

## **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/](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.jogjaprov.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/>

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). *Applikasi 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). *Applikasi Pencarian Tempat Wisata Di Kabupaten Kebumen Dengan Mengguankan OSM Real Time Rute berbasis Android.* Yogyakarta.

Suci, T. R. (2017). *Applikasi 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](https://id.wikipedia.org/wiki/Trans_Jogja)

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

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

