

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. (2007). *Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: pranya paramita.
- Android*. (2019, April 3). Retrieved from Android:
https://www.android.com/intl/id_id/
- Andry. (2011). *Android A sampai Z*. PCplus: Jakarta.
- Arief, M. (2011.). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: ANDI .
- Arif, G. (2016). *Aplikasi Pencarian Lokasi Kantor Polisi Terdekat*. Yogyakarta: Akakom.
- Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta*. (2017, oktober sabtu). Retrieved from
<http://dishub.jogjaprovo.go.id/trans-jogja>
- Direction API*. (2017, oktober sabtu). Retrieved from deveopers google:
<https://developers.google.com/maps/documentation/directions/?hl=id>
- duniailkom. (2019, Mei 1). *Duniailkom*. Retrieved from Tutorial Belajar MySQL
Part 1: Pengertian MySQL dan Kelebihan MySQL:
<https://www.duniailkom.com/tutorial-mysql-alasan-menggunakan-mysql/>
- Dwi Prasetyo, K. H. (2015). *PENERAPAN HAVERSINE FORMULA PADA APLIKASI PENCARIAN LOKASI DAN INFORMASI GEREJA KRISTEN DI SEMARANG BERBASIS MOBILE*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

- Google Map Api.* (2017, oktober sabtu). Retrieved from <https://developers.google.com/maps/documentation/directions/intro?hl=id>
- haversine formula to find distance between two points on a sphere.* (2019, April 20). Retrieved from [geeksforgeeks: https://www.geeksforgeeks.org/haversine-formula-to-find-distance-between-two-points-on-a-sphere/](https://www.geeksforgeeks.org/haversine-formula-to-find-distance-between-two-points-on-a-sphere/)
- Isnaini, N. (2016). *Sistem Informasi Pencarian Perguruan Tinggi Di Yogyakarta Berbasis Android.* Yogyakarta: Akakom.
- Kuncoro, D. (2019, April 20). *Tutorial Pemrograman Android* . Retrieved from <https://dedykuncoro.com/category/android-programming-tutorial>
- Location Based Services.* (2017, oktober sabtu). Retrieved from <https://teknojurnal.com/pengertian-location-based-services-lbs-dan-komponennya/>
- Nugroho, F. (2016). *Aplikasi pencarian Lokasi Kantor Polisi Terdekat Di Kabupaten Bantul Dengan Metode Location Based Service Berbasis Android* . Yogyakarta: Akakom.
- Pengenalan Json.* (2017, oktober sabtu). Retrieved from <http://www.json.org/json-id.html>
- Prasojo, S. (2016). *Aplikasi Pencarian Tempat Wisata Di Kabupaten Kebumen Dengan Mengguankan OSM Real Time Rute berbasis Android.* Yogyakarta.
- Suci, T. R. (2017). *Aplikasi Pencarian Lokasi Rumah Sakit Dan Jadwal Praktek Doktor Berbasis Android.* Yogyakarta: Akakom.

Wikipedia. (2017, oktober sabtu). Retrieved from Trans Jogja:

https://id.wikipedia.org/wiki/Trans_Jogja

Yasin. (2019, Mei 1). *niagahoster*. Retrieved from Pengertian PHP:

<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>

