

DAFTAR PUSTAKA

Amri, M. Syaiful. (2011). Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan GoogleMaps API.

Basic4Android. 2015. *Libraries*.
<http://www.b4x.com/android/wiki/index.php/Libraries>, diakses 06.41: 13 April 2016.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2015). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014. Padang.

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.

Genymotion. 2015. *Genymotion User Guide*.
https://docs.genymotion.com/pdf/PDF_User_Guide/Genymotion-2.6.0-User-Guide.pdf, diakses: 06.13, tanggal 13 April 2016.

Google Play. 2016a. Dokterku. <https://play.google.com/>, diakses: 06.46, tanggal 13 April 2016.

Google Play. 2016b. Cari Dokter. <https://play.google.com/>, diakses: 07.10, tanggal 13 April 2016.

Google Play. 2016c. Practo. <https://play.google.com/>, diakses: 07.37, tanggal 13 April 2016.

Google Play. 2016d. Spotdokter. <https://play.google.com/store/>, diakses: 09.10, tanggal 13 April 2016.

Hartono, Jogiyanto. (2005). Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Imbar, R.V. and Tirta, E., 2011. Analisa, Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Pelumas Studi Kasus: Perusahaan “PT. Pro Roll International”. Jurnal Informatika, 3(1), pp.pp-119.

Indonesia, K. K. (2006). Standar pendidikan profesi dokter. Jakarta: Penerbit Konsil Kedokteran Indonesia.

Indonesia, K.K.R., 2015. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

Indonesia, R., 2009. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Republik Indonesia.

Irzavika, Nindy. 2015. Pembangunan Aplikasi Mobile Sistem Informasi Geografis Menggunakan PgRouting untuk Pencarian Rute Terpendek di Universitas Andalas.

Jamil, Zubair Shobrun. Irfan, Dedy. Sriwahyuni, Titi. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Fasilitas Kesehatan Kota Padang Berbasis Web dengan memanfaatkan GoogleMaps API, Voteknika, pp.2.

Mahdalika, M., 2015. RANCANG BANGUN ALAT MENGHIDUP DAN MEMATIKAN TELEVISI BERBASIS ANDROID (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2013 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Rapublik Indonesia

Nuari, Novi. 2012. Perancangan Aplikasi Layanan Mobile Informasi Administrasi Akademik Berbasis Android Menggunakan Web Service (Studi Kasus Reg. B Universitas TanjungPura).

Pertiwi, M. and Suprayogi, A., 2013. Aplikasi Peta Properti Kota Berbasis Mobile GIS yang Terintegrasi Pada Google Map Pada Smartphone Android. Jurnal Geodesi Undip, 2(1).

Pohan, Imbalo S. 2007. Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-Dasar Pengertian dan Penerapan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Prasetio, F.P.H., 2013. Pembangunan Aplikasi Pencarian Rumah Sakit dan Dokter Terdekat Berbasis Android (Doctoral dissertation, UAJY).

Pressman, Roger S. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Pugas, D.O., Somantri, M. dan Satoto, K.I., 2011. Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto. TRANSMISI, 13(1), pp.27-32.

Qolis, Nur, Fariza, Arna. 2010. Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS.

Setiawan, Y., Sukmaaji, A. dan Taufik, V.M., 2012. Rancang Bangun Aplikasi Pemetaan Layanan Rumah Sakit Darmo Surabaya Dengan Menggunakan Teknologi Layar Sentuh. Jurnal JSIKA, 1(2).

Swastika, I.P Agus., Ana Widiatmika, I. dan Eka Wiadi, P., 2010. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Penguasaan Pemilikan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Kabupaten Jembrana Berbasis Web. Lontar Komputer, 1(1).

Yani, M., 2013. Media Pembelajaran Matematika Untuk Balita Dengan Metode Glenn Doman Berbasis Android.

Wicaksono, Kayam. 2015. Perancangan Aplikasi Katalog Jadwal Praktik Dokter Berbasis *Mobile* [skripsi]. Jakarta. Universitas Esa Unggul.

Wulandari, A.R., 2008. Motivasi dan Pelimpahan Wewenang sebagai Variabel Moderating Dalam Hubungan Antara Partisipasi Penyusunan Anggaran dan Kinerja Manajerial (Survey Pada Rumah Sakit di Surakarta) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Zainuddin, Mukti. 2006. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penelitian Perikanan Dan Kelautan. Disampaikan pada Lokakarya Agenda Penelitian, COREMAP II Kab. Selayar, pp.9-10.

