

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyam. (2021). Ragam Jenis Penelitian dan Perspektif. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 37–47. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.17>
- Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, P. D. dan P. M. (2023). *Data Pokok Pendidikan*. <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp/2/021400>
- Farid. (2018). ANALISA ALGORITMA HAVERSINE FORMULA UNTUK PENCARIAN LOKASI TERDEKAT RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PROVINSI GORONTALO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 353–355. <https://doi.org/doi:https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.178.353-355>
- Hakimah, F., & Dewanto, F. M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Smp Di Wilayah Kerja Dinas Pendidikan Kota Semarang Berbasis Mobile. *Science And Engineering National Seminar 4 (SENS 4)*, 4(Sens 4), 201–210.
- 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>
- Ihsan, M., & Ramadhani, S. (2021). Sistem informasi pemetaan pembangunan kabupaten indragiri hilir. *Jurnal Intra-Tech*, 5(1), 21–31.
- Magdalena, Greisye and Halim, Fransiscus Ati and Aribowo, A. (2013). Perancangan Sistem Akses Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Platform Android. *Prosiding Csgteis*, 4(4), 301–306.
- Nelfira, Amuharnis, & Putra, A. W. Y. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah (School Mapping) Berbasis Web Gis Pada Upt Dinas Pendidikan Kecamatan Padang Utara. *MENARA Ilmu*, XII(11), 69–79.
- Nempung, T., Setiyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). *Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web*. November, 1–8.
- Nnamchi, S. N., & Mundu, M. M. (2022). Development of solar isodose lines:

- Mercatorian and spatial guides for mapping solar installation areas. *Heliyon*, 8(10), e11045. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e11045>
- Prayugo, D. N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sebagai Alat Bantu Pengendalian Barang Mondelez. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 275–287. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1924>
- Putra, S. H., & Afri, E. (2020). Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 170–174. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2891>
- 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(02), 123–130. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- Sasmito, G. W., & Hadiansah, F. (2015). Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.20895/infotel.v7i2.37>
- Song, Y., Wang, X., Tan, Y., Wu, P., Sutrisna, M., Cheng, J. C. P., & Hampson, K. (2017). Trends and opportunities of BIM-GIS integration in the architecture, engineering and construction industry: A review from a spatio-temporal statistical perspective. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6(12), 1–32. <https://doi.org/10.3390/ijgi6120397>
- Sukamto, S., Elfizar, E., & Pratiwi, N. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Berbasis Mobile (Studi Kasus SMP Negeri di Kecamatan Tampan Pekanbaru). *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 122–131. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1894>
- Wang, H., Pan, Y., & Luo, X. (2019). Integration of BIM and GIS in sustainable built environment: A review and bibliometric analysis. *Automation in*

Construction, 103(February), 41–52.
<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2019.03.005>

Yahya, A. (2022). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Teknologi Dan Bisnis*, 4(2), 155–162.
<https://doi.org/10.37087/jtb.v4i2.105>

Yulianto. (2018). PENERAPAN FORMULA HAVERSINE PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan FUTSAL. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kompute R*, 13(1), 14–21.

Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.1027>

Yuniar, V. (2020). Efektivitas Sistem Informasi Laporan Data Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA). *Stikes Panakkukang Makassar*.
<https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/0418bdfb7e4030e028b5995edc1fe66c.pdf>