

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul kadir, 2009, *Membuat Aplikasi Web dengan PHP+Database MySQL*. Yogyakarta.
- Ardiansyah, 2011. *Mengenal Location Based Service (LBS)*. Andi, Yogyakarta.
- BP2SIG Unnes. 2006. *Pengantar dan Pelatihan SIG Tingkat Dasar*. Semarang: Tim Pelatihan SIG.
- Faizah, Ifatul. 2010. *Rancang Bangun Perangkat Lunak Penentuan Rute Perjalanan Wisata di Malang Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Program Studi Teknik Informatika. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Fauzi, Imron, 2011, *Penggunaan algoritma dijkstra dalam pencarian rute tercepat dan rute terpendek (Studi Kasus Pada Jalan Raya antara Wilayah Blok M dan kota)*, UIN SYARIF HIDAYATULLAH, JAKARTA.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/2696> di akses pada 10 Juni 2018 11.30 WIB.
- Fuady, Fahri Hikmawan 2017. *Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Bengkel Mobil Menggunakan Algoritma Dijkstra*. STMIK AKAKOM, YOGYAKARTA.
- Hati, Mustika, Gunita, (2013), *Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Android GIS Pada Smartphone Android*, UNIVERSITAS DIPONEGORO, SEMARANG.
- I Nyoman Prama Pradnyana, 2010 “Pencarian Rute Terpendek Tempat Penting Melalui Mobile GMaps dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra”, Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Lubis, Henny Syahriza. 2009. *Perbandingan algoritma greedy dan dijkstra untuk menentukan lintasan terpendek*. Skripsi Universitas Sumatera Utara
- Michi Purna Irawan, 2011 “perbandingan algoritma dijkstra Dan algoritma bellman-ford pada jaringan grid,”.
- Munir, Rinaldi, 2011 “Algoritma dan Pemrograman”. Bandung: Informatika Bandung.
- Prabhu A and Shenoy, A. 2016. *Introducing Materialize*. Mumbai:Maharashtra.
- Saputro, Stevian Suryo 2009. *Perancangan Aplikasi GIS Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan*

Algoritma Dijkstra, Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro,
Semarang

Setiawan, Wira. 2015. Tentang Algoritma Dijkstra.
<https://wirasetiawan29.wordpress.com/2015/04/02/tentang-algoritma-dijkstra> . Diakses pada 15 Juni 2018.