

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Alan Nur. 2011, Jago PHP & MySQL Dalam Hitungan Menit, Jakarta, Dunia Komputer.
- Eddy Prahasta, 2009, Sistim Informasi Goegrafis konsep-konsep dasar, Informatika, Bandung.
- Deiby T.salaki, 2011, Penentuan Lintasan Dari FMIPA Ke Rektorat dan Fakultas Lain Di UNSRAT Manado menggunakan Algoritma Dijkstra , Universitas Sam Ratulangi , Manado.  
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/46>
- Imron Fauzi, 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>
- Kasiman. 2006. Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL, Andi, Yogyakarta.
- Kalsum Mustika, 2012, Aplikasi Sistem Informasi Geografis Penentuan Lintasan Terpendek Pengantaran Barang Menggunakan Algoritma A\* (Studi Kasus Pada CV. BKL Express Untuk Wilayah Kota Medan) , Universitas Sumatera Utara , Medan.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/34114>
- Siti Nandiroh,Haryanto, 2009, Penentuan Rute Terpendek jalan dan Lokasi Pariwisata Di Kota Surakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra dan WAP pada Handphone,UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH,SURAKARTA.  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/1888>
- Siswanto, 2011, algoritma dan struktur data non linier dengan java, Graha Ilmu Yogyakarta.
- Shodiq, Amri. (2008), *Pemrograman Google Maps API*, Sekolah Tinggi Sandi Negara.
- Syarah Sukmadria S, 2014, Perancangan Aplikasi Pencarian Rute Tependek Dengan Metode Floyd Pada Taksi , Universitas Sumatera Utara , Medan.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/42886>