

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Agam, B. P. 2009. *Kecamatan Banuhampu dalam Angka*. Agam: Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Ananda, B. A., dan Oktaviani, R. 2014. *Sistem Informasi Objek-Objek Wisata di Kabupaten Bandung Barat Berbasis Android*.
- Anywhere Software. 2015. *Home*. <http://www.b4x.com/index.html>. Diakses tanggal 8 Juli 2015.
- Asnan, G. 2003. *Kamus Sejarah Minangkabau*. Padang: Pusat Pengkajian Islam dan Minangkabau (PPIM).
- Charter, D. 2004. *MapInfo Professional*. Bandung: Informatika.
- Corwin42. 2015. *AppCompat*. dari <http://www.b4x.com/android/forum/threads/48423>. Diakses tanggal 2 Januari 2016,
- Genymobile. 2015. *Genymotion*.
- Google. 2015. *Support Library Feature*. <http://developer.android.com/tools/support-library/features.html#v7>. Diakses tanggal 2 Januari 2016.
- Indrajani. 2008. *Sistem Basis Data dalam Paket Five in One*. Jakarta: PT Elex Meida Komputindo.
- JSON. 2016 1. *JSON*. <http://www.json.org/json-id.html>. Diakses tanggal 1 Januari 2016.
- Kadir, A. 2008. *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A., dan Triwahyuni, T. C. 2003. *Pengenalan Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kato, T. 2005. *Adat Minangkabau dan Merantau dalam Perspektif Sejarah*. Jakarta: Balai Pustaka. <https://books.google.co.id/books>. Diakses tanggal 20 Desember 2015.
- KBBI. 2015. <http://kbbi.web.id/>. Diakses tanggal 9 Agustus 2015.
- M.S, A. 2012. *Panduan Pengelolaan Suku dan Nagari di Minangkabau*. Jakarta: Citra Harta Prima.

- M.S., A. 2007. *Masyarakat Adat Minangkabau Terancam Punah*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Mahdia, F., dan Noviyanto, F. 2013. Pemanfaatan Google Maps API untuk Pengembangan Sistem Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 162-171.
- Miko, A. 200). Nagari Padang Lua: Refleksi Nagari Pinggiran Kota. Dalam P. D. AM, & dkk, *Pemerintahan Nagari dan Tanah Ulayat*. Padang: Andalas University Press.
- Postgis. 2015. <http://postgis.net/docs/manual-1.4/>. <http://postgis.net>. Diakses tanggal 1 Agustus 2015.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Pramartha, I. M. 2012. Implementasi Aplikasi SIG dalam Pengolahan Data Jumlah Penduduk Berbasis Web . *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer - Universitas Udayana* , 87-91.
- Riyanto. 2010. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta: Gava Media.
- Santosa, B., dan Herry Sofyan, W. A. 2008. Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penduduk Berdasarkan Tingkat Usia di Kabupaten Sleman Berbasis Web. *Seminar Nasional Informatika (semnasIF)* , 47-54.
- Sommerville, I. 2003. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) Edisi 6 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sommerville, I. 2011. *Software Engineering Ninth Edition*. Pearson.
- Suryantoro, A. 2013. *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Ombak.
- Thedesolatesoul. 2015. *MSMaterialDrawer*. <http://www.b4x.com/android/forum/threads/53883>. Diakses tanggal 9 Januari 2016.
- Tsou, M. H. 2004. Integrated Mobile GIS and Wireless Internet Map Servers for Environmental Monitoring and Management. *Cartography and Geographic Information Science*, 153-165.
- Wijaya, K. K. 2015. *Technasia*. <https://id.techinasia.com/android-opera-dominasi-smartphone-indonesia-2014>. Diakses tanggal 6 Januari 2015.