

## DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo Eko dan Erna Kharistiani. (2013), “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Sma/Smk Berbasis Web Di Kabupaten Kebumen”, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, diakses pada tanggal 5 September 2021.
- Arna Fariza dan Sugianto. (2012), “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan dan Analisis Daerah Pertanian di Kabupaten Ponorogo”, Politeknik Informatika Negeri, Surabaya, diakses pada tanggal 8 september 2021.
- Arif - 135410097 (2018) “PEMETAAN LAHAN PERTANIAN TANAMAN ORGANIK DI WILAYAH KECAMATAN KOKAP KABUPATEN KULON PROGO BERBASIS OPEN STREET MAP”. Skripsi thesis, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Adytama Annugerah, Indah Fitri Astuti, Awang Harsa Kridalaksana (2016), “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda”. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/213>
- Awang Harsa K, Fahrul Agus dan Rosdania (2015), “Sistem Informasi Geografis Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API, Jurnal Informatika Mulawarman Program Studi Ilmu Komputer FMIPA UNIVERSITAS MULAWARMAN. [https://www.researchgate.net/publication/323963811\\_Sistem\\_Informasi\\_Geografi\\_Batas\\_Wilayah\\_Kampus\\_Universitas\\_Mulawarman\\_Menggunakan\\_Google\\_Maps\\_API](https://www.researchgate.net/publication/323963811_Sistem_Informasi_Geografi_Batas_Wilayah_Kampus_Universitas_Mulawarman_Menggunakan_Google_Maps_API)
- Edi Iskandar dan Puput Lestari (2013), “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PARIWISATA KABUPATEN KEBUMEN”, Jurnal Teknologi informasi dan ilmu komputer, STMIK EL RAHMA YOGYAKARTA. <https://adoc.pub/sistem-informasi-geografis-berbasis-web-untuk-pemetaan-pariw7364929ca39a7730fa5ed94403bed93336277.html>
- Muhammad Najih Abidilah (2018), “Implementasi framework codeigniter (CI) pada sistem info pemesanan produk dan meningkatkan media promosi pada CV Azharku media”. <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/G.231.14.0167-20200914080141.pdf>

Nurul Krisnandari (2022), “IMPLEMENTASI FRAMEWORK CODEIGNITER DAN OPEN STREET MAP PADA SISTEM INFORMASI PARIWISATA (STUDI KASUS : KABUPATEN BANTUL)”, Skripsi, UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA.

Volodymyr agafonkin (2010-2023), “OpenStreetMap”  
<https://leafletjs.com/examples/quick-start/>