

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amartiwi, A., & Andrasto, T. (2018). Sistem Informasi Geografis dan Manajemen Lalu Lintas di Kabupaten Tegal. *Edu Komputika Journal*, 5(1), 33–43.
- Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 85–93. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Aplikasi, P., Wisata, P., & Salatiga, D. I. (2015). Jurnal Geodesi Undip Agustus 2015 Jurnal Geodesi Undip Agustus 2015. 4, 58–65.
- Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website.
- COVID, P. M. P. Program Pengenalan Lapangan Persekolahan Bagi Dosen Pembimbing, Guru Pamong, dan Mahasiswa Emitor: *Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116.
- Geraldin, C. C. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DISTRIBUSI PRAKTEK KERJA NYATA MAHASISWA BERBASIS WEB (STUDI KASUS PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS ISLAM KUANTAN SINGINGI). *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, 3(2), 386-394.
- Hidayat, A., & Piliang, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.31326/sistek.v1i1.320>
- <https://doi.org/10.23917/EMITOR.V20I02.10945>
- <https://fkip.ums.ac.id/visi-misi-dan-tujuan/>
- 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. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/207>

- Ika, D. I. P., Ramadhani, B., & Utama, T. A. T. (2020). Pemanfaatan WebGIS Untuk Pemetaan Lokasi Dan Kondisi Rambu Lalu Lintas Kota Banjarbaru. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 311-323.
- Ika, D. I. P., Riza Kholidani, A. F., Ramadhani, B., & Tegar Utama, T. A. (2020). Pemanfaatan WebGIS Untuk Pemetaan Lokasi Dan Kondisi Rambu Lalu Lintas Kota Banjarbaru. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 311–323. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4386>
- Julianti, M. R., Budiman, A., & Patriosa, A. (2018). Perancangan sistem informasi geografis pemetaan lokasi apotek di wilayah Kota Bogor berbasis web. *J. Sisfotek Glob*, 8(1), 13-19.
- Kafi, N., Dengan, N., & Budiman, E. (2019, September). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Mulawarman. In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol (Vol. 4, No. 2).
- Konsep Dasar dan Pengertian Sistem - [bpakhmhttp://bpakhm.unp.ac.id](http://bpakhm.unp.ac.id)
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Mahanani, N. S., Murtiyasa, B., & Kom, M. (2019). Analisis Kesiapan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Surakarta Dalam Melaksanakan Program PLP II Tahun 2018 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181–186.
- Morgan, J. D., Eddy, B., & Coffey, J. W. (2022). Activating student engagement with concept mapping: A Web GIS case

- study. *Journal of Geography in Higher Education*, 46(1), 128-144.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah
- Rohman, A., Akbar, M. R., & Yanuarini, N. S. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH ASAL MAHASISWA (STUDI KASUS: UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit).
- Rosali, E. S., Singkawijaya, E. B., Hadi, M. I., & Noviyanti, R. W. (2019). Analisis Kesiapan Mahasiswa Pendidikan Geografi Dalam Menghadapi Program Pengenalan Lapangan Persekolahan. In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi UPI.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- SILALAHI, A. K., KUSWANTO, K., & Syuhada, S. (2020). PENGARUH PENGENALAN LAPANGAN PERSEKOLAHAN (PLP) TERHADAP KESIAPAN MENGAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI UNIVERSITAS JAMBI ANGKATAN 2016 (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Suryadi, A. A., Mubarok, H., & Gunawan, R. (2018). Implementasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Penyebaran Lokasi Kuliah Kerja Nyata (Kkn). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 219-224.
- Tristianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.
- Utomo, R. S., Nugraha, A. L., & Suprayogi, A. (2019). Aplikasi Persebaran Lokasi Penelitian Mahasiswa Teknik Geodesi Undip Berbasis Webgis. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 275-284.

Wijarini, F. (2021). KETERAMPILAN MENGAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN BIOLOGI MELALUI KEGIATAN PENGENALAN LAPANGAN PERSEKOLAHAN (PLP) DITINJAU DARI ASPEK PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN. *Borneo Journal Of Biology Education (BJBE)*, 3(2), 125-129.

Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).

Yang, B. (2019). GIS crime mapping to support evidence-based solutions provided by community-based organizations. *Sustainability*, 11(18), 4889.