

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dika. 2014. Sistem Informasi Geografis Kuliner Berbasis Android Menggunakan Haversine Formula di Kota Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga.
- Bappeda Provinsi NTB. 2013. "Konsep Sistem Informasi Geografis (SIG)". http://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2013/09/Bab01_Konsep-dasar-GIS.pdf. Diakses: 1:23, tanggal 19 April 2016.
- Basuki, Imam dan Setiadi, Amos. 2015. Potensi Angkutan Umum Pariwisata di Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/08/RT170.pdf>. Diakses 1:59, tanggal 15 April 2016.
- Besra, Eri. 2012. Potensi Wisata Kuliner Dalam Mendukung Pariwisata di Kota Padang. <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiI3NvA3vDNAhUfS48KHVHpCIEQFggaMAA&url=http%3A%2F%2Fdownload.portalgaruda.org%2Farticle.php%3Farticle%3D393430%26val%3D6150%26title%3DPOTENSI%2520WISATA%2520KULINER%2520DALAM%2520MENDUKUNG%2520PARIWISATA%2520DI%2520KOTA%2520PADANG&usq=AFQjCNFKEmrqtIjIuoFoZaKN2zlfemwngg&sig2=Be71vX6NLruatYAJv8HGYQ&bvm=bv.126993452,d.c2I>. Diakses: 2:10, tanggal 15 April 2016.
- Dewanto, R.A. 2012. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner berbasis Web dengan Google API. <https://kidewanto.files.wordpress.com/2012/10/gis-design-using-google-api.pdf>. Diakses: 1:55, tanggal 15 April 2016.
- Ekasari, Rini. 2011. "Budaya Sumatera Barat dan Pariwisata: Bisakah Festival "Tabuik" di Pariaman Menjadi Daya Tarik Wisata Internasional?". http://www.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-344-1467345018-tesis%20versi%20terjemahan.pdf. Diakses: 10:42, tanggal 1 Februari 2016.
- Genymotion, 2015. User Guide. <https://docs.genymotion.com/>, diakses: 3.30, tanggal 19 April 2016.
- Google Play. 2016a. Makan di Mana. <https://play.google.com/>, diakses: 03.17, tanggal 15 Januari 2016.
- Google Play. 2016b. Torestor. <https://play.google.com/>, diakses: 03.23, tanggal 15 Januari 2016.
- Google Play. 2016c. Wisata Bogor. <https://play.google.com/>, diakses: 03.33, tanggal 15 Januari 2016.

- Google Play. 2016d. PergiKuliner. <https://play.google.com/>, diakses: 03.49, tanggal 15 Januari 2016.
- Google Play. 2016e. Angkot Finder. <https://play.google.com/>, diakses: 04.01, tanggal 15 Januari 2016.
- Google Play. 2016f. Angkot Malang. <https://play.google.com/>, diakses: 04.21, tanggal 15 Januari 2016.
- Gunawan, T., Dewi, I. K., dan Mulyawati, L. S. 2014. "Identifikasi Wisata Kuliner Kota Bogor." ejournal.unpak.ac.id. Diakses 18:16 tanggal 7 April 2016.
- Harsana, M. Dan Widayati, M.T. 2009. Analisa Pasar Ditinjau dari Persepsi Wisatawan terhadap Kuliner Di Kabupaten Sleman. www.staff.uny.ac.id . Diakses: 02:30, tanggal 16 Juli 2016.
- Hati, G. M., Suprayogi, A., & Sasmito, B. 2013. "Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile GIS pada Smartphone Android". *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4). <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/3694>. Diakses: 4:44, tanggal 19 April 2016.
- Ichtiara, Cita. 2008. "Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Universitas Indonesia Berbasis Web Dengan Menggunakan Google Maps API." <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20279892-R0308149.pdf>. Diakses: 23:12, tanggal 7 April 2016.
- Irwansyah, Edy. 2013. "Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi." Yogyakarta: penerbit Digibooks. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=sH06bnsuStcC&oi=fnd&pg=PP2&dq=sistem+informasi+geografis+adalah&ots=3CEQmof_HP&sig=cTHaZXogm22reo6yKK_QZ0roDus&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi%20geografis%20adalah&f=false. Diakses 21:32, tanggal 7 April 2016.
- Judianto, T., Permana, Y., S., Tamin, O., Z. 2009. Kajian Tarif Angkutan Kota Trayek 011 di Kota Tasikmalaya. [Http://Journal.Unpar.Ac.Id/Index.Php/Journaltransportasi/Article/View/345/329](http://Journal.Unpar.Ac.Id/Index.Php/Journaltransportasi/Article/View/345/329). Diakses: 23:49 tanggal 31 Mei 2016.
- Kurniawan, Cahyo. 2015. *Analisis Kebutuhan Angkutan Umum Pedesaan Berdasarkan Permintaan Dan Penyedia Sarana (Angkutan Pedesaan Kedung Banteng). Sarjana Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://repository.ump.ac.id/230/>. Diakses 23:22 tanggal 31 Mei 2016.***
- Liwang, Rasyid. 2013. "Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Dengan Memanfaatkan Google Maps Api (Studi Kasus: Kabupaten Kulon Progo)". <http://e-journal.uajy.ac.id/4237/>. Diakses: 12:09, tanggal 1 Februari 2016.

- Maevie, 2013. "Sumatera Barat". <http://blogs.swajkt.com/swa/11093/files/2013/09/sumatera-barat.pdf>. Diakses: 11:11, tanggal 1 Februari 2016.
- Mahdalika, M. 2015. "Rancang Bangun Alat Menghidup Dan Mematikan Televisi Berbasis Android". Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/2108/3/BAB%20II.pdf>. Diakses: 2:16, tanggal 19 April 2016.
- Manongga, D., Papilaya, S., dan Pandie, S. 2009. "Sistem Informasi Geografis untuk Perjalanan Wisata di Kota Semarang". <http://jurnalinformatika.petra.ac.id/index.php/inf/article/view/18045>. Diakses: 20.15, tanggal 15 November 2015.
- Maulana, Hanhan. 2011. "Sistem Pemetaan Gardu Listrik di PLN UPJ Cileungsi Berbasis Desktop." <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/541/jbptunikompp-gdl-hanhanmaul-27042-6-12.unik-i.pdf>. Diakses: 22:40, tanggal 7 April 2016.
- Mulyani, Eriza Siti dan Kusuma, Wahyu. 2012. "Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android". [http://jdih.bengkaliskab.go.id/Admin/File/Undang-undang/APLIKASI%20%20LOCATION%20BASED%20SERVICE%20\(LBS\)%20TAMAN%20%20MINI%20INDONESIA%20INDAH%20\(TMI I\)%20BERBASIS%20ANDROID.pdf](http://jdih.bengkaliskab.go.id/Admin/File/Undang-undang/APLIKASI%20%20LOCATION%20BASED%20SERVICE%20(LBS)%20TAMAN%20%20MINI%20INDONESIA%20INDAH%20(TMI I)%20BERBASIS%20ANDROID.pdf). Diakses: 19.15, tanggal 15 November 2015.
- Ningsih, Vivi Mulya. 2014. "Pembangunan Aplikasi *Mobile Geographic Information System* Wisata Kuliner Sumatera Barat". Tugas Akhir. Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Padang.
- Nuban, O., & Praharsi, Y. 2014. *Aplikasi Mobile Web Geographic Information System (Webgis) Pariwisata Di Kabupaten Rote Ndao*. Sesindo 2014. http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/1391. Diakses: 1:29, tanggal 19 April 2016.
- Nugraha, I. M. P., Wirawan, I. M. A., Kom, S., & Arthana, I. K. R. 2016. "Pengembangan Sistem Distribusi Aqua Berbasis Android Di Pt. Indah Permai." <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/view/6636/4523>. Diakses: 22:47, tanggal 7 April 2016.
- Permana, TS. 2011. "Makanan Tradisional Sebagai Daya Tarik Wisata Kuliner di Kota Medan". <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27964/3/Chapter%20II.pdf>. Diakses: 1.10, tanggal 19 April 2016.
- PostGIS, "About PostGIS". 2015. <http://postgis.net/about>. Diakses: 20:24, tanggal 7 April 2016.
- PostgreSQL, "About PostgreSQL". <http://postgresql.org/about>. Diakses: 20:26, tanggal 7 April 2016.

- Prahsta, E. 2010. Belajar dan Memahami *MapInfo* Edisi Revisi. Bandung: Informatika Bandung.
- Putri, S. K. (2015). "Home Theatre Dengan Pengendali Remote Smartphone Menggunakan Jaringan Bluetooth (Software)". Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/2046/3/3.%20BAB%20II.pdf>. Diakses: 2:18, tanggal 19 April 2016.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisata. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan pasal 1. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rosa A.S, dan Shalahuddin, M. 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.
- Sawirman. 2008. "Bisnis Pariwisata Sumatera Barat Sebuah Analisis SWOT". <http://ojs.polinpdg.ac.id/index.php/JEB/article/download/296/286>. Diakses: 12:14, tanggal: 1 Februari 2016.
- Setiaji, Pratomo. 2012. "Sistem Informasi Geografis Industri Di Kabupaten Kudus." <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/130>. Diakses: 3:13, tanggal 6 April 2016.
- Siregar, D. I. 2014. Pemetaan Daerah Rawan Konflik Orangutan Sumatera (Pongo abelii) Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Desa Aek Nabara, Batu Satail, Bulu Mario, dan Sitandieng). <http://repository.usu.ac.id/xmlui/handle/123456789/42119>. Diakses: 23:59 tanggal 15 Mei 2016.
- Sumaja, Gita Larasati. 2013. "Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Letak Posisi Ruang Perkuliahan di Universitas Widyatama". <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2196/1108007.pdf?sequence=1>. Diakses: 1:39, tanggal 19 April 2016.
- Wulansari, S., & Achnes, S. 2014. Persepsi Wisatawan Terhadap Produk Kuliner di Kawasan Wisata Istana Siak Sri Indrapura. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*,1(1), 1-15. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=185823&val=6444&title=PERSEPSI%20WISATAWAN%20TERHADAP%20PRODUK%20KULINER%20DI%20KAWASAN%20WISATA%20ISTANA%20SIAK%20SRI%20INDRAPURA>. Diakses: 2:35, tanggal 16 Juli 2016.