

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Luh Joni Erawati., 2010, Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Bali Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010)*, ISSN: 1907-5022
- Gusmao, Antonio. Pramono, Sholeh Hadi, dan Sunaryo., 2013, Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra, *Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 2, Desember 2013*
- Hartono, Jogiyanto (2005), “*Analisis dan Desain Sistem Informasi*”. Lingga Jaya. Bandung.
- Julius, Christ, 2013, Aplikasi Sistem Pakar Berbasis *Mobile* Untuk Menganalisis Kerusakan Sepeda Motor 4 Tak Merk Honda dengan Metode Forward Chaining, Skripsi, Sekolah Tinggi Musi, Palembang.
- Kriswanto, Y Rudi, Bendi, Jawabendi, R. Kristoforus, dan Aliyanto, Arif., 2014, Penentuan Jarak Terpendek Rute Transmisi dengan Algoritma Floyd-Warshall, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2014(SEMANTIK 2014)*, ISBN: 979-26-0276-3
- Nandiroh, Siti dan Haryanto, 2009, Penentuan Rute Terpendek Jalan Dan Lokasi Pariwisata Di Kota Surakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra Dan Wap Pada Handphone, *Simposium Nasional RAPI VIII 2009*, ISSN : 1412-9612
- Pratiarso, Aries. Hadi, M Zen Samsono. Yuliana, Mike dan Wahyuningdiyah, Neny., 2010, Perbandingan Metode Ant Colony Optimization dan Dijkstra untuk Pengembangan Sistem Pengiriman Barang di Kantor Pos Area Surabaya Timur Berbasis J2ME, *Published by EEPIS*, ISSN: 2088-0596 2010
- Pressman, Roger S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, buku ke-1, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi*, edisi 7 (Buku 1)”, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Puspika, Blasius Neri. Rachmat, Antonius. Dan Kurniawan, Erick., 2012, Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam penentuan Jalur Terpendek Di Yogyakarta Menggunakan Gps Dan et Geolocation, *INFORMATIKA Vol. 8, No. 2, NOVEMBER 2012*

Purwananto, Yudhi. Purwitasari, Diana. Dan Wibowo, Agung wahyu., 2005, *Implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek Di Kota Surabaya*, Teknik Informatia, Institut Teknologi Sepuluh November

Rachmah, Nur Fajriah.,2008, *Aplikasi Algoritma Disjktra dalam Pencarian Lintasan Terpendek Graf*, Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung

Siang, Jong Jek., 2006, *Matematia Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer Edisi ke-3*, Penerbit Andi, Yogyakarta

Sugiarti, Yuni, 2013, *Analisis dan perancangan UML (Unified Modeling Language) Generate VB.6*, Graha Ilmu, Yogyakarta.