

## DAFTAR PUSTAKA

- Daud, Jeluddin., 2005, Studi Efektifitas Penggunaan Halte di Kota Medan, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, No 3, Vol. 6.
- Dewi, Luh Joni Erawati., 2010, Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata di Bali Menggunakan Algoritma Dijkstra, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, 19 Juni 2010.
- Fanani, Lutffi; J, Eriq M Adams; Wicaksono, Satrio A., 2012, Rancang Bangun Aplikasi Web Pencarian Rute Terpendek Antar Gedung di Kampus Menggunakan Algoritma Floyd-warshall, *Jurnal Basic Science And Techonology*, 1(3),7-11,2012 ISSN : 2089-8185, Malang.
- Haryadi., 2010, Analisis Dan Desain Aplikasi Berbasis Multimedia Sebagai Sarana Informasi Dan Promosi Pada Teater “Manggar” STIMIK Amikom Yogyakarta, *Skripsi STIMIK Amikom Yogyakarta*.
- Hulliyah, Khodijah; Fauzi, Imron., 2011, Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Mendapatkan Jalur Tercepat dan Jalur Terpendek, *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi & Aplikasinya*, Vol.1, No. 1, 2011, 11 Nov 2011.
- Novandi, Raden Aprian Diaz., 2007, Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall dalam penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path), *Makalah IF2251 Strategi Algoritmik*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pradhana, Bayu Adithya., 2006, Studi dan Implementasi Persoalan Lintasan Terpendek Suatu Graf dengan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Bellman-Ford, <http://mail.informatika.org/~rinaldi/Matdis/2006-2007/Makalah/Makalah0607-26.pdf>, diakses 24 Februari 2013.
- Pressman, Roger.S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi* Buku I, Andi Offset, Yogyakarta.
- Purwananto, Yudhi; Purwitasari, Diana; Wibowo, Agung., 2005, “Implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek di Kota Surabaya”, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi*, No. 2, Vol.10, Desember 2005.
- Rachmah, Nur Fajriah., 2008, Aplikasi Algoritma Disjktra dalam Pencarian Lintasan Terpendek Graf, <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2007-2008/Makalah/MakalahIF2153-0708-113.pdf>, diakses 24 Februari 2013.

- Saputra, Ragil., 2011, Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta Dengan Algoritma Floyd-Warshall, *Jurnal Matematika*, No. 1, Vol.14, Hal 19-24, April 2011.
- Siang, Jong Jek., 2006, Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer Edisi ke-3, Andi, Yogyakarta
- Sommerville, Ian., 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.
- Suherman, Eman; Prasetijo, Agung Budi; Sudjadi., 2011, Simulasi Algoritma Dijkstra pada Protocol Open Shortest Path First, <http://eprints.undip.ac.id/25828/1/ML2F398302.pdf>, diakses 24 Februari 2013.
- Sukarto, Haryono., 2006, Transportasi Perkotaan dan Lingkungan, *Jurnal Teknik Sipil*, No. 2, Vol. 3, Juli 2006.
- Sukrisno, Ariani Tyas dan Rahman, Arief., 2010, Perancangan Prototype Dynamic Exit Sign dengan Mengembangkan Metode Floyd-Warshall Algorithm Pada Perencanaan Proses Evakuasi Gedung Bertingkat, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12955-Paper.pdf>, diakses 24 Februari 2013.