

## 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 Djikstra. 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 DIPONOGORO, 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 Djikstra, Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang

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