

DAFTAR PUSTAKA

- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar sistem informasi geografis: Sejarah, Defenisi Dan Konsep Dasar*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara
- Dedy Rahman Prehanto, S. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka
- Diansyah, T. M., Faisal, I., Siregar, D., Hasibuan, A. Z., & Rahman, S. (2023). Teknologi Pengembangan Jaringan Internet Untuk Sekolah di Pedesaan. *JPM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3), 98–102. <https://doi.org/10.47065/jpm.v3i3.413>
- Hasibuan, W., Irawan, M. D., & Pulungan, R. I. (2022). Sistem Informasi Pengaduan Jaringan Internet pada Dinas Komunikasi dan Informatika Padang Lawas Berbasis Web. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 21–30. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.65>
- Hidayat, Fendi. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan Cv Budi Utama)
- Firmansyah Iswanto, T. (2019). Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Lamongan). *Jurnal ITN Malang*, 6(3), 27–42.
- Karomah, A., & Putra, H. M. M. (2022). Implementasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Lokasi Rawan Banjir Di Kabupaten Kebumen. *Prosiding Sains Dan Teknologi*, 1(1), 437–444.
- Karsana, I. W. W., & Mahendra, G. S. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Puskesmas Menggunakan Google Maps Api Di Kabupaten Badung. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 160–167. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5214>
- Martadinata, A. T., Karman, J., Sistem, P., & Geografis, I. (2022). Lokasi Pemetaan Rumah Penerima Program Keluarga Harapan (Pkh) Berbasis Web Mobile Menggunakan Leaflet. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 7(1), 18–26. <https://doi.org/10.32767/jutim.v7i1.1635>
- Mulyawan, A., Rosadi, D., & Dianawati, D. (2019). Sistem Informasi Customer Relationship Management Cv. Junindo Pratama. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 36–41.
- Rahmayuda, S., Suhery, C., & Ilhamsyah. (2021). Pemanfaatan Leaflet Javascript Sebagai Platform Pengembangan Sistem Informasi Geografis Aset Pemerintah. *Cybernetics*, 5(01), 26-37. <http://dx.doi.org/10.29406/cbn.v5i01.2753>

- 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(2), 109–116. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- Retno, S., Dinata, R. K., & Alfika, S. (2022). Sistem E-Arsip Surat Berbasis Web Pada Dinas Komunikasi Informatika Dan Persandian Kab. Aceh Tamiang. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 6(2), 91-100. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v6i2.10296>
- Sahretech. (2023). Pengertian Sistem, Karakteristik dan Klasifikasi Sistem. <https://www.sahretech.com/2023/01/pengertian-sistem-karakteristik-dan.html>
- Sodikin, & Susanto, E. R. (2021). Sistem Informasi Geografis (GIS) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 125–135.
- Sulastio B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). Sistem informasi geografis untuk menentukan lokasi rawan macet di jam kerja pada Kota Bandarlampung pada berbasis android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 104–111.
- Tjut Adek, R., Yunizar, Z., & Febriliansyah, M. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Dan Penentuan Lokasi Wisata Alam Strategis Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Positif : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(1), 49-56. <https://doi.org/10.31961/positif.v9i1.1711>
- UPT TIK Universitas Malikussaleh. (2020). Struktur Organisasi UPT TIK Universitas Malikussaleh. <https://puskom.unimal.ac.id/profilepuskom/struktur-organisasi>
- Zia, M. P., Kusumo, D. S., & Richasdy, D. (2021). Konsistensi Kode Pada Bahasa Pemrograman JavaScript Menggunakan Linter Pada Continuous Integration Pipeline. *EProceeding*, 8(2), 3245-3252.