

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan. 2014. “Aplikasi Pencarian Minimarket Menggunakan Metode *Haversine* Formula Untuk Menentukan Jarak Terdekat”. Jurusan Teknik Informasika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Android Developer; Android Studio, *Android Developer*, [Online]. Available: <http://developer.android.com/sdk/>.
- Bambang Widjajanta & Aristanti Widyaningsih. 2007. Mengasah Kemampuan Ekonomi. Bandung: Citra Praya.
- Fazry, L. 2012. Membuat Aplikasi Android Untuk Pemula. Rumah Coding.
- Introduction to XML. URL:http://www.w3schools.com/xml/xml_wh_atis.asp. (24 Maret 2019)
- Irwansyah, Edy. 2013. Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta: *Digibooks*.
- Kadir, Abdul. 2008. Belajar Database Menggunakan *MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Kendall & Julie E. Kendall. 2010. Analisis dan Perancangan Sistem. Jakarta: PT Indeks.
- Kindarto, A. 2008. Asyik Berinternet dengan Beragam Layanan *Google*. Yogyakarta: Andi.
- Riyanto. 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web. Yogyakarta: Gava Media.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo. 2015. Sistem Informasi Geografis & Aplikasinya. Malang: Dream Litera Buana.
- Susanto, S. H. 2011. Mudah Membuat Aplikasi Android. Yogyakarta: Andi.
- Susanto, Edy. 2010. Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta: Andi.
- Tsou, Ming-Hsiang. 2004. Integrated Mobile GIS and Wireless Internet Map Servers for Environmental Monitoring and Management. *Cartography and Geographic Information Science*, Vol. 31, No. 3.
- Wahyudi, Bambang. 2008. Konsep Sistem Informasi Dari Bit Sampai Ke Database. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widodo, Aris Puji. 2003. Transformasi Dokumen XML. Semarang: Universitas Diponegoro.

Wijayanto, I. 2014. *Mobile GIS*.

URL:<https://iwijayanto.staff.telkomuniversity.ac.id/mobile-gis/>. (26 Maret 2019)

Yulianto, B. 2010. *Teknologi Location Based Service*. Bandung: Informatika.