

DAFTAR PUSTAKA

- Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, Nugroho D, dan Johana F. 2008. Sistem Informasi Geografis Pengelolaan Lanskap Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. Bogor: World Agroforestry Center.
- Fitria, April Triansyah. 2013. Eksekusi Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Penentuan Jalur Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian arian Sistem Informasi (JSI), VOL. 5, TIDAK. 2, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung Indonesia
- Hariyanto, Didik., and Hatmojo, Yuwono Indro, 2009, Perancangan Software Visualisasi Grafis Algoritma Dijkstra, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Hasan, I., 2002. Ketua Mata Pelajaran Teori Pengambilan Keputusan. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Munir, Rinaldi. 2009. Matematika Diskrit Edisi Ketiga. Bandung : Informatika
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Bandung: Informatika.
- Satyananda, Darmawan. 2012. Struktur Informasi. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Siang, Jong Jek. (2004), Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer, Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Sihombing, Jemmy. 2014. Perancangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Untuk Daerah Kota Medan Dengan Metode Steepest Ascent Hill Climbing. Jurnal Pelita Informatika Budidarma VOL.VI No.2. STMIK Budidarma. Medan.
- Suprayogi, Dwi aris, Mahmudi, WayanF. 2015. Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window: Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. Jurnal Buana Informatika Vol 6, No 2. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Surbakti, Irfan. 2002. Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System) Surabaya: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh November.