

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sofjan, M. R. Julianti, and R. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pariwisata di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.38101/ajcsr.v2i2.287.
- [2] “Profil Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Banyumas - perkim.id.” <https://perkim.id/pofil-pkp/profil-kabupaten-kota/profil-perumahan-dan-kawasan-permukiman-kabupaten-banyumas/> (accessed Jan. 12, 2022).
- [3] A. Adil and S. Kom, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- [4] M. Sholikhan, S. Y. J. Prasetyo, and K. D. Hartomo, “Pemanfaatan WebGIS untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali dengan Metode Skoring dan Pembobotan,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 131–143, 2019, doi: 10.28932/jutisi.v5i1.1588.
- [5] S. Sunardi and S. Fadli, “IDENTIFIKASI MASALAH PENERAPAN METODE AGILE (SCRUM) PADA PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK DI PERGURUAN TINGGI (Studi Kasus Universitas Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat),” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 14, 2018, doi: 10.36595/misi.v1i2.37.
- [6] 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.
- [7] L. Safitri and Yuddi, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kabupaten Bintan Berbasis Web,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 8, no. 2, pp. 8–11, 2019, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v8i2.107.
- [8] 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: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1276>.

- [9] N. Alamsyah, W. Erpurini, and F. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Website Untuk Pemetaan Objek Wisata Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata PadaKota Bandung,” *J. Sains Sosio Hum.*, vol. 5, no. 1, pp. 544–552, 2021, doi: 10.22437/jssh.v5i1.14174.
- [10] I. P. A. E. Pratama, “Sistem Informasi dan Implementasinya: Teori \& Konsep Sistem Informasi Disertasi Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source,” 2019.
- [11] E. Romel, “Sistem Informasi Geografis (Gis) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus,” *J. Pusdansi*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021, [Online]. Available: <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/10>.
- [12] H. Setianto, E. Heldayani, and Y. A. Nugroho, “Visualisasi Spatio Temporal Kasus Covid-19 di Kota Palembang,” *J. Pendidik. Geogr. Undiksha*, vol. 9, no. 2, pp. 56–67, 2021.
- [13] M. G. Sadewo *et al.*, “Penerapan Algoritma Clustering,” vol. 2, no. 2, pp. 311–319, 2018.
- [14] B. S. Sulastio, H. Anggono, and A. D. Putra, “Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandarlampung Pada Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 104–111, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [15] M. Y. P. Bagau and H. P. Chernovita, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dan Rute Angkutan Umum Berbasis Web Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Salatiga,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 632–638, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1177.
- [16] Ni Ketut Riani, “Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 5, 2021.
- [17] N. Susanto, “Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Divisi Penjualan PT Rembaka,” *Agora*, vol. 7, no. 1, pp. 6–12, 2019.

- [18] M. P. Ul'fah Hernaeny, "POPULASI DAN SAMPEL," *Pengantar Stat. 1*, p. 33, 2021.
- [19] M. I. Basrurrohman and Y. P. M. Pd, "Pengenalan Budaya Kuliner Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Memanfaatkan Website Dinamis," vol. 02, pp. 23–36, 2021, doi: 10.46961/jommit.v5i2.
- [20] Z. Imaduddin, H. Saptono, S. T. Fauziah, H. A. Tawakal, and D. Hamzah, "Aplikasi Monitoring Perkembangan Janin (Antenatal Care) Dengan Metode Scrum Berbasis Perangkat Mobile," *J. Teknol. Terpadu*, vol. 5, no. 1, pp. 34–41, 2019.
- [21] D. Rawsthorne and D. Shimp, *Analysis of the 2017 Scrum Guide*. 2017.
- [22] T. Xplore and S. Informasi, "PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING Lila Setiyani," vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2019.
- [23] L. A. Budiman, A. R. Hakim, D. Pratama, I. E. Tsalatsah, and P. Rosyani, "Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Website," *J. Kreat. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2021.