

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanudin Z. 2000. Beberapa Pemikiran tentang Sistem dan Kerangka Referensi Koordinat untuk DKI Jakarta. *Jurnal Surveying dan Geodesi*. Vol.X. Hal 33-42.
- Arsyad, L., Statiswatyi, S., Iradat, L., Yamin, M., & Sugiyarto, T. 2020) Akurasi Citra Data Foto Udara UAV Quadcopter Persimpangan Lalu Lintas Kota Kendari. *Rekayasa Sipil*, 14(1), pp.51-59.
- Bronto, S. dan Hartono, H.G. 2001. Panduan Ekskursi Geologi Kuliah Lapangan2. STTNAS: Yogyakarta.
- De Lázaro Torres ML, De Miguel González R, Morales Yago FJ. 2017. WebGIS and Geospatial Technologies for Landscape Education on Personalized Learning Contexts. *ISPRS International Journal of Geo-Information*. Volume 6 (11) : 350.
- Dhani, I. G. A. M. 2020. Pembuatan Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) 3 Sukamaju (Doctoral dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo).
- Franto, F., & Bahri, A. 2015. Integrasi Perangkat Lunak Arcgis 9.3, Xampp, Mapserver for Window dan Geoserver dalam Rangka Penyusunan Peta Geologi Pulau Bangka Digital Berbasis Web. *PROMINE*, 3(2).
- Ginting, G. L. 2013. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Cascading Style Sheets dengan Metode Computer Based Instruction. *Pelita Inform*, 3, 15-22.
- Halimatusya'Diyah, S. 2011. Rancang bangun sistem informasi spasial berbasis webgis pada sebaran pencemaran udara primer industri besar (studi kasus: DKI Jakarta).
- Iqbal, M., Husni, M., & Studiawan, H. 2012. Implementasi Klien SIP Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan Node. js. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A242-A245.

- Koesheryatin, T. S. 2014. Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Elex Media Komputindo.
- Ligterink, G. H. 1987. Dasar Fotogrametri Interpretasi Foto Udara. Jakarta: Universitas Indonesia
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. 2015. Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- Nasrullah, N. 2017. Geologi Daerah Selopamioro Dan Sekitarnya Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi*, 1(1).
- Prahasta, Eddy. 2001. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Informatika. Bandung.
- Pramdhana, D. S. 2019. Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Geospasial Menggunakan Aplikasi Geoserver. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 14-31.
- Ramadhani, Y. H., Rokhmatulloh, R., & Susanti, R. 2015. Pemetaan pulau kecil dengan pendekatan berbasis objek menggunakan data unmanned aerial vehicle (uav). *Majalah Ilmiah Globe*, Volume 17(2), halaman 125-134.
- Ramlan, A. 2021. Pembuatan WEBGIS Kabupaten Cianjur Menggunakan Geoserver. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, Volume 1 (1).
- Rizky, Soraya. 2018. Pembuatan Aplikasi WEBGIS untuk Informasi Persebaran Saran dan Fasilitas Kesehatan Di Kabupaten Kudus. *Jurnal Geodesi Undip*. Volume 7(3) halaman 1 - 10.
- Salamah, U., & Khasanah, F. N. 2017. Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black

- Box Testing. Information Management For Educators And Professionals: Journal of Information Management, 2(1), 35-46.
- Sanjaya, Hartanto. 2004. Membangun WebGIS yang Portable dengan ALOV Map. Pelatihan NBIN. LIPI – BIOTROP. Desember 8, 2007.
- Santoso, B. 2004. Review Fotogrametri: Teknik Pengadaan Data dan Sistem Pemetaan.. Program Megister Departemen Teknik Geodesi dan Geomatika ITB. Bandung.
- Suroso, I. 2016. Peran drone/unmanned aerial vehicle (UAV) buatan sttkd dalam dunia penerbangan. Program Studi Teknik Aeronautika, Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan.
- Utomo, B. 2017. Drone Untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*. Volume 18 (2), halaman 146 – 155. FHIS UNDIKSHA dan IGI.
- Van Bemmelen, R. W. 1949. The Geology of Indonesia, Vol. IA: General
- Wartono. R, S. Rumidi dan H.M.D. Rosidi, 1995 Geologi lembar Yogyakarta – Jawa (Geology Of The Yogyakarta Quadrangle – Jawa), Pusat penelitian dan pengembangan geologi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi, Bandung.
- Zinn, N., & Hydrometronics, L. L. C. 2010. Web Mercator: Non-Conformal, Non-Mercator. Hydrometronics LLC.

