

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Yogyakarta:Andi.
- Amri, M. S. (2009). *Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API*. Jurnal Online, [diunduh 2013 Okt 7], 5(5).
- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin.2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung:Modula.
- Cahyono, E. D., & Fariza, A. (2009). *Sistem Informasi Geografi (SIG) Angkutan Umum di Surabaya Berbasis Web*. eepis final project.
- Erel. (2015). *B4A v5.00 has been released!*. Diakses pada 1 Juli 2016, dari <https://www.b4x.com/android/forum/threads/b4a-v5-00-has-been-released.54653/>.
- Erinawati, H. D. (2013). *Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Rembang Berbasis Web*. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 4(4).
- Farah, N. N., Suprayogi, A., & Awaluddin, M. (2014). *Aplikasi Pgrouting Untuk Penentuan Jalur Optimum Pada Pembuatan Rute Pemadam Kebakaran (Studi Kasus: Kota Semarang)*. Jurnal Geodesi Undip, 3(1). ISO 690
- Google Play. 2016a. *TUM Campus App*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.tum.in.tumcampus>
- Google Play. 2016b. *HSR Campus*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=ch.hsr.apps.campus>
- Google Play. 2016c. *CampusApp Uni Augsburg*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.uaux.campusapp>
- Google Play. 2016d. *A-State SmartCampus*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=edu.astate.smart.campus>
- Google Play. 2016e. *University of Strathclyde*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=uk.ac.strath.mis.mpegasus>

- Google Play. 2016f. *DrexelOne*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=edu.drexeluniversity.d1ma3>
- Google Play. 2016g. *FindYourWay@Essex*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.smartne.wai2go>
- Google Play. 2016h. *MUNmobile*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=ca.mun.mobileapp>
- Google Play. 2016i. *MacApp*. Diakses pada 16 Mei 2016, dari <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.janellehinds.macapp>
- Genta Andalas. (16 Februari 2013). *Polemik Jadwal Kuliah*. Genta Andalas, diakses pada 16 Mei 2016, dari <http://www.gentaandalas.com/>.
- Hati, G. M., Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2013). *Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile GIS pada Smartphone Android*. Jurnal Geodesi Undip, 2(4).
- Irzavika, N. (2015). *Pembangunan Aplikasi Mobile Geographic Information System (GIS) Menggunakan PgRouting untuk Pencarian Rute Terpendek di Universitas Andalas*. Tugas Akhir Sarjana. Universitas Andalas.
- KBBI. (2012a). *Arti kata fasilitas - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Diakses pada 25 Mei 2016, dari <http://kbbi.web.id/fasilitas>.
- KBBI. (2012b). *Arti kata jadwal - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Diakses pada 25 Mei 2016, dari <http://kbbi.web.id/jadwal>.
- Labombang, M. (2012). *Manajemen Pemeliharaan Fasilitas Dalam Pengelolaan Gedung*. MEKTEK, 10(1).
- Luthfi, H. W., & Riasti, B. K. (2013). *Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web*. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 3(3).
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014). *Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis WebGIS (Studi Kasus: Kota Demak)*. Jurnal Geodesi Undip, 3(3), 98-110.
- Niode, D. F., Rindengan, Y. D., dan Karouw, S. D. (2016). *Geographical Information System (GIS) untuk Mitigasi Bencana Alam Banjir di Kota Manado*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Unsrat, 5(2), 14-20.

- Nuryuliani, N. (2012). *Aplikasi Pencarian Lokasi Sekolah Menggunakan Telepon Selular Berbasis Android*. Prosiding KOMMIT.
- OSGeo. (2015). *PostGIS 2.2.0*. Diakses pada 1 Juli 2016, dari <https://svn.osgeo.org/postgis/tags/2.2.0/NEWS>.
- Pertiwi, M., & Suprayogi, A. (2013). *Aplikasi Peta Properti Kota Berbasis Mobile GIS yang Terintegrasi Pada Google Map Pada Smartphone Android*. Jurnal Geodesi Undip, 2(1).
- PgRouting. (2016). *pgRouting Manual (2.2)*. Diakses pada 1 Juli 2016, dari http://docs.pgrouting.org/2.2/en/doc/src/changelog/2_2_3.html.
- PostgreSQL. (2016). *What's new in PostgreSQL 9.5*. Diakses pada 1 Juli 2016, dari https://wiki.postgresql.org/wiki/What's_new_in_PostgreSQL_9.5.
- Putri, S. K. (2015). *Home Theatre dengan Pengendali Remote Smartphone Menggunakan Jaringan Bluetooth (Software)*. Tugas Akhir Sarjana. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Swastika, I. P. A., Ana Widiatmika, I., & Eka Wiadi, P. (2010). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Penguasaan Pemilikan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Kabupaten Jembrana Berbasis Web*. Lontar Komputer, 1(1).
- Syadid, M. (2008). *Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritme Genetika*. Institut Pertanian Bogor.
- Widiatmoko, Y., dan Wahid, F. (2009). *Aplikasi Web Data Spasial Kependudukan Indonesia dengan Scalable Vector Graphics (SVG)*. Media Informatika, 4(1).
- Universitas Andalas. (16 Mei 2016). *Sejarah Ringkas*. Universitas Andalas. Diakses pada 24 Maret 2016, dari <http://www.unand.ac.id/id/tentang-unand/selayang-pandang/sejarah>