

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. S. Mahendra and L. Muta'ali, "Studi Pemanfaatan Ruang Publik untuk Lahan Parkir di Kota Blitar," *J. Bumi Indones.*, 2013, [Online]. Available: <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/214>.
- [2] A. D. Limantara, A. . Candra, and S. W. Mudjanarko, "Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi di Laboratorium Universitas Kadiri," *Semin. Nas. Sains*, vol. 4, no. November, pp. 1–11, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1808/1486>.
- [3] Z. Yanti, "Strategi Dinas Perhubungan Dalam Menertibkan Parkir Liar di Kota Binjai," 2017.
- [4] M. Taufiq, A. Chusyairi, S. PGRI Banyuwangi, J. A. Jendral Yani No, and J. Teknik Informatika STIKOM PGRI Banyuwangi, "Web Informasi Geografis untuk Spasial Sawah dan Identifikasi Kesuburan Tanah Menggunakan Metode RAD," *Teknomatika*, vol. 09, no. 01, pp. 1–5, 2019, [Online]. Available: <http://banyuwangi.jatim.polri.go.id/kehilangan.html>.
- [5] M. Ridwan Maulana and H. Kurniawan, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit di Kota Pontianak Berbasis Web 478 Jurnal ENTERJuly201xIJCCS Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit di Kota Pontianak Berbasis Web," pp. 478–489, 2019.
- [6] R. Setiawan, D. Kurniadi, and H. Bunyamin, "Perancangan Sistem Pengelolaan Penanggulangan Bencana Alam Garut Berbasis Sistem Informasi Geografis," *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, pp. 343–349, 2015, doi: 10.33364/algoritma/v.14-2.343.
- [7] I. G. dan S. Agus Salam Sitio , Poningsih , Iin Parlina, "Analisis Metode Sig (Sistem Informasi Geografis) untuk Pemetaan Klinik Bpjs Dengan Pendekatan Rad (Rapid Application Development)," *Vol. 1 No. 5 J. Sos. dan Teknol.*, vol. 1, pp. 355–365, 2021.

- [8] F. Wahabi, F. Ramdani, and S. A. Wicaksono, “pengembangan sistem informasi geografis pemetaan lokasi kecelakaan berbasis web GIS (studi kasus : daerah operasional polres kota batu,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 2990–2999, 2018.
- [9] R. Sari, Ibnu Rasyid Munthe, and R. Pane, “Penerapan Webgis Penyebaran Apotek Dikota Rantauprapat,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 2, pp. 110–114, 2021.
- [10] A. G. Mulia, “Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang,” *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 11–17, 2020, doi: 10.30869/jtii.v5i1.519.
- [11] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–55, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [12] “Sistem Informasi Geografis - Ahmat Adil, S.Kom., M.Sc. - Google Buku.” https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ui1LDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=sistem+informasi+geografis&ots=90EGRGOUk3&sig=nfZa1L7e4cM_4g233XLLmkzjmgw&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem+informasi+geografis&f=false (accessed Sep. 12, 2022).
- [13] Hutrianto and F. Syakti, “Sistem Informasi Geografis Penderita Malaria pada Kelurahan Cereme Taba Kota Lubuklinggau,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 2, pp. 178–188, 2019, doi: 10.31849/digitalzone.v10i2.3134.
- [14] Y. Mukti, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (UCD),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 9, no. 02, pp. 84–95, 2018, doi: 10.36050/betrik.v9i02.34.
- [15] A. Santoso and M. Nasir, “Pemetaan Lahan dan Komoditas Pertanian Berbasis Webgis di Kabupaten OKU Timur,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 12, no. 02,

pp. 129–138, 2021.

- [16] W. N. M. Dj and A. B. Cahyono, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan Leaflet Javascript Library (Studi Kasus: Kecamatan Kenjeran, Kecamatan Gubeng, Kecamatan Tambak Sari dan Kecamatan Bulak, Kota Surabaya, Jawa Timur),” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. A809–A816, 2016.
- [17] H. Zarodi, M. Anshori, and F. A. S. Widanto, “Pemanfaatan Webgis Dalam Mendukung Program Desa Bersaudara Di Kabupaten Magelang,” in *Seminar Nasional Geomatika*, 2018, vol. 2, pp. 223–232.
- [18] A. Faisol, N. Vendyansyah, and F. T. Industri, “Produksi Di Kalimantan Tengah Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 170–175, 2020.
- [19] J. D. M. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta and U. K. - AMIK BSI Purwokerto, “Aplikasi Pembayaran Dsp Dan Spp Sekolah Pada Smk Ti Bintra Purwokerto,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 49–60, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3544.
- [20] T. Wahyunningrum and D. Januarita, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Implementasi dan Pengujian Web E-commerce untuk Produk Unggulan Desa,” *J. Komput. Terap.*, vol. 1, no. 1, pp. 57–66, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>.
- [21] Y. Indriany and A. Khudri, “Penerapan Sistem Informasi Geografis Panti Asuhan Di Kota Palembang Berbasis Website,” *Bina Darma Conf. ...*, pp. 388–393, 2020, [Online]. Available: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/1067%0Ahttp://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/download/1067/537>.
- [22] S. Kosasi and I. D. A. E. Yuliani, “Simetris : jurnal teknik mesin, elektro dan ilmu komputer.,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 27–36, 2015, [Online]. Available:

<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/234/231>.

- [23] L. Angela, D. K. Visual, F. Humaniora, U. K. Petra, and J. Siwalankerto, “STUDI PERBANDINGAN TEORI DAN PRAKTEK PROSES PERANCANGAN UI / UX di ARYANNA.”

- [24] I. Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.