

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017) *Sistem Informasi Geografis*. Edited by P. Christian. Yogyakarta: Penerbit Andi. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=ui1LDwAAQBAJ&lpg=PR3&dq=sistem informasi geografis&lr&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=sistem informasi geografis&f=true](https://books.google.co.id/books?id=ui1LDwAAQBAJ&lpg=PR3&dq=sistem%20informasi%20geografis&lr&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=sistem%20informasi%20geografis&f=true).
- Alfath, A., Putra, W.H.N. and Purnomo, W. (2019) 'Pengembangan Sistem Informasi Budidaya Perikanan (Studi Kasus Pada Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Bireuen)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 3(7), pp. 6639–6645.
- Buraerah, M.F., Rasyidi, E.S. and Sandi, R. (2020) 'Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Kabupaten takalar Tahun 1999-2019 Menggunakan Sistem Informasi Geografis', *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 20(April), pp. 68–75.
- Damis, S., Hasrianti, Putri, A.R.S. and Asmidar (2021) 'Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Lokasi Budidaya Rumput Laut Di Pesisir Kecamatan Suppa, Kabupaten Pinrang', *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 4(2), pp. 119–124. Available at: <https://doi.org/10.29244/core.4.2.119-124>.
- Famoofo, O.O. and Abdul, W.O. (2020) 'Biometry, condition factors and length-weight relationships of sixteen fish species in Iwopin fresh-water ecotype of Lekki Lagoon, Ogun State, Southwest Nigeria', *Heliyon*, 6(1), p. e02957. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02957>.
- Jubilee Enterprise (2018) *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=1v17DwAAQBAJ&lpg=PP1&ots=8e uysIs8Ll&dq=php dan mysql&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=php dan mysql&f=false](https://books.google.co.id/books?id=1v17DwAAQBAJ&lpg=PP1&ots=8e uysIs8Ll&dq=php%20dan%20mysql&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=php%20dan%20mysql&f=false).
- Khusnawati, N. A., A.P.K. (2020) 'Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Wilayah Peternakan Menggunakan Weighted Overlay', *Jurnal Mnemonic*, 3(2), pp. 21–29.
- Marwasta, D. (2016) 'Pendampingan Pengelolaan Wilayah Perbatasan di Indonesia: Lesson Learned dari KKN-PPM UGM di Kawasan Perbatasan', *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 1(2), p. 204. Available at: <https://doi.org/10.22146/jpkm.10607>.
- Milardi, M., Gavioli, A., Soininen, J. and Castaldelli, G. (2019) 'Exotic species invasions undermine regional functional diversity of freshwater fish', *Scientific reports*, 9(1), p. 17921. Available at:

<https://doi.org/10.1038/s41598-019-54210-1>.

- Purwaningsih, A. (2019) 'PENGARUH MOTIVASI INTERNAL, DISIPLIN PREVENTIF DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM KABUPATEN PURBALINGGA', *Universitas Muhammadiyah Purwokerto* [Preprint].
- Setiawan, D. (2017) *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Sholikhan, M., Prasetyo, S.Y.J. and Hartomo, K.D. (2019) 'Pemanfaatan WebGIS untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali dengan Metode Skoring dan Pembobotan', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), pp. 131–143. Available at: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1588>.
- Siregar E. S. Y., R., Rahimah, I., Ariani, F., S, Z. and RS, E. (2020) 'PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DALAM PENENTUAN KAWASAN WISATA DI KABUPATEN NIAS, SUMATERA UTARA', 5(October), pp. 1099–1107. Available at: <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.3.483-494>.
- Sutiani, L., Bachtiar, Y. and Saleh, A. (2020) 'Analisis Model Budidaya Ikan Air Tawar Berdominansi Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) di Desa Sukawening, Bogor, Jawa Barat', *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(2), pp. 207–214.
- Utomo, S. and Hamdani, M.A. (2021) 'Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kota Bandung menggunakan Google Maps API dan PHP', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, XI(1), pp. 1–9.
- Widiawaty, M.A., Dede, M. and Ismail, A. (2019) 'Analisis Tipologi Urban Sprawl Di Kota Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis', *Seminar Nasional Geomatika*, 3(September), p. 547. Available at: <https://doi.org/10.24895/sng.2018.3-0.1007>.
- Zamaya, Y., Tampubolon, D. and Misdawita (2021) 'Penentuan Penggunaan Lahan Gambut Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Indragiri Hulu', *Jurnal Planologi*, 18(2), p. 198. Available at: <https://doi.org/10.30659/jpsa.v18i2.15334>.