



UIN SUSKA RIAU

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. (2009). Perilaku Petugas Pengumpul Sampah Untuk Melindungi Dirinya Dari Penyakit Bawaan Sampah Di Wilayah Patangpuluhan Yogyakarta Tahun 2009. *Jurnal Kesmas UAD*, 144–152.
- Amalia, R. (2015). Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Ant Colony System (Kasus : Pariwisata Kota Bogor). *Faktor Exacta*, 8(4), 290–304.
- Dorigo, M., & Gambardella, L. M. (1997). Ant colony system: A cooperative learning approach to the traveling salesman problem. *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, 1(1), 53–66.
- Hasibuan, M. D. A. C., & Lusiana. (2015). Pencarian Rute Terbaik Pada Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Genetika pada Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Pekanbaru Lusiana. *Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 1.
- Iqbal, M., Husni, M., & Studiawan, H. (2012). Implementasi Klien SIP Berbasis Web. *Jurnal Teknik ITS*, 1.
- Kreshna, J. A., Arifin, S. P., & Sari, R. P. (2011). Desain Rute Terpendek untuk Distribusi Koran Dengan Algoritma Ant Colony System. *SNTIKI*, 3, 42–46.
- Nasional, B. S. (2002). Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan.
- Nasution, A. B. (2015). Implementasi Algoritma Genetika Dalam Optimasi Jalur Pendistribusian Keramik Pada PT Chang Jui Fang. *Seminar Nasional Informatika*, 50–54.



UIN SUSKA RIAU

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Pekerjaan Umum, M. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Reublik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013.

Refianti, R., & Arnesia, P. D. (2009). Aplikasi Ant Colony System Pada Travelling Salesman Problem. *SNASTI*.

Republik Indonesia, P., & Indonesia, D. P. R. R. (2008). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008, 24(3), 155–172.

Waliprana, W. E. (2003). *Ant Colony Optimization*. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2).