

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. K. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Arifin, D. (2019). *Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver*. CV Cendekia Press.
- BAPPEDA Kota Banda Aceh. (2020). *WEBGIS*. Retrieved from BAPPEDA Kota Banda Aceh: <https://bappeda.bandaacehkota.go.id/>
- Chibber, A. (2023). *GeoServer Services: Improving Geo-Spatial Web-Dashboard Experience*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/>
- Devianty, Dinda , Ibrahim, Nur, R., Wahyudi, & Heri. (2021). Perancangan Sistem E-Arsip Menggunakan Subject Filing System Berbasis Framework Codeigniter (Studi Kasus Stmik Mardira Indonesia). *Jurnal Computech \& Bisnis (e-Journal)*, 100-107.
- Dj, W. N., & Cahyono, A. B. (2016). Perancangan sistem informasi geografis zona nilai tanah berbasis web menggunakan leaflet javascript library (studi kasus: kecamatan Kenjeran, kecamatan Gubeng, kecamatan Tambak Sari dan kecamatan Bulak, kota Surabaya, Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*, A809--A816.
- Efendi, Sofian, F., Aji, Wahyu , R. A., Cinderatama, Aldila , T.,Agung, B. (2022). Sistem Informasi Persebaran Peternakan Sapi Berbasis Website Studi Kasus Kab. Kediri. *Jurnal Sains dan Informatika*.
- Elmatsani, H. M. (2019). Desain Sistem Informasi Kehumasan Terintegrasi Situs Media Sosial. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 24.
- Fauzia, A., Pawestri, D. A., Wahrudin, U., Rahmawati, N. S., Himayah, S., & Nandi. (2021). ANALISIS PENENTUAN LOKASI EVAKUASI BENCANA BANJIR DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS

DAN METODE SIMPLE ADDITIVE WIGHTING (STUDI KASUS KECAMATAN CILEUNGSI. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 121-132.

Gaurav. (2022). *Leaflet JS Tutorial For Beginners To Create A Stunning Mobile Friendly Web Map*. Retrieved from Gaurav: <https://www.parajuligaurav.com.np/>

Geosriwijaya. (2018). *Pengertian dan Fungsi Web-Geographic Information System (WebGIS)*. Retrieved from GNConsulting: <https://geosriwijaya.com/>

Hamdani, D. a. (2020). Implementasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Sebaran Jumlah Penduduk di Kota Cimahi. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 161-170.

Kementrian Departemen Umum. (2014). *PEDOMAN PENGELOLAAN BENCANA BANJIR*. Bandung: Kementrian Departemen Umum.

Lisakiyanto, D. R., & Sukojo, B. M. (2022). Pembangunan WebGIS Untuk Menampilkan Informasi Hotspot Sebagai Bentuk Pemantauan Terjadinya Kebakaran Hutan Dan Lahan Dengan Memanfaatkan Opensource Library Leaflet JavaScript (Studi Kasus: Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Geoid*, 145-158.

Muhajir, Ahmad, Cahyono, & Budi, A. (2013). Analisa persebaran bangunan evakuasi bencana tsunami menggunakan Network Analyst di SIG. *Jurnal Teknik Pomits*, 1-6.

PostGIS. (2023). *About PostGIS*. Retrieved from PostGIS: <https://postgis.net/>

Pratiwi, Y., Dewi, C., & Rahmadi, E. (2022). ANALISIS PENENTUAN KAWASAN RAWAN BANJIR UNTUK MENENTUKAN SEBARAN TITIK DAN RUTE EVAKUASI DI KAWASAN PERKOTAAN KABUPATEN LAMPUNG UTARA. *Journal of Geodesy and Geomatics* , 52-58.

- Raharjo, A. W., Nugraha, A. L., & Sabri, L. M. (2023). Desain Aplikasi Sistem Informasi Risiko Banjir Kecamatan Sayung Berbasis WebGIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 181-190.
- Sahetapy, B. G., Poli, & Hanny. (2016). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir di Kota Manado. *Spasial*, 70-79.
- Scalahosting. (2021). *How to Determine The Size of PostgreSQL Databases and Tables*. Retrieved from SCALAHOSTING: <https://www.scalahosting.com/>
- Siahaan, V. (2020). *PEMROGRAMAN PostgreSQL dengan Java: Membuat Aplikasi Database dan Pemrosesan Citra Digital*. BALIGE PUBLISHING.
- SK Menteri Pertanian No.837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung
- Stack Overflow. (2016). *Correct way of implementing a service layer in CodeIgniter applications*. Retrieved from Stack Overflow: <https://stackoverflow.com/>
- Sulaeman, D., Pradana, A., & Hamzah, H. (2019). *3 Faktor Utama Penyebab Banjir di Indonesia dan Bagaimana Mencegahnya*. Retrieved from WRI INDONESIA: <https://wri-indonesia.org/>
- Supriyanta, Nugroho, & Setyo, H. G. (2022). Rancang Bangun Portal Berita Berbasis Multimedia Dengan Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*, 90-95.
- Visual Studio Code. (2020). *Documentation For Visual Studio Code*. Retrieved from Visual Studio Code: <https://code.visualstudio.com/>
- VOA. (2022). *Hujan Lebat Sebabkan Banjir di Kota di Brazil Selatan*. Retrieved from Voa Indonesia: <https://www.voaindonesia.com/>