

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Luh Joni Erawati. (2010). Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata di Bali Dengan Menggunakan Algoritma Djikstra. Diakses pada 15 Desember 2015 dari <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/viewFile/1926/1701>
- Dirjen Perhubungan Darat. (1996). Pedoman Teknis: Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. Diakses pada 17 Desember 2014 dari <http://bstp.hubdat.web.id/data/arsip/parkir.pdf>
- Elian, Algod, Ary Mazharuddin S., dan Hudan Studiawan. (2012). Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps, dan Android. Diakses pada 22 Februari 2015 dari <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-23881-5106100033-Paper.pdf>
- Hartoyo, G. Manjela Eko dkk. (2010). Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar. Diakses pada 26 November 2014 dari http://www.academia.edu/8290224/modul_pelatihan_sistem_informasi_geografis_sig_tingkat_dasar
- Mahdalika, Mersi. (2015). Rancang Bangun Alat Menghidup dan Mematikan Televisi Berbasis Android. Diakses pada 17 Mei 2016 dari <http://eprints.polsri.ac.id/2108/3/BAB%20II.pdf>
- Muchlis, Putri Oktafiani, Purnawan, dan Hendra Gunawan. (2015). Studi Parameter Mikroskopik dan Makroskopik Arus Lalu Lintas Akibat Pengaruh Rumble Strips Terhadap Perilaku Pengemudi di Kampus Limau Manis Universitas Andalas. Diakses pada 15 Desember 2015 dari <http://sipil.ft.unand.ac.id/images/jrs/11-1-6-Putri.pdf>
- Obe, Regina O, dan Leo S. Hsu. (2011). *PostGIS in Action*. Greenwich: Manning Publication.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Diakses pada 15 Desember 2015 dari <http://fisip.unsoed.ac.id/sites/default/files/Permen%2049%20Tahun%202014%20Ttg%20Standar%20Pendidikan%20Tinggi.pdf>
- Postgis.net. (TT). About PostGIS. Diakses pada 11 Juni 2015 dari <http://www.postgis.net>
- Prahasta, Eddy. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering: A practitioner's Approach 7th*

Ed. New York: McGraw-Hill.

Rosa, A.S dan M. Shalahuddin. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Modula.

Seagrave, Wyken. (2013). *Basic 4 Android*. United Kingdom : Penny Press.

Shodiq, Amri. (2012). Tutorial Dasar Pemrograman Google Maps API. Diakses pada 22 Februari 2015 dari <http://inspirasi.co/images/poldis/1377480662.pdf>

Sudarsono, Bambang. (2011). Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh: Studi Kasus Kota Semarang. Diakses pada 15 Desember dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/1699/1452>

Suranto, Beni. (2008). Perancangan dan Implementasi Sistem Aplikasi Integrated Mapping Berbasis Mapinfo Untuk Perencanaan Sel Dalam Optimisasi Jaringan Seluler. Diakses pada 15 Desember 2015 dari <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/download/678/601>

Susetyo, Danang Budi, Andri Suprayogi, dan M. Awaluddin. (2012). Pembuatan Aplikasi Peta Rute Bus Trans Jogja Berbasis *Mobile GIS* Menggunakan *Smartphone* Android. Diakses pada 17 Desember 2014 dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/download/2412/2417>

Unand. (2014). Lokasi Kampus. Diakses pada 3 November 2014 dari <http://www.unand.ac.id/id/profil/lokasi-kampus>

Wijaya, Ketut Krisna. (6 Januari 2015). Android dan browser Opera dominasi pengguna mobile Indonesia selama 2014. *Tech in Asia Indonesia*, diakses pada 11 Juni 2015 dari <http://id.techinasia.com/android-opera-dominasi-smartphone-indonesia-2014/>

Wijayanto, Ridho. (2014). Perancangan Animasi Interaktif Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Kelas 2 Pada MI Nurul Falah Ciater. Diakses pada 17 Mei 2016 dari <http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal/index.php/evo/article/download/183/116>