

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, M Y A., & Efendi, R (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Lokasi Obyek Pariwisata Berbasis Web Dan Mobile Android.*
- Pratikto, (2017). *Penerapan Rumus Haversine Dalam Pencarian Produk Terdekat Berbasis Google Map.*
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language.Kuliah Umum IlmuKomputer.Com .*
- Catur.2010. *Google API .*).[online]. [Accessed 9 Mei 2020]. Available from World Wide Web: <<http://catur.dosen.akprind.ac.id/2010/04/22/seri-3-konsep-dasar-uml/>>
- M. Ichwan, Fifin Hakiky, Jurnal Informatika No.2 , Vol. 2, Mei – Agustus 2011, *Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (Api) Pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)*
- Andi, (2015). *Membangun Aplikasi Web Dan Mobile Android Untuk Media Pencarian Kost Menggunakan Phonegap dan Google Maps API.*
- Mill, R. C. (1990). *Tourism: The International Business.* New Jersey: Prentice Hall.
- Wibowo, L. A. (2008). *Usaha Jasa Pariwisata.*
- Juansyah, A. (2015). *Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted – global positioning system (a-gps) dengan platform android, 1–8*

Hastomo, Widi, 2013. “*Pengertian dan Kelebihan Database MySQL*”. Tersedia dalam <http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihan-database-mysql/> diakses tanggal 2 April 2020 jam 13.30..

Fitri, (2015). *Pengembangan Sistem Pencarian Lokasi Kuliner Di Kota Malang Dengan Location Based Service.*

Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, *INFORMATIKA* : Bandung

Sasmito, W G (2015) *Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal.*

R.H.D. Putra, (2015) *Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah.*

K. Anam, (2019). *Aplikasi Pemandu Pencarian Wisata Terdekat Berbasis GIS Android Dengan Algoritma Dijkstra.*

D. M. Khairina,(2017). *Pencarian Lokasi Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Terdekat Menggunakan Haversine Formula (Studi Kasus Kota Samarinda)*

B. Purmadipta,(2015). *Sistem Informasi Geografis Perumahan dan Fasilitas Sosial Terdekat dengan Metode Haversine Formula*