

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. E. A. Syarif, *Algoritma Genetika: Teori dan Aplikasi Edisi 2*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [2] M. Mora, “Analisis Sensitivitas dan Pengaruhnya Terhadap Urutan Prioritas Dalam Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” Universitas Sumatera Utara, Medan, 2009.
- [3] D. Togatorop, “Perancangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Tabu Search,” *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. VII, 2014.
- [4] A. Trisnawati, I. B. Sangadji dan S. Karmila, “Implementasi Metode Tabu Search Untuk Penjadwalan Kelas,” dalam Seminar Nasional Teknologi Informasi, Jakarta, 2011.
- [5] H. P. Sari dan D. Udjulawa, “Simulasi Penentuan Rute Terpendek Menggunakan Metode Tabu Search (Studi Kasus : Lokasi Wisata di Palembang),” dalam *Seminar Perkembangan dan Hasil Penelitian Ilmu Komputer (SPHP-ILKOM)* , Palembang, 2014.
- [6] “Trayek Angkot,” infobdg, Selasa januari 2012. [Online]. Available: [www.infobdg.com/v2/info-kota/transportasi/trayek-angkot-bandung/](http://www.infobdg.com/v2/info-kota/transportasi/trayek-angkot-bandung/). [Diakses Kamis Maret 2016].
- [7] M. Ir.Haryanto C.Pranowo, M. Dr.Ir.IF.Foemomosidhi PHK, M. Ir.Agusbari Sailendra, M. Ir.Tasripin Sartiyono, M. Ir.Wahyono Bintarto dan M. Ir.YettyNuryati, *Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Kawasan Perkotaan*, Jakarta:Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, 2004.
- [8] O. Z.Tamrin, *Perencanaan&Pemodelan Transportasi*, Bandung: ITB, 2000.
- [9] Rudy CC Napitupulu, Achmad Wicaksono, M.Ruslin Anwar. 2012. "Kajian Kepuasan Masyarakat Kota Malang Terhadap Kualitas Layanan Angkutan Umum Dengan Menggunakan Metode Structural Equation Modeling," Universitas Brawijaya, Malang.
- [10] David M. Lane, “*Histograms*” [Online]. Available : [http://onlinestatbook.com/2/graphing\\_distributions/histograms.html](http://onlinestatbook.com/2/graphing_distributions/histograms.html). [Diakses Jumat Oktober 2016].
- [11] N.N Gafur,A.D. Mohidin dan Nurwan, “ Analisis Hasil Penelitian Kinerja Asisten Laboraturium Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” Universitas Gorontalo,Gorontalo
- [12] L Warren 2004 “ Uncertainties in the Analytical Hierarchy Process”. Edinburgh, DSTO Information Sciences Laboratoty, Halaman 5-6.

- [13] M. Okude dan E. Taniguchi, "An Approximation Algoritma For Vehicle Routing Problems With Hierarchized Traffic network," *Social and Behavioral Sciences* 39, pp. 369-386, 2012.
- [14] F. E. Pradhana, "Penerapan Algoritma Tabu Search Untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem," Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2011.
- [15] D. J. P. Darat, *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur*, Jakarta: Departemen Perhubungan RI, 2002.