

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sutariyani, R. Rachmatullah, and N. E. Prasetyowati, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Android,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 26, no. 2, p. 156, Dec. 2020, doi: 10.36309/goi.v26i2.132.
- [2] S. R. I. M. Sagita, “Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan,” *Sist. Inf. Geogr. Bencana*, vol. 9, no. 4, pp. 366–376, 2016.
- [3] Anisah Aini, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM, 2016.
- [4] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [5] D. Umagapi and A. Ambarita, “Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.8.
- [6] H. M. Raja, A. B. Putra, and A. Irwansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kota Pontianak,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 2, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i2.10520.
- [7] M. S. Ahmat Adil, S.Kom., *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI), 2017.
- [8] A. Annugerah, I. Fitri Astuti, A. Harsa Kridalaksana, P. Studi Ilmu Komputer, F. Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman Jalan Barong Tongkok Kampus Gunung Kelua Samarinda, and K. Timur, “5.7 Hal 43 - 47 JIM_SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 11, no. 2, p. 43, 2016, [Online]. Available: <http://maps.google.com>
- [9] Bazar Mulyadi, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TEMPAT PANGKAS RAMBUT DI KOTA JAMBI BERBASIS

ANDROID,” *gdlhub*, 2018, [Online]. Available: [http://digilib.stikom-db.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-bazarmulya-4576&q=pangkas rambut](http://digilib.stikom-db.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-bazarmulya-4576&q=pangkas%20rambut)

- [10] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” pp. 1–6, 2013.
- [11] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1059>
- [12] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [13] M. R. Pahlefi, “Rancangan Sistem Informasi Geografis Letak Wilayah Potensi Pengembangan Komoditi Kopi Di Sumatera Utara Berbasis Android,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 12–26, 2013, [Online]. Available: <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/2156>
- [14] E. Redy Susanto, “Sistem Informasi Geografis (Gis) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [15] D. W. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital,” *J. Ilm. Foristek*, vol. 2, no. 1, pp. 117–125, 2012.
- [16] 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>
- [17] R. M. Awangga, *Pengantar sistem informasi geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar*. Kreatif Industri Nusantara, 2019. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=4OiLDwAAQBAJ&lpg=PR7&ots=seu4aCegAt&dq=definisi pemetaan dalam sig&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=definisi pemetaan dalam sig&f=false](https://books.google.co.id/books?id=4OiLDwAAQBAJ&lpg=PR7&ots=seu4aCegAt&dq=definisi%20pemetaan%20dalam%20sig&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=definisi%20pemetaan%20dalam%20sig&f=false)
- [18] D. Rahardjo and W. Warkim, “Prototipe Sistem Informasi Geografis Fasilitas

- Kesehatan di Kota Cirebon Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 210–220, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i3.395.
- [19] R. Ariyanti and I. Kanedi, “Pemanfaatan Google Maps API Pada SIG Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu,” vol. 11, no. 2, pp. 119–129, 2015.
- [20] B. A. L. N. Sudarsono, *Peta Dalam Sistem Informasi Geografis*. 2016.
- [21] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2017.
- [22] A. H. HASIBUAN, “USAHA KOLAM PEMANCINGAN DALAM TINJAUAN PERSPEKTIF HUKUM ISLAM (Studi Kasus Kolam Pemancingan di Kecamatan) Padangsidimpuan Utara,” 2011.
- [23] L. Teori and D. A. N. T. Pustaka, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TITIK CCTV DI KOTA JAMBI BERBASIS WEB,” no. 1, pp. 7–61, 2003.
- [24] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [25] N. B. Kambuno, W. E. Sari, and D. Arifin, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kos Di Samarinda Berbasis Web,” *Bul. Poltanesa*, vol. 21, no. 1, pp. 11–17, 2020, doi: 10.51967/tanesa.v21i1.320.
- [26] M. K. Ardi, S.Kom., *ANDROID & KRIPTOGRAFI ALGORITMARIVEST CODE 6 REKAYASAPERANGKAT LUNAK SMS (SHORT MESSAGES SERVICE)*. CV. SIENTOSA DELI MANDIRI, 2020.
- [27] M. R. Julianti, A. Budiman, and A. Patriosa, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2018.
- [28] W. Annisak, Astalini, and H. Pathoni, “Desain Pengemasan Tes Diagnostik Miskonsepsi Berbasis CBT (Computer Based Test),” *J. EduFisika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2017.
- [29] H. Maros and S. Juniar, “Penerapan Framework Laravel Pada Perancangan

Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Hama,” pp. 1–23, 2016.

- [30] A. T. M. Joni Karman, Hardi Mulyono, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish, 2019. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=5XTRDwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=Tvgs6a1_w&dq=xampp pada sistem informasi geografis&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=xampp pada sistem informasi geografis&f=false](https://books.google.co.id/books?id=5XTRDwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=Tvgs6a1_w&dq=xampp+pada+sistem+informasi+geografis&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=xampp+pada+sistem+informasi+geografis&f=false)
- [31] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, “Aplikasi pemasaran berbasis website pada percetakan morodadi komputer magetan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>
- [32] I. Fauzi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Apotek 24 Jam Di Jakarta Berbasis Web,” *J. Satya Inform. Vol. 1, Nomor 1, Hal. 1-11*, pp. 1–11, 2014.
- [33] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [34] C. Trisianto, “Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018.