

## DAFTAR PUSTAKA

Rehan, Y. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERSEBARAN LEMBAGA KURSUS BAHASA INGGRIS BERBASIS WEB. (Studi Kasus Kampung Inggris Kecamatan Pare Kabupaten Kediri). Jurnal Informatika dan Multimedia.

Ovarina, Y. O. (2023). PEMETAAN POLA SEBARAN LOKASI LEMBAGA KURSUS BAHASA ASING DI KAMPUNG INGGRIS MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). JURNAL VOKASI TEKNIK SIPIL, 1(2)..

Hamdi. (2015). PEMBUATAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PERSEBARAN LEMBAGA KURSUS BAHASA INGGRIS BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS DESA TULUNGREJO DAN PELEM KECAMATAN PARE). Jurnal Geodesi Undip, 4(4)

Hartadi, Y., Suryamen, H., & Akbar, F. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LOKASI LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR DI KOTA PADANG. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi, 2(1)..

Swara, G. Y., & Ramadhan, S. J. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN LOKASI LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR DI KOTA PADANG BERBASIS ANDROID. *JURNAL TEKNOIF*, 5(2), 50–56. <https://doi.org/10.21063/jtif.2017.v5.2.50-56>

Harahap, R. R., & Fachri, B. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA LOKASI LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR BERBASIS ANDROID.*

Mahendra, D. R., Gunawan, R. D., & Ariany, F. (2023). Aplikasi Pengelolaan Keuangan UMKM Toko Kripik Pisang Asa Cipto Roso Menggunakan Framework Laravel. *J. Media Swarnadwipa*, 1, 29–34.

Amelia, R., & Ayu, S. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI SMA DI KOTA PADANG BERBASIS WEB*.

Mohammad Afandi R. & Ilyas Nuryasin, (2024). *PENGUJIAN BLACK BOX PADA WEBSITE BJS PROPERTY MENGGUNAKAN TEKNIK EQUIVALENCE PARTITIONING*, 3, 72.

Informasi, S., Lokasi, G., Belajar, B., Banjarnegara, K., Cilacap, D., Android, B., Sugiyanto, S., & Awal, A. B. (2017). 63) (Vol. 14, Issue 1).

Agus, F., & Harsa, A. K. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BATAS WILAYAH KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Issue 1).

Pratama, I., Pratama, S., & Qur'ana, T. W. (n.d.). *APLIKASI PEMETAAN SEBARAN TEMPAT KURSUS DAN PENDAFTARAN MURID ONLINE PADA KOTA BANJARMASIN*.

Aulia, R. (2019). PEMETAAN LOKASI LKP DAN BIMBINGAN BELAJAR DI KABUPATEN ASAHAN BERBASIS WEBGIS. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).

Sasmito, G. W., Informatika, J. T., Bersama, H., Mataram, J., 09, N., & Lor, P. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1). <http://www.tegalkab.go.id>,

Rahman Setiawan Jurusan, O. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LAYANAN PENDIDIKAN KOTA BANDAR LAMPUNG*.

*RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SPASIAL BERBASIS WEB LOKASI BIMBINGAN BELAJAR PRIMAGAMA (STUDI KASUS : JAKARTA)*. (n.d.).