

DAFTAR PUSTAKA

- Andre. (2019). *Tutorial Belajar PHP Part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*. Duniaikom.
- Demir, V., & Kisi, O. (2016). Flood Hazard Mapping by Using Geographic Information System and Hydraulic Model: Mert River, Samsun, Turkey. *Advances in Meteorology*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/4891015>
- Pambudi, E. (2015). *Pengertian Sistem Basis Data Menurut Para Ahli | DosenIT.com*. Dosenit.Com.
- Ghobadi, G. J., Gholizadeh, B., & Dashliburun, O. M. (2012). Forest Fire Risk Zone Mapping From Geographic Information System in Northern Forests of Iran (Case study , Golestan province). *International Journal of Agricultured and Crop Sciences*, 4(12), 818–824.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. In *Programming, Database, Computer Science*.
- Nugroho, A., & Kusuma, W. A. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Bird Contest Kota Malang Berbasis Android. *Sistemasi*, 7(3), 212. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.338>
- Nugroho, M. A. F., Syaifudin, Y. W., & Puspitasari, D. (2019). Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data Spasial Openstreetmap (Studi Kasus : Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang). *Smatika Jurnal*, 9(01), 45–50. <https://doi.org/10.32664/smatika.v9i01.265>
- P. Balakrishnan. (2011). Groundwater quality mapping using geographic information system (GIS): A case study of Gulbarga City, Karnataka, India. *African Journal of Environmental Science and Technology*, 5(12), 1069–1084. <https://doi.org/10.5897/ajest11.134>
- Rahman, Y. A., Wahyuni, E. D., & Pradana, D. S. (2020). Rancang Bangun Prototype Sistem Informasi Manajemen Program Studi Informatika Menggunakan Pendekatan User Centered Design. *Jurnal Repositor*, 2(4), 503. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i4.433>
- Setiadi, I. M. D., Piarsa, I. N., Made, N., & Marini, I. (2015). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tingkat Pertumbuhan Penduduk Berbasis Web*. 3(3), 180–189.
- Soepomo, P. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Sma/smk Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)*. 2(1), 41–49.

<https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2600>

- Susianto, D., & Guntoro, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia*, 14(1), 19–25.
- Wahabi, F., Ramdani, F., & Wicaksono, S. A. (2018). pengembangan sistem informasi geografis pemetaan lokasi kecelakaan berbasis web GIS (studi kasus : daerah operasional polres kota batu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2990–2999.
- Wahyudi, R., & Astuti, T. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PEMETAAN BENCANA ALAM KABUPATEN BANYUMAS BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 55–65. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1448>
- Zulafwan. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Perkebunan Sawit Berbasis Web. *Riau Journal of Computer Science*, 2(2), 1–10.

