

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R., (2016). *Sistem Informasi Akademik Kampus Berbasis Web dengan PHP*. Yogyakarta: CV.Lokomedia.
- Arief, M. R., (2011), *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*, Andi, Yogyakarta.
- Ginting, B. S., (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Budidaya Tambak Ikan Di Dinas Perikanan Dan Kelautan Kabupaten Langkat Menggunakan Metode Clustering, *Jurnal Informatika Kaputama*, ISSN: 2548-9739, Vol.1, No. 2.
- Goodchild, M. F., Yuan, M., & Covas, T. J. (2007). Towards a general theory of geographic representation in GIS. *21(3)*, 239–260.
- Harini, R., Susilo, B., & Nurjani, E. (2015). Geographic Information System-Based Spatial Analysis of Agricultural Land Suitability in Yogyakarta. *47(2)*, 171 - 179.
- Haris. (2012). *pengertian-geografi-menurut-para-ahli*. Retrieved Maret 18, 2020, from ilmu geografi: <https://ilmugeografi.com/geografi-dasar/pengertian-geografi-menurut-para-ahli>
- Harahap, S. A., & Yanuarsyah, I. (2012). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Jalur Penangkapan Ikan Di Perairan Kalimantan Barat, *Jurnal Akuatika*, ISSN: 0853-2523, Vol.III, No.1, hal.40-48.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kale, S., & Acarli, D. (2018). Potensial Application of Geographic Information System (GIS) in Reservoir Fisheries. ISSN : 2577-4050, Vol.2.
- Prahasta, Eddy. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sari, I. N. (2015). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Budidaya Tambak Ikan Di Bangka Belitung Berbasis Web*. Bangka Belitung.
- Simarmata, J. (2006). *Aplikaasi Mobile Commerce Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : ANDI.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.