

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.
- 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>
- 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>
- Kurniawan, H., Aprilia, 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>
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 1(Muslih et al., 2022)81–186.
- 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.
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIS*, XII(01), 7–21.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas / Sederajat di Kota Surakarta Menggunakan Leaflet Javascript Library Berbasis Website. 20(02), 109–116.
- Ika, D. I. P., Riza Kholdani, 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>.
- Muslih, M., Arianti, N. D., Thamren, D. S., & Bulan, R. (2022). Utilization of a Web-Based Geographic Information System for Land Mapping and Some Its Overview : A Case Study in Sukabumi District , Indonesia. 17(3), 369–374.

Setiabudi, G. (2022). Development of Web-based Geographic Information System for Water Quality Monitoring of Watershed in Malang. 6(2), 184–197.

Suhendi, H., & Ali, F. U. (2020). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Jalan Dan Jembatan Di Kota Cirebon. *Naratif : Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 2(1), 6–15.
<https://doi.org/10.53580/naratif.v2i1.77>

Unrau, R., & Kray, C. (2021a). Enhancing Usability Evaluation of Web-Based Geographic Information Systems (WebGIS) with Visual Analytics. 15, 1–15.

Unrau, R., & Kray, C. (2021b). Mining Map Interaction Semantics in web-based Geographic Information Systems (WebGIS) for Usability Analysis. 1–11

Leh, M., Bajwa, S., & Chaubey, I. (2013). IMPACT of land use change on erosion risk: AN integrated remote sensing, geographic information system and modeling methodology. *Land Degradation and Development*, 24(5), 409–421.
<https://doi.org/10.1002/ldr.1137>

Rezaei, M., Nouri, A. A., Park, G. S., & Kim, D. H. (2020). Application of geographic information system in monitoring and detecting the COVID-19 outbreak. *Iranian Journal of Public Health*, 49, 114–116.
<https://doi.org/10.18502/ijph.v49is1.3679>