

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Husein, Rahmad., 2006, Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis (Geographic Information Sistem) Diakses pada tanggal 03 April 2018 dari world wide web :

<http://www.ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2007/01/rahmat-sig.zip>
- [2]. Badrul, A., Hendra, J., & Putra, I. K. (Mei 2014). IMPLEMENTASI LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID UNTUK MENGETAHUI POSISI USER. SAINTIKOM Vol.13, No. 2, 123-124.
- [3]. Purwanto, Y., 2005. Pemrograman WEB dengan PHP, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [4]. Faya, M., & Fiftin, N. (Juni 2013). PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1*, 164-165.
- [5]. Rohim, Muhammad Fatkhur, dkk. (Tanpa Tahun). ANALISIS ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCH DAN BINARY SEARCH PADA BIG DATA.
- [6]. Fauzi Rafsanjani. 2017. Layanan Informasi Usaha Kecil Di Bandung Selatan Berbasis *Geographic Information System* (GIS). Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [7]. Data Flow Diagram Diakses pada tanggal 03 April 2018 dari *world wide web* : <http://ertie.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/49948/DFD.pdf>
- [8]. Raharjo, Budi. 2015. Belajar Otodidak MySQL. Bandung: Informatika Bandung.

- [9]. Dzulfahmi Egy. 2016. Pembangunan Aplikasi Trayek Dan Pemanfaatan Global Positioning System (GPS) Tracker Pada Bus Damri Di Kota Bandung Berbasis Android. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [10]. Riduwan. 2008, Dasar-Dasar Statistika. Bandung : Alfabeta