

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi Spasial Berbasis Web Pada Lokasi Masjid dan Musholla. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Aini, A. (2007). *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Artikel Kuliah Sistem Informasi*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.
- Alfian, M. H. (2013). Implementasi Desktop Sistem Inventori Pada Hudi Motor Karangrayung Grobogan. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer.
- Ambarwati, L., Fariza, A., & Pembimbing, D. (2009). Sistem Informasi Geografis Tempat Peribadatan Wilayah Surabaya. Skripsi Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Andi Wijaya, A. (2012). Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Jaringan Pipa PDAM Kabupaten Klaten (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW).
- Anonymous. (09 Juni 2013). *Apakah itu Website dan Manfaatnya*. Diakses 30 September 2016, dari <http://www.baliwebs.com/id/artikel-berita/85-apakah-itu-website-manfaatnya.html>, pukul 20.50
- BKKBN. (2015). *"Panduan pengelolaan Pusat Informasi & Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja"*. Jakarta, BKKBN.
- BPMPKB. (02 Maret 2015) "Tupoksi". Diakses 23 Desember 2016, dari <http://bpmpkb.padang.go.id/index.php/profil>, pukul 14.23
- BPMPKB. 2016. Pengelolaan PIK Remaja di Kota Padang [wawancara]. (03 Oktober 2016)
- 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.

- Galunggung, K. L. G. (1907). Implementasi Google Maps API Dalam Aplikasi Mobile Penghitung Jarak Aman Dari Dampak.
- Gufroni, Acep Irham,. Nurul Hiron, dan Andi Nur Rachman. (2013) . Implementasi Google Maps API dalam Aplikasi *Mobile* Penghitung Jarak Aman dari Dampak Kemungkinan Letusan Gunung Galunggung. Teknik Informatika Universitas Silinwangi. Tasikmalaya.
- Hapsari, S. (2012). Pembuatan Website Pada Google Original Movie Rental Pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 2(2).
- 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.
- Junanda, B., Kurniadi, D., & Huda, Y. (2016). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, 4(1).
- Kamil, Insan Puspita. (24 September 2012). *Pusat Informasi dan Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja (PIK-KRR)*. Diakses 10 Desember 2016, dari https://www.k4health.org/sites/default/files/Bagian_II_Program_Pemerintah_PIK-KRR.pdf.
- Manalu, R. U. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Manajemen Ruang Kuliah Di Universitas Kristen Indonesia. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 8(3), 183-190.
- PIKMAG. 2016. Pengelolaan PIK Remaja di masing-masing PIK Remaja [wawancara]. (26 November 2016)
- PostGIS. (2016). About PostGIS. <http://postgis.net/docs/manual-2.2/>, diakses: 19.35, tanggal 30 Mei 2016
- Pressman, R. S. 2001. *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (5 ed.). New York: McGraw-Hill. Diakses 13:00, tanggal 28 September 2016, dari dewiar.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/13560/EBookPressman__Software_Engineering.pdf.

Primazni, W. (2016). *Sistem Pelaporan Dan Monitoring Kegiatan Pusat Informasi Dan Konseling Remaja (Pik-R) (Studi Kasus: Dinas Bp2kb Kota Pariaman)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

Priyanto Eko, Kurnia Muludi dan Anie Rose Irawati, (2013). “Perancangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Web untuk Penyediaan Informasi Fasilitas dan Personalia di Universitas Lampung”, *Jurnal Ilmu Komputer*, Volume 5 (2):20-23.

Subandi, A. (TT). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lokasi Tempat Ibadah di Wilayah Kota Pangkalpinang Berbasis Android. Jurusan Teknik Informatika, Stmik Atma Luhur Pangkalpinang.*

Wardiana, W. (2002). *Perkembangan teknologi informasi di Indonesia.* (Tanggal akses: 25 Januari 2017).

Wibowo, S., Lamato, M. S., Pradana, A. I., Aulawi, R. M., Indriyatmoko, T., & Utami, E. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Oleh Nyamuk di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.* *Duta. Com*, 1(10), 59.

