

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Aronoff, S. (1989) Geographical information systems: A management perspective. Ottawa, WDL Publications.
- Badan Pusat Statistik, “ Jumlah Penduduk Miskin Menurut Provinsi 2013-2016”.
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1119>. Diakses: 12:30, tanggal 03 April 2016
- Badan Pusat Statistik, “Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Barat Tahun 2000-2014”.
<http://sumbar.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/392>. Diakses: 13:50, tanggal 03 April 2016
- Badan Pusat Statistik, “Jumlah Penduduk Miskin Kota Bukittinggi”.
<http://bukittinggikota.bps.go.id> Diakses: 14:12, tanggal 03 April 2016
- Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kota Bukittinggi. (2011). “Data Pendataan Program Perlindungan Sosial (PPLS) pada tahun 2011”.
- Oktafia, D. (2012). Sistem Informasi Geografis (SIG).Universitas Gunadarma.
- Molo, M. (1994). Karakteristik Rumah Tangga Miskin Di Daerah Istimewa Yogyakarta1. *Populasi*, 5, 1.
- Febrian, J. 2008. Menjelajah Dunia dengan Google, Mesin Pencarian Informasi di Internet Terbesar di Dunia. Bandung: Informatika
- Kristanto, A. (2008). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya (Edisi Revisi).Yogyakarta: Gava Media.
- Mardiana, R. (2011). Sistem Informasi Penduduk Miskin Berbasis GIS (Studi Kasus: Kotamadya Pekanbaru). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- 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.
- Novianti, P., Agustina, D., Sriliana, I. dan Sunandi, E. (2013). Analisis Statistika Deskriptif Dalam Pemetaan Kemiskinan di Kota Bengkulu. Universitas Bengkulu
- Nuban, O., & Praharsi, Y. (2014). Aplikasi Mobile Web Geographic Information System (WEBGIS) Pariwisata di Kabupaten Rote Ndao. Universitas Kristen Satya Wacana.
- PostGIS, “About PostGIS”. 2015. <http://postgis.net>. Diakses: 13:54, tanggal 29 Mei 2016.
- PostgreSQL Global Development Group. (2016). PostgreSQL 9.2.16 Documentation. <https://www.postgresql.org/files/documentation/pdf/9.2/postgresql-9.2-A4.pdf> Diakses: 10:54, tanggal 29 Mei 2016.
- Prahasta, E. (2007). Sistem Informasi Geografis: Membangun Aplikasi Web-based Geografis Information System Dengan Map Server. Informatika Bandung.
- Redjeki, S., Guntara, M., dan Anggoro, P. (2014). Perancangan Sistem Identifikasi dan Pemetaan Potensi Kemiskinan untuk Optimalisasi Program Kemiskinan. Jurnal Sistem Informasi (JSI). 6(2), 731-743.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.
- SPKD Kota Bukittinggi, 2013 “Strategi Penanggulangan Kemiskinan Daerah (SPKD) Kota Bukittinggi Tahun 2013”. <http://www.bukittinggikota.go.id/> Diakses: 14:50, tanggal 03 April 2016
- SPKD Kota Batam, 2014 “14 Kriteria Miskin Menurut Standar BPS”. <http://skpd.batamkota.go.id/sosial/persyaratan-perizinan/14-kriteria-miskin-menurut-standar-bps/> Diakses: 15:30, tanggal 03 April 2016
- Swastikayana, I. (2011). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi Kasus Pada Dinas Pariwisata

Kabupaten Gianyar) (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).

Taslim, A. 2014. Diakses 22:48, 13 April 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). STIMIK SPB Airlangga Samarinda.

