

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2005, Dasar pemrograman web Dinamis menggunakan PHP, Andi, Yogyakarta.
- Achmad Asrori, 2013, “Penjelasan dan Perhitungan algoritma dijkstra”, <http://achmadasrori.blogspot.co.id/2013/01/algoritma-dijkstra.html>, diakses 14 November 2015.
- Ambar Hasbiyatmoko, 2015 “implementasi-algoritma-dijkstra di php”, <https://latcoding.com/2015/08/26/implementasi-algoritma-dijkstra-di-php/>, diakses 19 juni 2017
- Anwar Hidayat, 2016, Sistem informasi geografis penentuan rute industri mebel Kabupaten jepara menggunakan algoritma ant colony system berbasis web, STMIK akakom, Yogyakarta.
- Eddy Prahasta, 2005, Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Informatika, Bandung.
- I Wayan Eka Swastikayana, 2011, sistem informasi geografis berbasis web untuk pemetaan pariwisata Kabupaten gianyar, Universitas Pembangunan Nasional”Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kompasiana, 2015, “Pengertian latitute dan longitute”, <http://www.kompasiana.com/zakymujayin/sistem-informasi-geografis/>, diakses tanggal 14 November 2016.
- Rahayu Ningati, 2014, Aplikasi pencarian rute terpendek daerah wisata kota Kediri menggunakan algoritma dijkstra, universitas nusantara PGRI ,Kediri.

Rahmad Ramdhani, 2016, Sistem informasi geografis pariwisata di Kabupaten sumbawa berbasis web, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.

Setiabudi Sakaria, 2013, sistem informasi pengangkutan sampah dengan rute Terpendek menggunakan algoritma dijkstra pada Dinas kebersihan kota malang, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIX ISBN: 978-602-97491-8-2, Surabaya.

Sirenden, Bernadus Herdi dan Ester Laekha Dachi, 2012, Buat Sendiri Aplikasi petamu menggunakan CodeIgniter dan Google Maps API. Yogyakarta: Andi.

Siswanto. 2011. Algoritma Struktur Data Non Linier Dengan Java . Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sri Andayani, Endah Wulan Perwitasari, 2014, Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra, Seminar nasional teknologi informasi & komunikasi terapan 2014. ISSN: 979-26-0276-3. Semarang.