

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin Ali Imron, Deborah Kurniawati, Edi Iskandar, Edi Prayitno, 2019, *Development of The Nearest Tourism Determination Application Using Dijkstra Algorithm*, <http://ejournal.aibpm.org/index.php/JICP/article/view/421> , 24 Juli 2019, 19:30 WIB.
- Benyamin Jago Belalawe, M. Suyanto, Amir Fatah Sofyan, 2012, *Penentuan Jalur Wisata Terpendek Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Dinas Pariwisata Kota Kupang)*, Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012).
- Dwi Ardana, Ragil Saputra, 2016, *Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang*, Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016).
- Fahri Hikmawan Fuady, 2017, *Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Bengkel Mobil Menggunakan Algoritma Dijkstra*, Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Helga Aditya Rizqi Geovani, 2016, *Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Mengetahui Lokasi Tempat Ibadah Umat Muslim Di Kota Malang Pada Aplikasi Mobile Phone (Studi Kasus Tempat Ibadah Di Wilayah Kecamatan Lowok Waru)*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nurul Azmi, 2013, *Pemanfaatan Google Api (Google Maps) Pada Website Pariwisata Menggunakan Framework Codeigniter*, Skripsi, STMIK Amikom Yogyakarta.
- Rahayu Ningati, 2014, *Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Daerah Wisata Kota Kediri Menggunakan Algoritma Dijkstra*, Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Rahmad Ramdhani, 2016, *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Di Kabupaten Sumbawa Berbasis Web*, Skripsi, STMIK Akakom Yogyakarta.
- Shaga Bogas Priatmoko, *Algoritma Dijkstra Untuk Pencarian Jalur Terdekat Dan Rekomendasi Objek Pariwisata Di Pulau Bali*.
- Siswanto, 2011, *Algoritma dan Struktur Data Non Linier Dengan Java* , Yogyakarta : Graha Ilmu.