

DAFTAR PUSTAKA

- Addiwinoto, G., Wintolo, H., & Nugraheny, D. (2015). PEMANFAATAN DIRECTION API (APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE) PADA LAYANAN GOOGLE MAP UNTUK PENCARIAN RUMAH IBADAH DI KOTAMADYA YOGYAKARTA PADA HANDPHONE BERBASIS ANDROID. *neliti*.
- Adiwilaga, A. (2014, September 10). Diambil kembali dari Anugrah Adiwilaga Blogs: www.blogs.itb.ac.id
- Irwan, & Atmajaya, D. (2018). SISTEM INFORMASI PENCARIAN LOKASI PERGURUAN TINGGI DI MAKASSAR. *fikom.umi*.
- Kurniawan, C. D., & Setiyaningsih, W. (2015). Sistem Pencarian Wisata Indonesia Terdekat Dengan Haversine Formula Dan 360 Degree. *unikama*.
- Pamungkas, C. A. (2019). PLIKASI PENGHITUNG JARAK KOORDINAT BERDASARKAN LATITUDE DAN LONGITUDE DENGAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE DAN METODE HAVERSINE. *INFORMA*.
- Purnawan, S. I., F. M., & Wijaya, I. D. (2018). Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh - Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android. *JIMP Vol 3 No 2*.
- Putra, R. D., Sujiani, H., & Safriadi, N. (2015). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *JUSTIN*.
- Rifanti, U. M. (2017). PEMILIHAN RUTE TERBAIK MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA UNTUK MENGURANGI KEMACETAN LALU LINTAS DI PURWOKERTO. *Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 2 No. 2.
- Sari, P. M., Budiman, G., & Atmaja, R. D. (2014). PERANCANGAN SISTEM PENCARIAN RUTE ALTERNATIF DI BANDUNG UNTUK MENGHINDARI KEMACETAN LALU LINTAS DENGAN MEMANFAATKAN GOOGLE APLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) BERBASIS ANDROID. *TelkomOpenLibrary*.
- Setiawan, K., Supriyadin, I. S., & R. B. (2018, September 10). MENGHITUNG RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA A* DENGAN FUNGSI EUCLIDEAN DISTANCE. *SANTIKA*. Diambil kembali dari Anugrah Adiwilaga Blogs: www.blogs.itb.ac.id
- Yulianto, W. (2015). Menentukan Jarak Terdekat Hotel Dengan Metode Haversine Formula. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*, 28-32.

Sandi Anugrah(2017). Mengenal Apa itu Web API. <https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8>

