

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. 2007. Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. http://dppka.jogjaprov.go.id/cmskppd/file/02STMIK_AMIKOM_Yogyakarta_Sistem_Informasi_Geografi,_Pengertian_dan_Pemanfaatannya.pdf, diakses: 14.18, tanggal 18 November 2015.
- Angkasawati, Tri Juni dan Rachmawati, Tety. 2003. Studi Utilisasi Peralatan Kedokteran Canggih di Rumah Sakit Umum Syaiful Anwar, Malang, Jawa Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan*. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/bpk/article/download/2059/1212>, diakses: 11:57, tanggal 07 Mei 2016.
- Anywhere Software. 2014. Beginner's Guide. <http://www.b4x.com/>, diakses, tanggal 06 Februari 2016.
- Amri, M.S. 2011. Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API. <https://core.ac.uk/download/files/476/12344341.pdf>, diakses: 16.52, tanggal 06 Januari 2016.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2014. Laporan Tahunan 2013. Padang.
- Ekawati, T. 2012. Sistem Informasi Geografis Kota Depok Menggunakan Quantum GIS dan Database PostgreSQL. http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/1545/1/Artikel_11105639.pdf, diakses: 13.56, tanggal 18 November 2015.
- Fajrin, Hafiz. 2015. Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pencarian Lokasi dan Informasi Tempat Pelayanan Kesehatan di Kota Padang Berbasis Web dengan Fitur Mobile[skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Fanani, Herjuno Hamzah. Basofi, Arif. Arifin, Firman. 2011. Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Alumni PENS-ITS. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-14653-paperpdf.pdf>, diakses: 11:28, tanggal 12 Juni 2016.
- Fatansyah, 2012. Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.
- Febrian, J. 2008. Menjelajah Dunia dengan Google, Mesin Pencarian Informasi di Internet Terbesar di Dunia. Bandung: Informatika
- Firman, Hersan Yudhaprana. 2014. Pembangunan Sistem Informasi Geografis Berbasis *Web* memanfaatkan *Google Map API V3* untuk Pencarian Lokasi dan Informasi Mengenai Rumah Sakit di Kota Bandung[skripsi]. Bandung: Universitas Widyatama Bandung

- Fitriastuti, Fatsyahrina. 2009. Aplikasi OPAC (Online Public Access Catalog) pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Mobile. <http://dinamika-informatika.upy.ac.id/wp-content/uploads/2013/01/APLIKASI-OPAC.pdf>, diakses: 17.15, tanggal 08 Juni 2016
- Genymotion, 2015. User Guide. <https://docs.genymotion.com/>, diakses: 15.30, tanggal 06 Februari 2016.
- Google Play. 2014c. Layanan Kesehatan Sumedang. <https://play.google.com/>, diakses: 01.17, tanggal 12 Januari 2016.
- Google Play. 2014e. Layanan Dinkes KBB. <https://play.google.com/>, diakses: 12.57, tanggal 16 April 2016.
- Google Play. 2015a. Usehat. <https://play.google.com/>, diakses: 01.12, tanggal 12 Januari 2016.
- Google Play. 2015b. JakKes. <https://play.google.com/>, diakses: 01.16, tanggal 12 Januari 2016.
- Google Play. 2016d. Layanan Kesehatan Palembang. <https://play.google.com/>, diakses: 11.57, tanggal 16 April 2016.
- Habibah, Nabila. 2016. Pembangunan Aplikasi *Web* dan *Mobile* GIS Praktik Dokter pada Tempat Pelayanan Kesehatan Kota Padang[skripsi]. Padang: Universitas Andalas
- Hartantyo, Pandu Tri. 2014. Rancang Bangun Pencarian Lokasi Rumah Sakit dan Puskesmas di Wilayah Tegal Berbasis Android. <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/13461>, diakses: 22.22, tanggal 07 Januari 2016.
- Hasanah, Uswatun. 2013. Sistem Informasi Penjualan On Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan. <http://www.ijns.org/journal/index.php/>, diakses 13:23, tanggal 12 Juni 2016
- Irzavika, Nindy. 2015. Pembangunan Aplikasi *Mobile Geographic Information system* (GIS) Menggunakan PgRouting untuk Pencarian Rute Terpendek di Universitas Andalas[skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Jamil, Zubair Shobrun. Irfan, Dedy. Sriwahyuni, Titi. 2015. Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Fasilitas Kesehatan Kota Padang Berbasis Web Dengan Memanfaatkan Google Maps API. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/article/view/5162/4054>, diakses: 15.19, tanggal 24 Maret 2016.
- Khalid, Faisal. 2014. Pembangunan Aplikasi *Mobile Geographic Information System* Hotel di Sumatera Barat[skripsi]. Padang: Universitas Andalas

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2003. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 560 Tahun 2003 tentang Pola Tarif Perjan Rumah Sakit.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1190 Tahun 2010 tentang Izin Edar Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028 Tahun 2011 tentang Klinik.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Pertiwi, M. dan Suprayogi, A. 2013. Aplikasi Peta Properti Kota Berbasis *Mobile GIS* yang Terintegrasi pada Google Map pada *Smartphone Android*". <http://www.ejournals1.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/viewFile/2220/2240>, diakses: 20.35, tanggal 20 November 2015.
- PostGIS. 2016. About PostGIS. <http://postgis.net/about>, diakses: 10.53, tanggal 06 Februari 2016.
- PostgreSQL. 2016. About PostgreSQL. <http://postgresql.org/about>, diakses: 11:14, tanggal 06 Februari 2016.
- Prahsta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Riyanto, 2010. *Sistem Informasi Berbasis Mobile*. Yogyakarta: Gava Medika.
- Rosa A.S, dan Shalahuddin, M. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Sabariah, M. K. 2011. Implikasi Performansi Profile Pengguna Terhadap Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak, 7(1). Bandung: Universitas Komputer Indonesia. http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v07-n01/vol-71-artikel-5.pdf/pdf/vol-71-artikel-5.pdf, diakses: 12.39, tanggal 26 Maret 2016.
- Sukarsa, I. 2012. Pemetaan Kualitas Pendidikan di Propinsi Bali Berbasis Spatial. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/viewFile/1570/pdf>. diakses: 15.36, tanggal 24 November 2015.
- Therestia, 2010. Implementasi Mobile GIS pada Sistem Navigasi Jalan menggunakan PDA di Kabupaten Sleman.

http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_06.11_.1319_.pdf, diakses: 22.23 tanggal 22 November 2015.

Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No.153, Jakarta: Sekretariat Negara.

Wahyuni, Sri Ngudi. 2010. Wireless Application Protocol. <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/>, diakses: 14.01 tanggal 08 Juni 2016.

