

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information Systems A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Aziz, M., Pujiono, S. 2006. Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web. Yogyakarta: Gava Media.
- Davis, Gordon B. 1995. Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen. Jakarta : Pustaka Binaman Pressindo.
- Everest, Gordon C.1986. *Database Management: Objectives, System Functions, and Administration*. McGraw-Hill.
- Hermawan, Tri Adi. 2014. Desain dan Visualisasi Kampus Universitas Diponegoro Berbasis WebGIS. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hotdaniel, Novrius. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Berbasis WebGIS. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Jogiyanto, H.M. 2001. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, Abdul. 2008. Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kertanegara, Uman. 2013. Peninjauan Secara Kartografis dalam Pembuatan Peta Kampus Universitas Diponegoro. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kristianto, Harianto. 1994. Konsep dan Perancangan Database. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, Bunafit. 2004. PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver MX. Yogyakarta: Andi Offset.

Peranginangin, Kasiman. 2006. Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi Offset.

Pertiwi, Mutiaraning. 2013. Aplikasi Peta Properti Kota Berbasis Mobile GIS yang Terintegrasi Pada *Google Map* Pada *Smartphone Android*. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Goedesi dan Geomatika). Bandung: Informatika.

Priambodo, Imam. 2012. Kajian Pemodelan Bangunan Untuk 3D Building Google Earth. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Rasyid, Winas I. 2009. Sistem Informasi Kampus Menggunakan Aplikasi SIG. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Saputra, Agus.(2011). Panduan Praktis Menguasai Database Server MySQL. Elex Media Komputindo.

Susetyo, Danang Budi. 2013. Pembuatan Aplikasi Peta Rute Bus Trans Jogja Berbasis Mobile GIS Menggunakan *Smartphone Android*. Tugas Akhir. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.