosinstitute.org/journal/index.php/JUSTIKPEN/article/view/3>.
- [12] Adriana Haky Taboy, Sisilia D. B. Mau, and Alfry Aristo J. SinlaE, “Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Kabupaten Timor Tengah Selatan Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 05, no. 02, p. pISSN : 2548-1916, eISSN : 2657-1501, 2020, doi: 10.17605/jtiust.v5i2.937.
- [13] S. T. T. Nurul and J. Probolinggo, “Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Probolinggo Berbasis Web Sulistiyo , Abdul Karim , Anis Yusrotun Nadhiroh,” pp.47– 58, 2014.
- [14] A. M. Mamonto, D. Umagapi, and A. Ambarita, “Perancangan Aplikasi Gis Lokasi Pariwisata Di Pulau Morotai Design Application (Gis) Tourism Location in Morotai Islands,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp.

56–65, 2020.

- [15] D. Febrian and M. Nasir, “Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Bangka Barat Berbasis WEB,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 334–339, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1262.
- [16] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and A. Sugiarso, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2019.
- [17] S. Informasi, G. Pemetaan, and T. O. Di, “Sistem informasi geografis pemetaan toko oleh-oleh di kota manado berbasis web,” vol. XII, no. 2, pp. 19–26, 2023.
- [18] K. Khairullah, A. M. Jaya, N. D. M. Veronika, and Y. Apridiansyah, “Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Terpendek Tempat Pelatihan Pencak Silat Di Kota Bengkulu Menggunakan Metode Dijkstra,” *JUKOMIKA (Jurnal Ilmu Komput. dan Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 30–36, 2022, doi: 10.54650/jukomika.v5i1.434.
- [19] N. B. Kambuno, “Pemetaan Kamar Kos Di Samarinda,” vol. 21, no. 1, pp. 11–17, 2020.
- [20] D. S. Simatupang, S. Somantri, and M. R. Multiaha, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Destinasi Wisata di Kabupaten Sukabumi Berbasis Web,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 15, no. 2, pp. 3189–3201, 2023, doi: 10.18495/jsi.v15i2.21563.
- [21] R. FAJRIN, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia,” *J. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 40–47, 2017, doi: 10.26555/jifo.v11i2.a6090.

- [22] M. N. Saiholau, “Rancang Bangun Backend Website Pemungutan Suara Dengan Menggunakan Framework Express.Js,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, pp. 1433–1442, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4261.
- [23] M. A. Hamdani and S. Utomo, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, 2021, doi: 10.56244/fiki.v11i1.389.
- [24] L. Zahara, I. R. Munthe, and A. A. Ritonga, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Kejuruan Di Kabupaten Labuhanbatu Menggunakan Webgis,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 187–194, 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.1079.
- [25] Anggrenia, A. T. Priandika, and Y. Rahmanto, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Ukm Di Provinsi Lampung Berbasis Web Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung (Studi Kasus : Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 4, pp. 384–390, 2023, doi: 10.33365/jatika.v3i4.1860.
- [26] Adelia and C. Hermawan, “Implementasi Sistem Manajemen Pengguna dengan Integrasi Next.js dan ASP.NET,” *J. Strateg.*, vol. 6, pp. 85–98, 2024.
- [27] S. Ahmed, A. Ahmed, and N. U. Eisty, “Automatic Transformation of Natural to Unified Modeling Language: A Systematic Review,” *2022 IEEE/ACIS 20th Int. Conf. Softw. Eng. Res. Manag. Appl. SERA 2022*, pp. 112–119, 2022, doi: 10.1109/SERA54885.2022.9806783.