

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Arifin, D. (2019). *Pengenalan Web GIS Menggunakan Geoserver*. Bandung: CV Cendekia Press.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Atmadi, G., & Sepang, N. R. (2018). Media Komunikasi dan Kebutuhan Informasi Pariwisata Indonesia. *Journal of Tourism and Creativity*, Vol.2 No.2.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar sistem informasi geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- BIG. (2018). *Prinsip Dasar Katalog Unsur Geografi Versi 5*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- BIG. (2019). *Pedoman Implementasi Teknologi di Simpul Jaringan (Informasi Geospasial Berstandar KUGI dan Penyebarluasan Informasi Geospasial)*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- BPS. (2019). *Banjarnegara Dalam Angka Tahun 2019*. Banjarnegara: Badan Pusat Statistika.
- Burrough, P. (1986). *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. New York: Oxford University Press Inc.
- Charter, D., & I, A. (2002). *Desain dan Aplikasi Geographics Information Systems*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Conolly, T., & Begg, C. (2005). *Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, dan Management, Fourth Edition*. London: Pearson Education.
- Dadang, A. (2019). *Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver*. Bandung: CV Cendekia Press.
- Damanik, J., & Webber, H. (2006). *Perencanaan Ekowisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hariato, K. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Hulu, Y. (2014). Pembangunan Database Destinasi Pariwisata Indonesia. *Comtech*, Vol. 5, No. 2.
- Illonis. (2020, Agustus 7). *Story Maps: What are Story Maps?* Retrieved from <https://guides.library.illinois.edu/storymaps>

- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*.
- Ismayanti. (2010). *Pengantar Pariwisata*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia .
- Jan Kraak, M., & Ormeling, F. (2007). *Kartografi, Visualisasi Data Geospasial*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kurniawan, H., & Tanjung, M. R. (2017). Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Alam di Provinsi Sumatera Utara Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmiah Sisfonetika*, Vol. 7, No. 1.
- Li, Z. (2020). *Pipeline Spatial Data Modeling and Pipeline Web GIS: Digital Oil and Gas Pipeline*. London: 2020.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lutfi, A. A. (2017). Aplikasi Web GIS Untuk Pemetaan Obyek Wisata dan Prasarana Pendukung di Kabupaten Ponorogo. *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.
- Mahfuzh, F. L., & Cahyono, A. B. (2017). Aplikasi Peta Interaktif Berbasis Teknologi Augmented Reality Kawasan Pariwisata Pulau Bawean. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 6, No. 2.
- Nuryadin, N. (2005). *Panduan Menggunakan Map Server*. Bandung: Informatika.
- Pendit, N. S. (1990). *Ilmu Pariwisata : Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Pitana, I. G., & Gayatri, P. G. (2005). *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Pratama, B. P. (2018). *Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Pencarian Akomodasi Pariwisata di Pesisir Barat*. Bandar Lampung: Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya .
- Pratama, M. A., Wirawan, B., Maria, D., Santoso, S. I., & Bidari, S. A. (2015). *Menata Kota Melalui Rencana Detail Tata Ruang (RDTR)*. Yogyakarta: Andi.
- Prihandito, A. (1989). *Kartografi*. Yogyakarta: PT. Mitra Gama Widya.
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data My SQL*. Surakarta: TIGA Publisher.

- Rahman, A. (2013). *Pengantar Kartografi dan Sistem Informasi Geografi*. Banjarbaru: Universitas Lampung Mangkurat.
- Raisz, E. (1948). *General Cartography*. New York: Mc. Graw Hill Book Inc.
- Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., Chairil, A., & Saporigau, I. A. (2019). *Kartografi Kehutanan*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Saputra, A. D., & Yulmaini. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografi (SIG) Pariwisata di Provinsi Lampung. *Jurnal Informatika*, Vol. 12, No. 2.
- Sarno. (2016). Model Pelaksanaan Diseminasi Informasi Penginderaan Jauh Berbasis Teknologi Terbuka. *Jurnal Lapan*, Vol. 13 No. 2.
- Setyawan, D. (2018). Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi UNDIP*, Volume 7, Nomor 4.
- Sugiono, A., & Pambudi, R. (2009). *Dasar-Dasar Microsoft Office 07 & Microsoft Windows XP*. Jakarta: Grasindo.
- Sugiyono. (2011). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supuwingsih, N. N., & Rusli, M. (2020). *Sistem Informasi Geografis : Konsep Dasar & Implementasi*. Yogyakarta: Andi.
- Suwantoro, G. (1997). *Dasar-Dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Szukalski, B. (2018, January 5). *Ten Essential Steps for Story Map Success*. Retrieved from ESRI: <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/arcgis-enterprise/uncategorized/ten-essential-steps-for-story-map-success/?rmedium=redirect&rsourc=blogs.esri.com/esri/arcgis/2016/10/11/10-essential-steps-story-map-success>
- Taufik, M., & Wandini, A. I. (2012). Pengembangan Web SIG Obyek Wisata dan Budaya di Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, Vol.8, No. 1.
- Tomaszewski, B. (2020). *Geographic Information Systems (GIS) for Disaster Management*. Ohio: CRC Press.
- Widodo, A. W., & Kurnianingtyas, D. (2017). *Sistem Basis Data*. Malang: UB Press.
- Yoeti, O. A. (2008). *Ekonomi Pariwisata :Introduksi, Informasi, dan Aplikasi*. Jakarta: Kompas.
- Yuhefizard. (2008). *Database Management Menggunakan Microsoft Acces 2003*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yulian, O., & Prasojo, J. (2015). Rancang bangun Sistem Informasi Obyek Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode User Centered Design (UCD). *Jurnal Angkasa*, Vol. 7, No. 2.