

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Hasad, “ *Algoritma Optimasi dan Aplikasinya*”, Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor
- [2] Andi Wahyu Rahardjo Emanuel, Allen F. Aritonang, “*Aplikasi Desktop Pencarian Rute Jalan dengan Algoritma Simulated Annealing*”, Jurnal Informatika, Vol.4 No.2, Desember 2008: 93 – 103, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Maranatha, Bandung
- [3] Chun-Hsin Wu, Da-Chun Su, Justin Chang, Chia-Chan Wei, Jan-Ming Ho, Kwei-Jay Lin and D.T. Lee “ *An Advanced Traveler Information System With Emerging Network Technologies*” Institute of Information Science Academia Sinica, Nankang Taipei, Taiwan dan Dept. Of Electrical and Computer Engineering University of California Irvine, CA, USA
- [4] Deni Ramdan, Galih Hermawan, “*Pemanfaatan Metode Adjacency Matrix Untuk Optimasi Rute Jalan Berbasis Web*”, Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Edisi I Volume 1, Maret 2012, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [5] Dian Savitri, “ *Uji Kinerja Dan Simulasi Penentuan Jarak Terpendek dengan Simulated Annealing Pada Suhu Tetap dan Suhu Berubah*”, Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah 2009, ISBN 978 – 979-18342-1-6, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Unesa.

- [6] Eri Wirdianto, Jonrinaldi, Betris Surya, 2007, “ *Penerapan Algoritma Simulated Annealing Pada Penjadwalan Distribusi Produk*” Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol 7 No. 1, Oktober 2007 7 – 20, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- [7] Fidel Miro, 2012, “*Pengantar Sistem Transportasi*”, Penerbit Erlangga,
- [8] Jose Rizal, 2007, “*Optimasi Pada Travelling Salesman Problem (TSP) dengan Pendekatan Simulasi Annealing*” Jurnal Gradien Vol.3 No. 2 Juli 2007 : 286 – 290, Bengkulu.
- [9] Ifatul Faizah, 2010, “*Rancang Bangun Perangkat Lunak Penentuan Rute Perjalanan Wisata di Malang Menggunakan Algoritma Dijkstra*”, Skripsi, Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim, Malang
- [10] Rini Nur, 2009, “*Sistem Rute Penerbangan Berbasis Internet Agent Service (IAS)*”, Tesis Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar
- [11] Suyanto, 2010, “*Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilistik*”, Graha Ilmu, Yogyakarta
- [12] Susanto, 2011, “*Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Simulated Annealing*”, Tesis Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- [13] S.Kirkpatrick and C.D. Gelatt and M.P. Vecchi, 1983, “*Optimization*”, Science, Vol.220, Number 4598, pages 671-680

- [14] Tamin Ofzar Z , 1997 , “ *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*”, Institut Teknologi Bandung ( ITB), Bandung
- [15] Wiji Lestarini, 2007, “ *Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Kasus Karyawan PT. SSSWI Kabupaten Wonosobo)*”, Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- [16] Yuni Sugiarti, 2013, “ *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB. 6*”, Penerbit Graha Ilmu Yogyakarta