

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, N., 2016, *Sistem Informasi Geografis Pencarian Perguruan Tinggi Di Yogyakarta*, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Semarang, *Objek Wisata Religi* , [pariwisata.semarangkota.go.id/index.php/destinasi/wisata-religi](http://pariwisata.semarangkota.go.id/index.php/destinasi/wisata-religi). di akses pada tanggal 31 Juli 2017.
- Ekadinata, A., Dewi, S., dan Hadi D.P., 2008 Sistem Informasi Geografis dan Pengindraan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source.
- Gilliavry, E.M., 2000, *Design and Implementation of a Web GIS for the City of Tehran*, Universitas Teknologi Toosi, Tehran, Iran.
- Kadir, A., 2008, *Belajar Database Menggunakan Mysql* , Andi, Yogyakarta.
- Lestari, E., 2016, *Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Di Kota Pontianak*, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Lestari, P., dan Iskandar, E., 2014, *Sistem Informasi Georgrafis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Kebumen*, STMIK El Rahma , Yogyakarta.
- Pramono, B., 2016, *Sistem Informasi Geografis Pencarian Apotek Terdekat Di Kota Yogyakarta* ,STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Saputra, A., 2011, *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*, IKAPI, Jakarta.
- Sirenden, B. dan Dachi, E., 2012, *Buat Sendiri Aplikasi Petamu menggunakan CodeIgniter dan Google Maps API* , C.V Andi offset, Yogyakarta.
- Spek, V.D., et al, 2009, *Sensing Human Activity: GPS Tracking* , **2009**, 9, 3033-3055.
- Sumaja, G.L., 2013, *Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Letak Posisi Ruangan Perkuliahan Di Universitas Widyatama*, Universitas Widyatama, Bandung.
- Sutarman, 2003, *Membangun Aplikasi Web denga PHP dan MySQL*, Graha Ilmu, Yogyakarta.