

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.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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)*.

