

DAFTAR PUSTAKA

- Batmettan, Johan R., 2016. Algoritma ACO untuk Pemilihan Jalur Tercepat Evakuasi Bencana Gunung Lokon Sulawesi Utara. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Bowersox, D.J., Closs, D.J., Cooper, M.B., dan Bowersox, J.C. (2013). *Supply Chain Logistics Management* (4th edition). Singapore: McGraw-Hill.
- Chopra, Sunil and Meindl, Peter, 2009, "Supply Chain Management-Strategy Planning and Operation"; Prentice Hall International Edition.
- Dorigo, M. & Stützle, T., 2004. *Ant Colony Optimization*. London: Massachusetts Institute of Technology.
- Fatmawati, e. a., 2015. Penyelesaian Travelling Salesman Problem Dengan Metode Tabu Search. FMIPA UNTAN.
- Farisi, O. I. R., Pratamasunu, G. Q. O. & Hadi, K. A. N. I., 2017. Pendarapan Traveling Salesman Problem pada Penyebaran Brosur Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Ant Colony Optimization.
- Keegan, Warren J. *Manajemen Pemasaran Global*, 2003. Indonesian Edition. Prentice Hall,
- Kotler, Philip dan Keller, 2007, *Manajemen Pemasaran*, Jilid I, Edisi Kedua belas, Jakarta : PT. Indeks.
- Kreshna, J Alif., Arifin, S Perdana. & Sari, Rika P., 2011. Desain Rute Terpendek untuk Distribusi Koran dengan Algoritma Ant Colony System. Poltek Riau.
- Putra, Yudis Anggara., 2011. Implementasi Metode Ant Colony Optimization untuk Pemilihan Fitur pada Kategorisasi Dokumen Teks. FTI ITS.

- Nugraha, et al., 2019. Sistem Penentuan Rute Pendistribusian Produk Air Mineral Menggunakan Algoritma Ant Colony System. *Ilkom Jurnal Ilmiah*
- Santosa, Budi dan The Jin Ai. 2017. Pengantar Metaheuristik, edisi pertama, Surabaya : ITS Tekno Sains.
- Salvendy, G., 2011. Handbook Of Industrial Engineering Technology and Operations Management. 4rd penyunt. United State: Institute of Industrial Engineers.
- Sasikala, B. & Eswaramurthy, V. P., 2017. Ant Colony Optimization for Job Shop Scheduling Problem Using Priority Rules. *International Journal of Engineering and Techniques*, 3(6).
- Tijptono, Fandy., Yanto Chandra, Anastasia Diana (2004). Marketing Scale, edisi satu, Yogyakarta : Andi.
- Tyas, Yuliyani Siyamtinging & Prijodoprodjo, Widodo., 2013. Aplikasi Pencarian Rute Terbaik dengan Metode Ant Colony Optimazation (ACO). FMIPA UGM.
- Widyawati, 2018. Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) pada Job Shop Scheduling Problem (JSSP) di PT. Siemens Indonesia (Cilegon Factory). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*, 1(1).
- Wibisono, Eric, 2018. Logika Logistik, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wibowo, A. P. & Agus, A.M., 2018. Integrasi Algoritma Ant Colony pada Pencarian Lokasi dan Pelayanan Rumah Sakit di Kota Pekalongan. FIK STMIK.

Yun, Ho-yueng. Suk Jae Jeong & Kyung Sup Kim ., 2013. Advanced Harmony Search with Ant Colony Optimization for Solving the Traveling Salesman Problem. Hindawi publishing corp.

Zarman, A., Irfan, M., & Uriawan, W., 2016. Implementasi Ant Colony Optimization pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Ibadah Terdekat di Kota Bandung.

Zhu, H. & Zhou, H., 2014. Single Machine Predictive Scheduling Using Inserted Idle Times. Journal of Applied Mathematics.