

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Pebriana, R. Mulyawan, and B. Sutrisno, "STRATEGI PEMERINTAH DAERAH DALAM PENGEMBANGAN PARIWISATA UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN ASLI DAERAH (Studi Pada Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Majalengka Tahun 2019)," *J. Adm. Pemerintah.*, vol. 1, no. 1, p. 11, 2021, doi: 10.24198/janitra.v1i1.33023.
- [2] Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, "Jumlah Wisatawan Mancanegara dan Domestik di Kabupaten Brebes, 2015-2020," 9 juni 2021. [Online]. Available: <https://brebeskab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTc3MCMx/jumlah-wisatawan-mancanegara-dan-domestik-di-kabupaten-brebes-2015-2020-.html>
- [3] R. Al Fauzi, E. O. Dewi, A. Rizara, R. Ridwana, and A. Yani, "Perbandingan Arcgis Dengan Google My Maps dalam Membantu Pembelajaran Sistem Informasi Geografis," *J. Pendidik. Geogr. Undiksha*, vol. 10, no. 2, pp. 186–196, 2022, doi: 10.23887/jjpg.v10i2.46378.
- [4] J. P. Atmaja, "Peran Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Daya Saing Destinasi Pariwisata Di Indonesia," *J. Destin. Pariwisata*, vol. 11, no. 1, p. 151, 2023, doi: 10.24843/jdepar.2023.v11.i01.p20.
- [5] B. B. F. Dwi Fitriani, Ibnu Rasyid Munthe, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Labuhanbatu Berbasis Web," *J. Sist. Informasi, Tek. Inform. dan ...*, vol. 01, pp. 18–26, 2021, [Online]. Available: <https://loddosinstitute.org/journal/index.php/JUSTIKPEN/article/view/3>
- [6] 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.
- [7] N. Trabelsi, I. Hentati, I. Triki, M. Zairi, and O. Banton, "A GIS-Agriflux Modeling and AHP Techniques for Groundwater Potential Zones Mapping," *J. Geogr. Inf. Syst.*, vol. 14, no. 02, pp. 113–133, 2022, doi: 10.4236/jgis.2022.142007.

- [8] F. Kamilah and A. Ratnasari, “Analisa dan Perancangan Sistem Informas Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus : Posyandu Mandala 2),” *J. Sist. Inf. dan E- bus.*, vol. 2, no. 4, pp. 479–495, 2020, [Online].Available:<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2928752&val=25863&title=ANALYSIS AND DESIGNOF WEB-BASED POSYANDU INFORMATION SYSTEM CASE STUDY POSYANDU MANDALA 2>
- [9] R. D. Tarigan, A. Muliawati, and I. W. W. P, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Apel Di Desa Sukamanah Baros Serang Banten),” *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, vol. 2, pp. 48–53, 2021, doi: 10.33005/santika.v2i0.99.
- [10] Amanah Nur, Khambali Ahmad, and Subowo Edy, “Sistem Informasi Peningat Jadwal Imunisasi pada Puskesmas Karanganyar Berbasis Web dan Android,” *J. Surya Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 42–54, 2020.
- [11] S. Suwarno and Afandi, “Analisis perbandingan Codeigniter dan Yii framework pada perancangan website rencana anggaran biaya,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 249–258, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i3.4338.
- [12] R. B. B. Sumantri, R. A. Setiawan, and A. S. Sandi A, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Web,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no1.pp1-9.
- [13] A. T. Silaban, R. J. Simamora, and E. J. G. Harianja, “Perancangan Web Objek Wisata Dikabupaten Tapanuli Utara,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 76–80, 2022, doi: 10.46880/tamika.vol2no2.pp76-80.
- [14] M. Aswiputri, “Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 312– 322, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.821.
- [15] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.

- [16] Suhartini, M. Sadali, and K. Y. Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql," *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [17] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Saadulloh, "Membangun Website Sma Pgri Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [18] D. Y. Fanani, M. F. Febrianto, R. Firmansyah, and H. Nugroho, "Pembuatan Company Profile Perusahaan P3I Jatim (Persatuan Perusahaan Periklanan Indonesia) di Surabaya," vol. 2, no. 2, pp. 243–248, 2023, doi: 10.31284/p.semtik.2023-2.4714.
- [19] Ery Hartati, "Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura," *Klik - J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.56869/klik.v3i1.323.
- [20] Yuliani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Kesehatan Ibu dan Memonitoring Tumbuh Kembang Bayi berbasis Web," pp. 1– 352, 2020.
- [21] D. Mallisza, H. S. Hadi, and A. T. Aulia, "Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC," *J. Tek. Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24– 35, 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.9.