

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Pemerintah RI, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Keterbukaan Informasi Publik (PP Nomor 14 Tahun 2008),” *J. Teknol. Inf. dan Komun. STMIK ProVisi Semarang*, pp. 49–60, 2008.
- [2] H. Kurniawan and M. R. Tanjung, “Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Alam di Provinsi Sumatera Utara Berbasis Mobile Android Geographic Information System Object of Natural Tourism in North Sumatra Province Based Mobile Android.”
- [3] N. Puspita *et al.*, “TOURISM AREA DEVELOPMENT STRATEGY IN SOUTH NIAS REGENCY.” [Online]. Available: <http://www>.
- [4] A. Appadurai, “Analisis Struktur Kovarians Indeks Terkait ” *Mod. large Cult. Dimens. Glob.*, pp. 1–13, 1996.
- [5] A. Romdoni, “Sistem Informasi Tempat Wisata Berbasis Website (Studi Kasus Wisata Taman Limo) Skripsi,” 2018.
- [6] S. Informasi, “KONSEP SISTEM INFORMASI.”
- [7] R. M. Abarca, “PARIWISATA,” *Nuevos Sist. Comun. e Inf.*, pp. 2013–2015, 2021.
- [8] B. Muslim, L. Dayana, S. Tinggi, and T. P. Alam, “SISTEM INFORMASI PERATURAN DAERAH (PERDA) KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB,” 2016.
- [9] P. Bidang, K. Sains, and H. Nurmi, “Jurnal Edik Informatika Membangun Website Sistem Informasi Dinas Pariwisata Jurnal Edik Informatika,” 2009.
- [10] J. Bianglala and Y. Firmansyah, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada CU Duta Usaha Bersama Pontianak,” Online, 2017.
- [11] K. K. Perancangan, “Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Daerah Kabupaten Labuhanbatu Berbasis Web digunakan sebagai alat bantu dalam penyampaian informasi kawasan wisata dan budaya yang ada di Kabupaten Labuhanbatu kepada masyarakat yang ingin mengetahui daerah-daerah pa,” vol. 5, no. 3, pp. 37–44, 2017.

- [12] *Ranc. Bangun Sist. Inf. Jadwal Perkuliahan Berbas. Jquery Mob. dengan Menggunakan PHP dan MySQL.*
- [13] “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website”
- [14] A. Azura, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [15] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.
- [16] N. Nopita, T. Pramiyati, and I. W. Widi Pradnyana, “Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Sukabumi,” *JISIP (Jurnal Ilmu Sos. dan Pendidikan)*, vol. 5, no. 3, pp. 559–568, 2021, doi: 10.36312/jisip.v5i3.2200.
- [17] M. Fauzan, “KABUPATEN HALMAHERA SELATAN BERBASIS WEB,” no. 74, pp. 25–30, 2003.
- [18] G. W. Sasmito, J. T. Informatika, H. Bersama, J. Mataram, N. 09, and P. Lor, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” vol. 2, no. 1, 2017.

