

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A. L. (2004). PHP & PostgreSQL. Yogyakarta: ANDI
- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Jurnal TeknoIf* ISSN 2338-2724, 2(1).
- Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. (2016). Diakses Juni 2016, from <http://ban-pt.kemdiknas.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2016) Kota Padang dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kota Padang
- Edhy Sutanta. (2010). Membangun SIG Perguruan Tinggi DIY Dengan CMS Joomla dan Google Map. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi industri. Yogyakarta. IST Akprind
- Ekadinata, A. (2010). Diakses 20:39, 21 Juni 2016, from http://www.academia.edu/11300741/BAB_II_LANDASAN_TEORI_-_Sistem_informasi_Geografis_Persebaran_BTS_pada_PT_XL_Axiata
- Falalah, Milda. (2016). Sistem Informasi Geografis Peta Perguruan Tinggi Wilayah Jawa Barat. Program Studi Teknik Informatika. Bandung. Universitas Widyatama
- Fernando, E.(2012). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan Di Kota Jambi. In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro (pp. 17-22). Diakses Juni 2016, from https://www.researchgate.net/profile/Erick_Fernando3/publication/281277022_sistem_informasi_geografis_untuk_pemetaan_tempat_kesehatan_di_kota_jambi/links/55de773508ae79830bb58a98.pdf
- Galih Dwi Nisa Akmal. (2011). Membangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Perguruan Tinggi di DIY Berbasis Web. Jurusan Teknik Informatika. Yogyakarta. STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Ibrar Ahmed, A. F. (2015). PostgreSQL Developer's Guide. Packt

- Kundyanirum, Ambrina, Kodrat Imam Satoto, Oky Dwi Nurhayati. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Semarang. Jurusan Teknik Komputer. Semarang. Universitas Diponegoro
- Kristanto, A. (2008). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya (Edisi Revisi). Yogyakarta: Gava Media.
- Mahdia, F. (2013). Pemanfaatan Google API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1*, 162-171
- Muhbib, A. H. (2013). Implementasi Desktop Sistem Investasi Pada Hudi Motor Karangrayung Grobongan. Universitas Dian Nuswantoro.
- Nampla, Jessi. (2013). Sistem Informasi Pariwisata Kota Padang Berbasis Web. Universitas Komputer Indonesia.
- PostGIS, "About PostGIS". 2015. <http://postgis.net/about>. Diakses: 20:45, tanggal 21 Juni 2016.
- Prahasta, E. (2007). Sistem Informasi Geografis: Membangun Aplikasi Web-based Geografis Information System Dengan Map Server. Informatika Bandung.
- Risetdikti. (2016). Diakses Juni 2016, from <http://www.dikti.go.id/perguruan-tinggi/>
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). *Bandung: Modula*.
- Taslim, A. (2014). Diakses 21:04, 21 September 2016, from <http://www.academia.edu/5574402/Blackbox>.
- Yanuartha, W., Fadli, M., dan Hatta, M. (2012). Pengembangan Sistem Peta Digital Tentang Sebaran Penduduk Miskin Di Kalimantan Timur (Studi Kasus Kota Samarinda Dan Balikpapan). STMIK SPB Airlangga Samarinda.
- Yuhana, U. (2010). Pemanfaatan Google Maps Untuk Pemetaan dan Pencarian Data Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia. *Jurnal SISFO Inspirasi Profesional Sistem Informasi Volume 2, Number 2*, 21-26.