

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, Arisandi & Muharto. 2016. Metode Penelitian Sistem Informasi. Deepublish.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [online]. Tersedia di: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. Diakses 10 Mei 2018.
- Karjono, Moedjiono, & Denni, K. (2016). Ant colony optimization. *IEEE Computational Intelligence Magazine*, 1(4), 28–39. <https://doi.org/10.1109/MCI.2006.329691>
- Lukas, S., & Aribowo, A. (2007). Penerapan Ant Colony System Untuk Penyelesaian Vehicle Routing Problem, 2007(Snati).
- Maryati, I., Pickerling, C., Wibowo, H. K., Informatika, T., Tinggi, S., Surabaya, T., ... Colony, A. (2012). Vehicle Routing Problem Berbasis Ant Colony System Untuk Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Barang Dan Jasa.
- Pakusadewa, P. G., Dewi, C., & Wihandika, R. C. (2017). Penerapan Hibridisasi Algoritme Genetika dan Simulated Annealing untuk Optimasi Vehicle Routing Problem pada Kasus Pen (February).
- Santosa Budi. 2012. *Ant Colony Optimization*. <https://bsantosa.files.wordpress.com/2012/05/ant-colony-optimization1.pdf> Diakses pada tanggal 15 Maret 2018
- Satyananda, D. (2017). Google Map API service for VRP Solving Application. *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai-Nilai Islami)*, 1(1), 240–246.
- Shahab, M. luthfi;, & Irawan, M. I. (2015). Algoritma Genetika Ganda untuk Capacitated Vehicle Routing Problem, 4(2), 2–7.
- Sulistiono, & Mussafi, N. S. M. (2015). Rancang Bangun Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Fourier*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.14421/fourier.2015.42.113-122>
- Tutupary, F. S., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2014). Aplikasi Algoritma Ant Colony System Dalam Penentuan Rute Optimum Distribusi Bbm Pada Pt. Burung Laut. *Jurnal Barekeng*, 8(1), 51–60.
- Tyas, Y. S., & Prijodiprodjo, W. (2013). Aplikasi Pencarian Rute Terbaik dengan Metode Ant Colony Optimazation (ACO). *Ijccs*, 7(1), 55–64.

Varita, I., & Setyawati, O. (2013). Pencarian Jalur Tercepat Rute Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Tabu Search. *Eeccis*, 7(2), 185–190.