

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, Ikhlasul, Amal; Suprayogi, Andri; Awaludin, M (2013), “*Applikasi Sistem informasi Geografis untuk sarana dan Prasarana Pendidikan Menggunakan Goole Map api*”, Jurnal: *Geodesi Undip*, Volume 2, Nomor 2.
- Awaluddin, Nur, (2010),”*Geographical Information System with ArcGis 9.x edisi 1*”, Andi, Yogyakarta.
- Dharmaputri, Endah, (2009),“*Applikasi Sistem Informasi Geografis Pelayanan Kesehatan Kota Depok Berbasis Web Menggunakan Quantum*”, Naskah Publikasi : Universitas Gunadarma, Jakarta.  
[http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computer-science/2009/Artikel\\_10105565.pdf](http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computer-science/2009/Artikel_10105565.pdf)
- Hamidi, (2011),“*Applikasi bantuan operasional sekolah sistem informasi geografis berbasis web penyebaran dana*”, Jurnal : Masyarakat Informatika, Volume 2, Nomor 3.
- Hariyanto,Bambang,(2004),”*Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*”, Informatika Bandung,Bandung.
- Manongga, Danny; Papilaya, Samuel; Pandie ,Selfiana, (2009),”*Sistem Informasi Geografis untuk Perjalanan Wisata di Kota Semarang*”,Jurnal : 1 Informatika Volume1 No. 1.
- Pressman, Roger S, (2002),” *Rekayasa Perangkat lunak Pendekatan Praktisi*”, Andi: Yogyakarta, Yogyakarta.
- Setiaji, Pratomo, (2011), ”*Sistem Informasi Geografis Obyek Wisata di Kabupaten Kudus*”, Jurnal : Sains dan Teknologi, Volume 4, Nomor 2.
- Setiawan, Ebta “ *Kamus Besar Bahasa Indonesia ( KBBI )*”. Kbbi.web.id (diakses tanggal 15 November 2013 ).
- Sommerville, Ian, (2003),”*Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak edisi 6 jilid 1)*”, Erlangga, Jakarta.
- Sugiarti,Yeni,(2013),”*Analisis & Perancangan UML(Unifed Modelling Langguage) Generated VB.6*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Swastikayana, I, Wayan, Eka, (2011), “*Sistem Informasi Geografis berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi Kasus pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)*”, Skripsi : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.

Thomas; McCabe, (1976),” *A Complexity Measure*”, Vol. Se-2 No.4  
<http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html> (diakses tanggal 18 feb 2014 jam 10.00 WIB)

Tjiptanata, Agus, Ricky; Anggraini, Dina, (2012), “*Sistem infomasi geografis sekolah di DKI Jakarta*”, seminar nasional teknologi informasi dan komunikasi, ISSN: 2089-9815, Yogyakarta.

Whitten, Jeffery L.; Bentley, Lonnie D.; Dittman, Kevin C. (2004) “*Metode Desain dan Analisis Sistem*”, ANDI, Yogyakarta.

Yoga , Ariwibowo (2012), “*Fakta dan Konsep Geografis*” Ganeca Exact.