

DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, V. 2015. *Leaflet an open-sourch JavaScript library for mobile friendly interactive maps*. (<https://leafletjs.com/> diakses pada 29 Januari 2019 pukul 10.10).
- Artha, F. D. 2016. *Sistem Informasi Aset Tanah Pemerintah Kota Yogyakarta Berbasis Web GIS*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Program D3 Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Kecamatan Bantul Dalam Angka 2018*. Yogyakarta: CV. Lunar Media Sejahtera
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2018*. Yogyakarta: CV. Lunar Media Sejahtera
- Bambang Tri Utomo. 2018. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Penyusunan Basis Data Persil Tanah Berbasis Web GIS (Studi Kasus Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Program D3 Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Bizurai, M. A. 2015. *Sistem Informasi Klinik Ultra Medica Berbasis Web*. Tugas Akhir. Program D3 Komputer dan Sistem Informasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Buckley. A. 2017. *Web map zoom levels updated*. (<https://www.esri.com/arcgis-blog/products/product/mapping/web-map-zoom-levels-updated/> diakses pada 1 Juni 2019 pukul 14:35)
- ESRI. 1990. *Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- Fathansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Fonseca dan Davis. 1999. *Using the Internet to Access Geographic Information:An Open Gis Prototype*.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, A. 2013. *From Zero to A Pro "JAVASCRIPT & JQUERY" Rahasia untuk Menguasai Pembuatan Aplikasi Web yang Interaktif dan Dinamis*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.

- Kurniadi, D dan Mulyani, A. 2016. *Implementasi Pengembangan Student Information Terminal (S-IT) untuk Pelayanan Akademik Mahasiswa*. Jurnal Algoritma. Jawa Barat : Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Kusrin dan Andri Koniyo. 2007. *Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi.
- M. Ibnu Wardana dan Muhammad Jazman. 2017. *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografi Pemetaan Ruang Ujian Menggunakan Bootstrap dan Leaflet.js (Studi Kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau)*. Paper. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- MC. Leod,Jr. 2001. *Sistem Informasi Edisi 7 Jilid 2*.Jakarta: Prenhallindo.
- Muh. Arif Debalano., dkk. 2015. *Penggunaan PostgreSQL dan Open Street Map dalam Pembangunan Web GIS tentang Persebaran Lapangan Futsal dan Lapangan Sepak Bola Kota Semarang*. Jurnal Geodesi Undip. Semarang : Universitas Diponegoro : Teknik Geodesi.
- Nielsen, Jakob. 2000. *Merancang Kegunaan Web*. Indianapolis, IN : New Riders Publication.
- Peraturan Daerah Bantul Nomor 4 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Bantul Tahun 2010-2030.
- Peraturan Daerah DIY Nomor 10 Tahun 2011 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LPPB).
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 34 Tahun 2017 tentang Pemanfaatan Tanah Desa.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografi Konsep-Konsep Dasar*. Bandung : Informatika Bandung.
- Prasetyo, D., Didik. 2003. *Tips dan Trik Kolaborasi PHP dan MySQL untuk Membuat Web Database yang Interaktif*. Jakarta: Elex Media Komputer.
- Pustekkom. 2014. *Sistem Informasi Geografis dan Pengaplikasiannya*. Jakarta : Pustekkom.
- Qolis, N dan Fariza, A. 2010. *Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS*. Jurnal. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rosalinda, S. 2018. *Evaluasi Usability Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian UIN Sunan Ampel Surabaya Berbasis ISO 9241-11*. Skripsi. Program Studi

Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Ampel Surabaya.

Septiani, K. 2016. *Sistem Informasi Kajian dan Event Kerohanian Islam Berbasis Web*. Tugas Akhir. Program D3 Komputer dan Sistem Informasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Setyawan, A. 2014. *Jejaring Sosial Menghubungkan Shohibul Qurban, Peternak, dan Kaum Dhuafa Berbasis Web terintegrasi Google Maps*. Tugas Akhir. Program D3 Komputer dan Sistem Informasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Silberschatz, A. dkk. 2002. *Database System Concepts, 4th Edition*. New York: McGraw-Hill.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1979 tentang Pemerintahan Desa Pasal 21 ayat (1).

Winarno dan Utomo. 2010. *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website untuk para Penulis Volume 1 No 1 – 2015*. Jurnal (Lppm3.bsi.ac.id/jurnal diakses pada 28 Maret 2019 pukul 19.20).

Yakub. 2012. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.