

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, B.P. 2009. *Pemetaan Lokasi Rawan dan Resiko Bencana Banjir Di Kota Surakarta Tahun 2007*. Jurnal Limu Pendidikan. Diakses 26 November 2019.
- Angraeni, Y. E., Irviani, R. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. CV.Andi Offset. Yogyakarta.
- Anhar . 2010. *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara otodidak*. Mediakita. Jakarta.
- Antonius. 2011. *Condeigniter Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*. Mediakita. Jakarta.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BPBD Kota Palopo. 2019. *Peristiwa Banjir Kota Palopo*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Palopo.
- BPS. Kota Palopo, 2018. *Palopo dan Iklim Kota Palopo*. Badan Pusat Statistik Kota Palopo.
- Darmawan. 2012. *Pendidikan Teknologi dan Komunikasi*. PT.Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Dwi. 2009. *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Sma Kartika I-1 Medan*. Universitas Sumatera Utara. <http://www.repository.usu.ac.id>. Diakse tanggal 27 Februari 2020.
- Fauzi, A. 2019. *Panduan Tanggap Darurat Bencana Banjir*. Erlangga. Jakarta.
- Hanifah, Isnanto, R.R., Charistyono, Y. 2014. *Simulasi System Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Posisi Kendaraan Via Sms Gateway*. Jurnal Seminar. 2 (1): 1-7.
- Hartono. 2017. *Geografis Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. CitranPraya. Bandung.
- Herman. 2013. *Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami di Kecamatan Meuraksa Menggunakan Aplikasi ArcGIS 9.3 pada BPBA Banda Aceh*. (Skripsi) Fakultas Informatika. Andi Offset. Yogyakarta.
- Hikmah. 2015. *Cara Cepat Membangun Website dari Nol*. C.V Andi Offset. Yogyakarta
- Hutagalung, J. 2018. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyaluran Dana Bantuan Operasional (Studi Kasus di Sma Negeri Kota Pematangsiantar)*.

- (J-Sakti. Vol. 2, No, 2, <https://tunasbangsa.ac.id>. Diakses 02 November 2019).
- Kharistiani, E., Aribowo, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web*. (Web.Http:// Jurnal Sarjana Teknik Informatika.Ac.Id. Diakses Tanggal 10 Februari 2020).
- Kristianto, A. 2010. *Tanggap Bencana Alam Banjir*. Angkasa. Sukabumi.
- Latiful, A.M. 2012. *Pemetaan Tingkat Kerentanan dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (Das) Bengawan Solo Bagian Tengah di Kabupaten Bojonegoro*. Jurnal Fakultas Limu Sosial. Diakses 26 November 2019.
- Maharani, S., Apriani, D., Kridalaksana. 2017. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid di Samarindah Berbasis Webgis*. Jurnal Informatika. Vol 11. No.1. <https://www.Researchgate.net>. Diakses 26 Desember 2019.
- Nirwansyah, A. W. 2017. *Dasar Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya Menggunakan Arcgis 9.3*. Deepublish. Yogyakarta.
- PaimiN., Irfan, B. P., Purwanto., Dewi, R. I. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Peabilitas (P3KR). Bogor.
- Prahasta, E. 2019. *Konsep-Konsep Dasar Sig*. Informatika. Bandung.
- PUPR Kota Palopo. 2018. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Kota Palopo.
- Purnama, a. 2017. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Departemen konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. <https://Researchgate.net>. Diakses 26 Desember 2019.
- Putra, N. 2011. *Research and Develoment Penelitian dan Pengembangan*. Rajagrafind Persada. Jakarta.
- Ramadhan dan Uus. 2018. *Membangun Aplikasi dengan PHP Codeigneter dan Ajax*. Kompas Gramedia. Jakarta
- Ratnasari, Elita. 2017. *Pengertian dan Fungsi Xampp*. Modul Online. https://www.ilmuti.org/wp-content/.../2017/10/Elita_Ratnasari-Pengertian-dan-Fungsi-Xampp.pdf. Diakses 27Februari 2019.
- Rifan, A. 2017. *Pemodelan Dampak dan Strategi Adaptasi Banjir Rob*. Intemedia. Jakarta.

- Robert, J. K., Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Rosa, A. S., Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Sibero. 2013. *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
- Simarmata. 2010. *Rekayasa Web*. Andi. Yogyakarta.
- Sitta, R., Nyoman, P., Putu, W.B. 2016. *Sistem Informasi Geografis Daerah Aliran Sungai Berbasisi Web*. [http://Jurnallonter Komputer](http://JurnallonterKomputer) Vol.7,No2. Diakses 07 November 2019.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Suprayogi, S., Setyawan, P., Darmakusuma, D. 2014. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.
- Syafii. 2005. *Panduan Membuat Aplikasi Database dengan PHP MySQL PostgreSQL Oracle*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Ummah, R., Iswahyudi, A. 2017. *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Daerah Aliran Sungai (DAS) di Kabupaten Pemekasan*. Jurnal Seminar Nasioanal Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi. Diakses 16 Februari 2020.
- Wahana. 2011. *Mastering CMS Programming With PHP & MySQL*. Cv Andi Offset. Yogyakarta.
- Wirawan. 2009. *Amazing News Website with PHP, AJAX, and MySQL*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Yuhefizar., Mooduto, H., Rahmat, H. 2008. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.