

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul kadir, 2009, “**Dasar Perancangan & Implementasi Database Relational**”, Andi , Yogyakarta.
- Ariyanto Manabung, Moh. Hidayat Koniyo, dan Abd. Azis Bouty, 2013, “*Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Tempat Bersejarah Di Wilayah Gorontalo Berbasis Web*”, Universitas Negeri Gorontalo, Limboto.
- Betha Sidik, 2012, “**Menggunakan Framework Codeigniter 2.X Untuk Memudahkan Pemograman Aplikasi Web Dengan PHP 5**”, Informatika, Bandung.
- Budi Nur Rohman, 2013, “ *Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pantai di Kabupaten Gunung Kidul menggunakan Google Maps API* “ STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Chris Veness, 2008, “*Selecting Points Within A Bounding Circle*”, <http://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong-db.html>, Di akses Pada 28 Januari 2015.
- Ekadinata, A. Dewi, S. Hadi, D P. 2008. Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source
- Hartini, Y.S, dan Sulasmono, 2006, Apotek : Ulasan Beserta Naskah Peraturan Perundang-undangan Terkait Apotek, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Irfan Fatoni, 2012, “*Sistem Informasi Geografis Penentuan Titik Lokasi Apotek Baru di Kabupaten Bantul Berbasis Google Map API*”, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Nuzulianto, 2015, “*Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Lokasi Wisata Kabupaten Bantul Berbasis Web Untuk Wisatawan*”, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Sirenden dan Dachi, 2012, “**Buat Sendiri Aplikasi Petamu Menggunakan Codelgniter dan Google Maps API**”, Andi, Yogyakarta.

Todd Motto, 2013, “*Using HTML5 Geolocation to show current location with Google Maps API*”, <https://toddmotto.com/using-html5-geolocation-to-show-current-location-with-google-maps-api/> , diakses pada 13 Januari 2015.

Nur Widyatmoko, 2012, “*Pemanfaatan Geolocation dan Haversine Formulla dalam Perancangan Sistem Informasi Geografis (GIS) (Studi Kasus : Pariwisata Kabupaten Semarang)*”, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.

Prabowo Pudjo Widodo, Herlawati, 2011, “**Menggunakan UML Unified Modeling Language**”, Informatika , Bandung.