

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., Nawangnugraeni, D. A., & Putra, T. W. A. (2023). JSON and MySQL Databases for Spatial Visualization of Polygon and Multipolygon Data in Geographic Information Systems: A Comparative Study. *Scientific Journal of Informatics*, 10(4).
- Amril, A. (2021). Interaktivitas dalam Website. *Jurnal Informatika*, 10(3), 45–52.
- Andrian, J., Ismail, A., Setiawan, I., & Himayah, S. (2020). An Interactive Web-Gis Development for Risk Tsunami Hazard Potential Information In Pangandaran Village West Java. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 3(1). <https://doi.org/10.20961/shes.v3i1.45056>
- Budi, K. S., Raharjo, N. E., Rochmadi, S., Marsudi, I., & Hidayat, N. (2022). Pengembangan Video Pembelajaran OpenStreetmap untuk Pembuatan Peta Digital format Shapefile Menggunakan ArcGIS. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan*, 2(1).
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan Arcgis Online. *Departement Teknik Geodesi Universitas Diponegoro*, 9(4), 52–58.
- Farwati, M. (2024). *Website Interaktif Naskah Ulu Sumatera Selatan*.
- Firdausi, R. F., Apriansah, R., Hanafi, A. F., Iwar, A. S., & Pujiyanto. (2024). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI APOTEK KOTA BATURAJA BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, 15.
- Haningrum, D. S., Sabri, L. M., & Firdaus, H. S. (2022). Kajian Evaluasi Kualitas Data Volunteered Geographic Information Menggunakan Openstreetmap Untuk Keperluan Tata Ruang Di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 11(4).
- Horbiński, T., & Lorek, D. (2020). The use of Leaflet and GeoJSON files for creating the interactive web map of the preindustrial state of the natural environment. *Journal of Spatial Science*, 67(1), 61–77. <https://doi.org/10.1080/14498596.2020.1713237>
- Idris, M., Chairunisa, E. D., & Sepriady, J. (2020). SEJARAH PENGAJARAN MANTRA MELAYU DI TENGAH PERUBAHAN MASYARAKAT BESEMAH. *JURNAL SEJARAH DAN PEMBELAJARAN SEJARAH*, 6(2).
- Lata, K., Sood, A., Kaur, K., Benipal, A. K., & Pateriya, B. (2022). Web-GIS based Dashboard for Real-Time Data Visualization & Analysis using Open Source Technologies. *Journal of Geomatics*, 16(2), 134–146. <https://doi.org/10.58825/jog.2022.16.2.42>

- Makmur, T., Abdurahman, D., Zulaikha, S. R., & Samsudin, D. (2024). Tantangan utama preservasi naskah kuno berbasis digitisasi. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 20(1), 193–209. <https://doi.org/10.22146/bip.v20i1.9321>
- Mamluaturrohmah, Nelli, M. R., & Gunawan, H. (2024). VISUALIZING THE CULTURAL HERITAGE OF MALAY SOCIETY BASED ON MAPS IN TEBO REGENCY, JAMBI PROVINCE. *MALAY Studies: History, Culture and Civilization*, 3(2).
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta Menggunakan Leaflet Javascript Library Berbasis Website. *Jurnal Teknik Elektro*, 20(02).
- Tabrani, M. B., Puspitorini, P., & Junedi, B. (2021). Pengembangan multimedia interaktif berbasis Android pada materi kualitas instrumen evaluasi pembelajaran matematika. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 8(2). <https://doi.org/10.21831/jitp.v8i2.42943>