

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah dkk., 2010, Implementasi Algoritma Greedy untuk Melakukan Graph Coloring : Studi Kasus Peta Propinsi Jawa Timur, Jurnal Informatika Vol. 4, No. 2
- Chandra S., 2007, Perancangan Program Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Distribusi Buku Daerah DKI Jakarta dengan Algoritma Metropolis (Studi Kasus : PT. Tiga Lancar Semesta), Universitas Bina Nusantara
- Rachmawati D., Candra A., 2013, Implementasi Algoritma Greedy untuk Menyelesaikan Masalah Knapsack Problem, Jurnal SAINTIKOM Vol. 12, No. 3
- Direktori Hotel di Jawa Timur Tahun 2013, Surabaya : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Jawa Timur, 2013
- Direktori Daya Tarik Wisata Jawa Timur. Surabaya : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Jawa Timur, 2013
- Fariza A., dkk., 2012, Decision Support System of Hotel Selection in Surabaya Based on Android Platform, Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya (EEPIS).
- Pristanto Y., dkk., 2012, Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Menginap Pada Hotel Bintang Mulia Jember, Universitas Jember.
- Jonhson, D. S., Mc Geoch, L. A. 1995, The Travelling Salesman Problem : A Case Study in Local Optimization Aarts, E. H. L. and Lenstra, J. K. (ed.) Local Search in Combinatorial Optimization. John Wiley and Sons. Ltd., London.
- Kebudayaan dan Pariwisata Jawa Timur Tahun 2013 Dalam Angka. Surabaya : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Jawa Timur, 2013
- Keputusan Menteri Parpostel No. KM 94/HK103/MPPT 1987
- Levitin A., 2003, Introduction to Design & Analysis of Algorithms, Pearson Education, New York.
- Lukman A., dkk., 2011, Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma Greedy, STIMED Nusa Palapa Makassar.

Nazarudin S.H. 2012, Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Androi, Informatika, Bandung.

Riyanto, 2010, Membuat Sendiri Aplikasi Mobile GIS, Yogyakarta: Penerbit ANDI

Romelta, Edwin., 2009, Metode Pencarian Lintasan Terpendek Dalam Graf, Institut Teknologi Bandung.

Sutapa dkk., 2013, Studi Tentang Travelling Salesman dan Vehicle Routing Problem dengan Time Windows, Jurnal Teknik Industri Vol. 5, No.2

UU RI No. 10 Tahun 2009 Kepariwisataaan.

