

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2017. Populasi Daging Sapi menurut Provinsi. www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1038. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019 pukul 15.10 WIB.
- BPS. 2017. Populasi Sapi Potong menurut Provinsi. www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1016. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019 pukul 14.36 WIB.
- Bramantya, Bayu., 2015. “Social Media for Improved Post-Disaster Coping Capacity and Needs Assessment in Yogyakarta Special District”. Thesis. Jurusan Geo-Information and Earth Observation. University of Twente, Netherland.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan atau *Livestock and Animal Healt Statistic*. Jakarta
- Erlangga Yoga, 2012. *Pengertian dan Contoh XML*. Diakses tanggal 5 November 2018.
- ESRI. 1999. GIS for School and Libraries Version 5, Environmental Research Institute.
- Fabricius KE. 2005. Effects of terrestrial runoff on the ecology of coal and coal Reefs: Review and Synthesis. *Marine Pollution Bulletin* 50: 125-146.
- Firebase, 2018, Firebase Cloud Messaging, www.firebase.google.com/docs/cloud-messaging/, diakses pada tanggal 15 Januari 2019 pukul 21.15 WIB.
- Gojay in Code. 2013. *Pengenalan UI pada Android*. Diakses tanggal 5 November 2018. <http://gojayincode.com/pengenalan-ui-pada-andoroid>.
- Haryanto, Agus. 2011. *Tutorial Aplikasi Android LBS Rumah Makan Padang*. <http://agusharyanto.net/wordpress/?p=496>. Diakses tanggal 5 November 2018
- Maly, T. 2013. A Cloudless Atlas – How Mapbox Aims to Make the World’s “Most Beautiful Map.” www.wired.com/2013/05/a-cloudless-atlas/. Diakses pada 12 Desember 2018 pukul 10.23 WIB.

- Mubyanto sif Anggraini. 2003. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta. P. 41.
- Nuraji, F., 2012, “Aplikasi Peta *Mobile* untuk Informasi Lokasi Berbagai Fasilitas Umum di Kota Yogyakarta dengan Memanfaatkan Teknologi *Mobile Web*, *GPS*, dan *Google Map API*”. Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UGM, Yogyakarta.
- Pratiwi, Monita., 2010. “Pembuatan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android untuk Informasi Pariwisata di Kabupaten Wonogiri Menggunakan *Software Inventor Android*. Tugas Akhir, Jurusan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purbojati, R., 2008, “Implementasi *Location Based Service* pada *Bluetooth*”. Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Jakarta.
- Riyanto. 2010. *Membuat Sendiri Aplikasi Mobile GIS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Riyanto. 2010. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Nuraji (2012)
- Safaat H, Nazruddin. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Penerbit Informatika. Maly, 2013
- Safaat, N., 2011, “Android : Pemrograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan *Tablet PC Berbasis Android*”. Informatika, Bandung.
- Siregar, Ivan Michael. 2011. *Membongkar Source Code berbagai Aplikasi Android*. Jakarta: Grava Media.
- Siregar, S. B.; Kusnadi, U. 2004. *Peluang Pengembangan Usaha Sapi Perah di Daerah Dataran Rendah Kabupaten Cirebon*. IPB : Media Peternakan.
- Supranto, J. 2000. Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.