

DAFTAR PUSTAKA

- Yuwono, Bambang, and Agus S. A. "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS ANDROID UNTUK PARIWISATA DI DAERAH MAGELANG." *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*. Vol. 1. No. 1. 2015. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1367>. Diakses pada 2 Februari 2016
- Fadhilah, Nur Kosim. "Sistem Informasi Geografi Pariwisata Kabupaten Klaten Berbasis Android 2.3. 3." PhD diss., UIN SUNAN KALIJAGA, 2013. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/8341>. Diakses pada 2 Februari 2016
- Swastikayana, I. "Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi Kasus Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)." Diss. UPN Veteran Yogyakarta, 2011. <http://repository.upnyk.ac.id/id/eprint/905>. Diakses pada 4 Februari 2016
- Abdul kadir. *Pengenalan Sistem Informasi*. Penerbit Andi Yogyakarta, Yogyakarta: 2002
- Abidin, Hasanuddin Z. 2000. Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. PT. Pradnya Paramita: Jakarta
- Amsyah, Z. 2000. *Manajemen Sistem Informasi*. Catatan ke-2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Booch, Grady. 2013. *Pengertian Sistem Berbasis Objek*. http://psboamikbsibogor.blogspot.de/2013_06_01_archive.html. Diakses pada 29 November 2015
- Budiyanto, E. (2004). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Map Info*. ANDI: Yogyakarta.

- Fathamsyah. (2012). *Basis data*. Bandung: Informatika.
- Gordon B. Davis, (2003). *Sistem Informasi Manajemen*. PT. Gramedia Jakarta.
- Gistut. 1994. *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Guntara. I. 2014. *Sekapur Sirih Mengenal Location Based Service (LBS)*.
<http://www.guntara.com/2014/01/location-based-service-lbs-atau-layanan.html>. Diakses pada 12 Februari 2016
- Haviludin, 2011. “*Memahami penggunaan UML (Unified Modelling Language)*”.
Informatika. Vol 6 (1), hal. 1-10.
- Jogiyanto. (2004). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi, Yogyakarta.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi Offset. Yogyakarta.
- Merlyanti. 2012. *Definisi Sistem Informasi Geografis, Skala dan Proyeksi Peta*.
<http://marlyanti.blogspot.co.id/2012/11/definisi-sistem-informasi-geografis.html>. Diakses pada 15 Januari 2016
- Najwah Zakiyatun. 2015. *Profil Pulau Sumbawa; Dari Kacamata Traveller*.
<https://sangajigroup.wordpress.com/2015/02/09/profil-pulau-sumbawa-dari-kacamata-traveller-2/>. Diakses pada 8 Januari 2016
- Nugroho, Adi. 2004. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi. Yogyakarta
- Mulyanto, A. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar.
- Nazruddin Safaat H. (2012). Edisi Revisi. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.
- Santosa. Erwin. 2012. *Sistem Informasi Geografi*.
<http://erwingeograf.blogspot.co.id/2012/02/sistem-informasi-geografi.html>. Diakses pada 15 Januari 2016
- <https://developer.android.com/guide/index.html>. “*Introduction to Android*”.
 Diakses pada 5 April 2016

<http://www.eclipse.org/org/>. "*About the Eclipse Foundation*". Diakses pada 5 April 2016

<https://www.sqlite.org/about.html>. "*About SQLite*". Diakses pada 5 April 2016

http://belajartanpabuku.blogspot.co.id/2013/03/pengertian-informasi_2.html.

"Pengertian informasi." Diakses pada 15 Januari 2016

<https://shareshareilmu.wordpress.com/2012/04/04/pengantar-sistem-informasi-manajemen/>. "*Pengantar Sistem Informasi Manajemen*." Diakses pada 15 Januari 2016

http://www.cpsisc-elearning.com.au/learningobjects/prepare-for-gps-data-collection/resources/html/res_whatisgps.htm. "*How To Global Positioning System Works*". Diakses pada 24 Januari 2016.

<https://esamayasari.wordpress.com/2012/10/18/ruang-lingkup-sig-gis/>. "Ruang-Ruang Lingkup SIG GIS". Diakses pada 24 Januari 2016.

<https://dwifirmansyah11.wordpress.com/2013/02/08/kelemahan-dan-kelebihan-dari-java/>. "Kelemahan dan Kelebihan Java". Diakses pada 25 Januari 2016