

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Y. Swara and S. J. Ramadhan, “Sistem Informasi Geografis Penyebaran Lokasi Lembaga Bimbingan Belajar Di Kota Padang Berbasis Android,” *J. Teknoif*, vol. 5, no. 2, pp. 50–56, 2017, doi: 10.21063/jtif.2017.v5.2.50-56.
- [2] W. F. Guspa and S. Kom, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Untuk Persebaran Base Transceiver Station (Bts) Wilayah Sumbar Pada Pt . Xl Axiata,” pp. 1–19.
- [3] V. A. Syam, R. Permana, and S. A. Lusinia, “Keputusan Pemilihan Ikan Budidaya Air Tawar Menggunakan Metode Simple Additive Weight (Saw) Berbasis Web,” *J. LPPM UPI YPTK*, vol. 5, no. 1, pp. 130–142, 2018.
- [4] I. M. Hanif and L. Fitriani, “Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Client-Server Studi Kasus Klinik Cipanas,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 1, pp. 41–49, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.13-1.41.
- [5] H. P. Putro, “a N a L I s I s D a N R a N C a N G a N P R O T O T I p E M a N a J E M E N D O K U M E N T a S I R E K a Y a S a P E R a N G K a T L U N a K Analisis Dan Rancangan Prototipe Manajemen Dokumentasi Rekayasa Perangkat Lunak,” pp. 1–10, 2011.
- [6] H. Larasati *et al.*, “Dengan Metode Waterfall,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [7] Y. M. Saragih, W. I. W. B. Siagian, F. Halim, and Z. Salsabila, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 4, p. 400, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i4.1548.

- [8] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020.
- [9] H. N. Putra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018.
- [10] A. Yustira, "Sistem Informasi Rumah Sakit Rumah Sakit Umum Daerah Gumawang Dengan Menggunakan Java Server Pages (Jsp)," *Sist. Inf.*, p. 100, 2017.
- [11] W. Suhandra, E. P. Purwandari, and R. Efendi, "Implementasi Markerless Augmented Reality Location Based Dalam Pencarian Lokasi Wisata Di Kota Bengkulu," *J. Rekursif*, vol. 6, no. 2, pp. 43–50, 2018.
- [12] A. Munandar, H. Sulistiani, Q. J. Adrian, and A. Irawan, "Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, p. 7, 2020, doi: 10.33365/jta.v1i1.668.
- [13] Y. Alvionita and A. Sulaksono, "Pemetaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkh) Di Kota Malang Berbasis Webgis," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1 SE-Articles, pp. 2124–2128, 2019.
- [14] F. Rizali, "UNTUK EKOSISTEM TERUMBU KARANG BERBASIS WEB (studi kasus : Perairan Laut Tanah Bumbu , Kalimantan Selatan)
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT
TEKNOLOGI NASIONAL biota laut penghasil kapur , terumbu karang di

identifikasi sebagai sumber daya,” *J. Itn Malang*, vol. 12.25938, p. 11, 2020.

- [15] Rastuti, L. A. Abdillah, and E. P. Agustini, “Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah,” *Student Colloq. Sist. Inf. Tek. Inform.*, pp. 21–22, 2015.
- [16] L. Muawarsiati, H. Hasan, M. Abdurahman, and S. Hasan, “Sistem Informasi Sebaran Data Alumni Berbasis Website Gis (Geographic Information System) Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–25, 2021, doi: 10.47324/ilkominfo.v4i1.111.
- [17] U. Hasanah, N. Safriadi, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, and U. Tanjungpura, “Location Based Service Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan,” *J. Ilm.*, pp. 1–6, 2014.
- [18] A. I. R. Dan and T. Berbasis, “(1) , 2),” vol. 8, no. 1, 2020.
- [19] S. Soediatno, D. Rahadian, J. T. Elektro, and U. K. Maranatha, “Prototip Payload Untuk Roket Uji Muatan,” vol. 2, no. 1, pp. 66–80, 2011.
- [20] “APLIKASI WISATA PESONA KOTA PACITAN BERBASIS ANDROID Heru Ariwibowo , Dahlan Susilo , Firdhaus Hari Saputro A . H . Teknik Informatika Universitas Sahid Surakarta Email : heruzz1722@gmail.com.”
- [21] K. Statistik Kecamatan Kartasura, K. Pengantar Kata Pengantar Kata Pengantar, and B. Uraian Hal, “Daftar isi Daftar isi Daftar isi,” *Stat. Drh. Kec. Kartasura Tahun*, pp. 17–18, 2015.
- [22] O. Laurina, “Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Penjualan Hasil Pertanian,” *Osf.Io*, 2020.