

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Rena, dkk. 2015. “*Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu*”. Jurnal Media Infotama, 11(2), 119-129.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/259/238> (di akses pada 11 Oktober 2019).
- Assabri, Abdika. 2018. “*Pemanfaatan Metode A*(Star) Pada Pencarian Rute Alternatif Toko Oleh-Oleh di Yogyakarta Berbasis Web*”, Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Budiman, Vicky, dkk. 2018. “*Aplikasi Berbasis Android Untuk Mencari Lokasi Puskesmas Terdekat Dengan Algoritma A-Star Di Provinsi Dki Jakarta*”, Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer, 9(1), 39-48.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/download/2572/2495> (di akses pada 12 Oktober 2019).
- Fuady, Fahri Hikmawan. 2017. “*Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Bengkel Mobil Menggunakan Algoritma Dijkstra*”, Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Google Maps. 2021. “*Maps API*”
<https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/get-api-key>
(diakses pada 11 Januari 2021).
- KBBI.2019. “*Kamus Besar Bahasa Indonesia*”
<https://kbbi.web.id/bakar> (di akses pada 10 Oktober 2019).
- Novitasari. 2019. “*Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Mencari Rute Terpendek (Studi Kasus : Tempat Wisata Di Gunung Kidul)*”, Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Nursyam, Ganet Abyan Habib. 2019. “*Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Mencari Rute Terpendek Mobil Pemadam Kebakaran Wilayah Kota Yogyakarta*”, Pendidikan Matematika UNIVERSITA SANATA DHARMA, Yogyakarta

Setiawan, Falent Bintang. 2019. “*Pencarian Rute Terpendek Spbu Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall Berbasis Web (Studi Kasus Di Daerah Istimewa Yogyakarta)*”, Teknik Informatika STMIK AKAKOM, Yogyakarta

Usada, Elisa, dkk. “*Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan Php Dan Mysql*”. Jurnal Infotel, 4(2), 40-51.

<https://media.neliti.com/media/publications/103036-ID-rancang-bangun-sistem-informasi-jadwal-p.pdf> (di akses pada 8 Oktober 2019).