

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, M. I., Renaldi, F., & Ashaury, H. (2019). Sistem Informasi Geografis Sebaran Pendidikan Pada Tingkat Sekolah Dasar Dan Menengah Pertama Di Wilayah Kabupaten Bandung Barat Berbasis Web. *Prosiding SENIATI*, 81–86.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/957>
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/download/957/881>
- Anugraha, N., Angriawan, R., & Mashud, M. (2020). Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35.
<https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.6073>
- Chan, S. W., Abid, S. K., Sulaiman, N., Nazir, U., & Azam, K. (2022). A systematic review of the flood vulnerability using geographic information system. *Heliyon*, 8(3). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09075>
- Ellya Nurfarida, & Yusuf Rehan. (2022). Sistem Informasi Geografis Persebaran Lembaga Kursus Bahasa Inggris Berbasis Web (Studi Kasus Kampung Inggris Kecamatan Pare Kabupaten Kediri). *Jurnal Informatika Dan Multimedia*, 14(1), 34–45. <https://doi.org/10.33795/jim.v14i1.360>
- Fatkhudin, A. (2021). Sistem Informasi Geografis Sebaran Penyakit Tuberkulosis Di Kecamatan Paninggaran Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 17(2), 87–96. <https://doi.org/10.53845/infokam.v17i2.294>
- Fitriani, D., Munthe, I. R., & Bangun, B. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Labuhanbatu Berbasis Web. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2, 3–7.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3611>
- Fliegner, F. J., & Möst, D. (2023). High-resolution scenario building support for offshore grid development studies in a geographical information system. *Energy Strategy Reviews*, 48(January), 101110.
<https://doi.org/10.1016/j.esr.2023.101110>

- Geodesi, T. (2019). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Menentukan Zonasi Sekolah Menengah Pertama (SMP) dalam Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) (Studi Kasus : Kota Malang)*.
- Hakim, D. K., & Isnanto, F. (2022). Implementasi Informasi Geografis Pemetaan Kepadatan Penduduk Desa Berbasis Android Di Kecamatan Karangpucung Kabupaten. *Jurnal Pengabdian Teknik Dan Sains (JPTS)*, 2(01), 21–31.
<https://doi.org/10.30595/jpts.v2i01.13265>
- Hakim, S., & Mustafidah, H. (2020). Sistem Informasi Geografis Kantor Dinas di Kabupaten Tegal Berbasis Android Geographic Information System Offices in Tegal District Based on Android. *Sainteks*, 17(2), 159–169.
- Hamdani, M. A., & Utomo, S. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1).
<https://doi.org/10.56244/fiki.v11i1.389>
- Helmi, F., & Dharmawan, J. (2023). Sistem Informasi Geografis Musollah (TPQ) Legalitas Kemenag Kabupaten Situbondo Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Jar 's*, 1(2), 55.
<https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JARS>
- Hutagalung, J. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyaluran Dana Bantuan Operasional (Studi Kasus di SMA Negeri Kota Pematangsiantar). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 2(2), 140.
<https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.77>
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79.
<https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.207>
- Kemendikbud, K. (2021). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (Permendikbud) Nomor 1 Tahun 2021 tentang Penerimaan Peserta Didik

- Baru Jenjang TK, SD, SMP, SMA dan SMK. *Permendikbud*, 1–25.
<https://lpmpkaltara.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2021/01/Permendikbud-Nomor-1-Tahun-2021.pdf>
- M. Ramaddan Julianti, Agus Budiman, & Agil Patriosa. (2018). Perancangan SIG Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 13–19.
- Maulana, R. C. (2018). *Perancangan sistem informasi akuntansi laba rugi pada bumdes pagerwangi menggunakan php dan mysql*. 1–23.
<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/5375/>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Novendra Krisna Wiharadhita, P., Gede Putu Krisna Juliharta, I., & Gede Juliana Eka Putra, I. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Penjualan Sales Lapangan Dengan Leaflet.js dan OpenStreetMap. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 39–53.
- Oroh, J. F., Lumenta, A. S. M., & Sambul, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Pertanian. *Pertanian*, 3(2), 1–8.
- Prismatura, O. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis SMA dan SMK Negeri di Kota Madiun. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 559–568.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- Ristanti, Z., Trisnaningsih, T., & Halengkara, L. (2021). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (Sig) Untuk Pemetaan Sebaran Dan Zonasi Sekolah

Dalam Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Sma Negeridi Kota Bandar Lampung. *Jurnal Penelitian Geografi*, 9(1), 53–63.

Sagala, S. (2022). Jurnal Pendidikan dan Konseling. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(1), 1349–1358.

Saleh Insani, R. W., & Agustini Alkadri, S. P. (2019). Pemetaan UMKM di Kota Pontianak dengan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *Cybernetics*, 3(01), 23. <https://doi.org/10.29406/cbn.v3i01.1812>

Sari, A. M., Darwis, D., & Dartono, D. (2021). E-Marketing Pada Dealer Motor TVS Cabang Unit 2 Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, 2(1), 1–8.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknologiinformasi/article/view/779>

Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>

Tarmizi, D., & Ridha, M. R. (2021). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Persebaran Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kota Tembilahan. *Jurnal Perangkat Lunak*, 3(3), 111–123. <https://doi.org/10.32520/jupel.v3i3.1703>

Tinambunan, M., & Sintaro, S. (2021). Aplikasi Restfull Pada Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Bandar Lampung. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 312–323.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1230>

Ula, M., Fajri, R., & Ujung, Y. C. (2023). Lokasi Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Tika*, 8(1), 67–75.

Vankova, L., Krejza, Z., Kocourkova, G., & Laciga, J. (2021). Geographic Information System Usage Options in Facility Management. *Procedia Computer Science*, 196(2021), 708–716.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.12.067>

- Vichario, V., & Amin, C. (2020). *Evaluasi Implementasi Sistem Zonasi Pada SMP Negeri Kota Madiun*.
[http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/80042%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/80042/15/NASKAH PUBLIKASI FIX.pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/80042%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/80042/15/NASKAH_PUBLIKASI_FIX.pdf)
- Wahidin, M., & Apriani, N. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyelenggara Pernikahan di Kabupaten Karawang Information System (GIS) adalah sistem pengantin . bahkan termasuk kategori ibadah menjadi kekhawatiran tersendiri oleh pihak calon pengantin akan menambah sederetan P. 17, 16–25*.
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>