

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Agam, B. P. (2009). *Kecamatan Banuhampu dalam Angka*. Agam: Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Ananda, B. A., & Oktaviani, R. (2014). *Sistem Informasi Objek-Objek Wisata di Kabupaten Bandung Barat Berbasis Android*.
- Anywhere Software. (2015, Juli 8). *Home*. Diambil kembali dari Anywhere Software: <http://www.b4x.com/index.html>
- Anywhere Software. (2016, January 17). *Index of /android/help*. Diambil kembali dari Anywhere Software: <http://www.basic4ppc.com/android/help/>
- Arifin, Fariza, A., & Ahsan, A. S. (2012). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Fasilitas Umum Kota Mojokerto Berbasis Web*.
- Fatta, H. A. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta: C.V Andi Offest.
- Ichtiara, C. (2008). *Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Universitas Indonesia (UI) Berbasis GoogleMaps API*. Depok: Universitas Indonesia.
- Irawati, E., Gunawan, Maryati, I., Santoso, J., & Rossy. (2012). *Pencarian Lokasi Fasilitas Umum Terdekat Dilengkapi Dengan Rute Kendaraan Umum Lyn*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012*.
- Khoeriyah, U. M., & Rahayu, S. (2013). *Kajian Tingkat Pelayanan Puskesmas di Kabupaten Banjarnegara*. *Jurnal Teknik PWK*, 408-422.
- M.S, A. (2006). *Adat Minangkabau Pola dan Tujuan Hidup Orang Minang*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Mantjoro, Y., Fariza, A., & Setyowati, Y. (2012). *Penggunaan Teknologi Openstreetmap Untuk GIS Fasilitas Pelayanan Umum Berbasis Android (Studi Kasus Kota Palu)*.
- Maxmanroe.com. (2015, 11 19). *MaxManroe*. Retrieved from SwaKita, Aplikasi Media Sosial Warga Jakarta Sebagai Wadah Keluh Kesah: <https://www.maxmanroe.com/swakita-aplikasi-media-sosial-warga-jakarta-sebagai-wadah-keluh-kesah.html>
- Minarni, & Yusdi, Y. F. (2015). *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Padang Menggunakan Application Programming Interface (API) Google Maps Berbasis Web*. *Jurnal TEKNOIF*.

- Murdiyanto. (2010). *Simulasi Daerah Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen*. Malang: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI .
- Niam, A., Suprayogi, A., & Awaluddin, M. (2014, Oktober). Aplikasi Openstreetmap Untuk Sistem Informasi Geografis Kantor Pelayanan Umum (Studi Kasus: Kota Salatiga). *Jurnal Geodesi Undip*, 3.
- pgRouting*. (2015, Januari 13). Retrieved from pgrouting.org: <http://pgrouting.org>
- PostGIS. (2016, January 17). *PostGIS 2.2.2dev Manual*. Diambil kembali dari PostGIS: <http://postgis.net/docs/>
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. (2012). *Sistem Informasi Geografis; Belajar dan Memahami MapInfo*. Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Informatika.
- Prahasta, E. (2012). *Tutorial PostgreSQL, PostGIS dan pgRouting*. Bandung: Informatika.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI.
- Prigianti, A. C. (2010). THE APPLICATION OF SEARCHING THE SHORTEST PATH WITH DIJKSTRA ALGORITHM USING J2SE (Java 2 Standard Edition).
- Republik Indonesia. (1997). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1997*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Salamena, A. N., Pakereng, I., & Lasso, A. H. (2013). *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis Objek Wisata di Kabupaten Halmahera Utara Berbasis*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen SatyaWacana.
- Sommerville, I. (2003). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) Edisi 6 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engginering*. Boston: Addison-Wesley.
- Sudarsono, B. (2011). Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kota Semarang) . *TEKNIK*.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Sukarsa, I. M. (2009). Pemetaan Kualitas Pendidikan Di Propinsi Bali. *Teknologi Elektro*.

Swastika, I. P. (2010). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Penguasaan Pemilikan Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Lontar Komputer*.

Tamsir, R. (2012). *Tinjauan Yuridis Terhadap Fasilitas Sosial (Fasos) Dan Fasilitas Umum (Fasum) Pada Perumahan Dan Kawasan Permukiman Di Kota Makassar*. Makasar: Universitas Hasanuddin.

thedesolatesoul. (2015). *MSMaterialDrawer*. Diambil kembali dari <http://www.b4x.com/android/forum/threads/53883> (Diakses tanggal 01 September 2015)

Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tsou, M.-H. (2004). Integrated Mobile GIS and Wireless Internet Map Servers for Environmental Monitoring and Management. *Cartography and Geographic Information Science*, 153-165.

Vianti, E. (2010). *Penyelesaian Masalah Lintasan Terpendek (Shortest Path) Menggunakan Algoritma A* (A Star Search)*. Malang: Universitas Negeri Malang.

We Are Social Ltd. (2015, Maret 11). *Digital Social Mobile*. Dipetik July 6, 2015, dari We Are Sosial: <http://wearesocial.net/blog/2015/03/digital-social-mobile-apac-2015/>





LAMPIRAN A