

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Roos dan I Ketut Wijaya. 2008. Manajemen Aset Sebagai Upaya Pelestarian Bangunan Bersejarah di Kota Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi Bandung*, Vol 19, No 1.
- Alfan. 2014. “Aplikasi Pencarian Minimarket Menggunakan Metode Haversine Formula Untuk Menentukan Jarak Terdekat. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Andi. 2009. *Menguasai HTML, CSS, PHP, & MySQL Melalui Dreamweaver*, Yogyakarta: Penerbit C.V ANDI OFFSET.
- Andi. 2012. *Membangun Web interaktif dengan Adobe Dreamweaver CS5.5, PHP & MySQL*. Yogyakarta: Wahana Komputer.
- Android Studio. 2016. *Mengenal Android Studio*, <https://developer.android.com>
- Budiyono, Debora dan Riyanto Djoko. 2010. Potensi Wisata Bangunan Kolonial di Kota Malang. *Universitas Tribhuwana Tungadewi*, Vol 10 No 1.
- Ekadinata, A., dan Dewi S., 2008. “Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam”. Bogor: World Argoforestry Center.
- Fathansyah, 2007. *Buku Teks Komputer Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Fazry, L. 2012. *Membuat Aplikasi Android Untuk Pemula*. Rumah Coding.
- Gautama, I Wayan Wahyu. 2015. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wisata Pantai Bali Selatan Berbasis Android”. Denpasar: Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Udayana.
- Imaniar, J., Arifin, Khalilullah, A.S., 2011. *Aplikasi Location Based Service*
- Irwansyah, Edy. 2013. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.

- Irwansyah. 2014. *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- JENI (*Java Education Network Indonesia*). 2007. *Pengenalan Pemrograman 1*.  
Jardiknas.
- Kadir, Abdul. 2008. *Belajar Database menggunakan MySQL*. Yogyakarta: CV.  
Andi Offset.
- Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall, 2010, *Analisis dan Perancangan Sistem*,  
Jakarta , PT Indeks
- Lengkong, Hendra Nugraha. 2015. “Perancangan Petunjuk Rute Pada Kendaraan  
Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang  
Terintegrasi Pada Google Maps”. Manado
- Marchal, Benoit. 2000. *XML By Example*. United States of America: Que
- Morgan, Eric Lease. 2004. *Getting Started with XML: A Manual and Workshop*.  
USA.
- Nugroho, Bunafit., 2010. *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySql, dan  
Net-beansI*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Prahasta, Eddy. 2007. “Sistem Informasi Geografis: Membangun Aplikasi *Web-  
based* Geografis Information System Dengan Map Server” Program Studi  
Teknik Informatika, Bandung.
- Republik Indonesia. 2010. Undang-Undang No. 11 Tahun 2010 tentang Cagar  
Budaya. Kementerian Pariwisata
- Riyanto. 2010. *Membuat Sendiri Aplikasi Mobile Gis Platform Java Me,  
Blackberry Dan Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rosyadi, K., Rozikin, dan M., Trisnawati. 2014. “Analisis Pengelolaan dan  
Pelestarian Cagar Budaya Sebagai Wujud Penyelenggaraan Urusan Wajib  
Pemerintahan Daerah” (Studi pada Pengelolaan dan Pelestarian Situs

Majapahit Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. Vol. 2. No. 5.

Safaat, N. H, 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Sunaryo, D.K. 2015. *Sistem Informasi Geografis & Aplikasinya*. Malang: CV. Dream Litera Buana.

Supranto, Agung. 2014. *Metode Layanan Berbasis Lokasi (LBS)*. <http://agungsupranto.net/algorithm-penentuan-posisi/>.

Utami, Wahyu Tri. 2017. “Aplikasi Pengenalan Budaya Dan Pariwisata Kabupaten Demak Berbasis Android”. Kudus: Universitas Muria Kudus.

Wahyudi, Bambang. 2008. *Konsep Sistem Informasi dari Bit sampai ke Database*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Wirastari, Volare Amanda. 2012. “Pelestarian Cagar Budaya Berbasis Partisipan Masyarakat”. *Jurnal Teknik ITS* Vol 1, No 1.

Yousman, Yeyep, 2004. *Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Profesional*. Yogyakarta: Andi.