

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhyka. A, (2018). *Penerapan Algoritma Genetika Pada Permasalahan Matematika*. Jurnal Matematika, 4(1), 23-29.
- ARORA, J.S., (2012). *Chapter 16 – Genetic Algorithms for Optimum Design*, Elsevier Inc.
- Baharuddin Andi, Rangkuti Aidawayati, Lawi Armin (2016), *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Menentukan Biaya Minimal Distribusi Barang Tiga Tahap PT. Semen Tonasa*. Jurnal Matematika.
- Ferdinan, F. (2008), *Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma Heuristik*. Institut Teknologi Bandung.
- Hermawanto, D. (2007), *Algoritma Genetika dan Contoh Aplikasinya*, IlmuKomputer.Com
- Indra, S., Chairunisah, dan Refisis, N.R. (2020), *Application Genetic Algorithm in Solving Three-Level Supply Chain Distribution Problems*, Journal of Physics: Conference Series. 1462 012035
- Indra, Z. dan Subanar (2014). *Optimasi Biaya Distribusi Rantai Pasok Tiga Tingkat dengan Menggunakan Algoritma Genetika Adaptif dan Terdistribusi*. Jurnal Matematika, 8(2), 189-200.
- Indrajit, R. E., dan Djokopranoto, R., (2002), *Konsep Manajemen Supply Chain*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Insani Fitri, Ramadhan R. A, Pardano Sakti (2019), *Optimasi Biaya Bahan Dan Jasa Pembangunan Rumah Menggunakan Algoritma Genetika*. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Joni, I D.M.A.B. dan Nurcahyawati, V. (2012), *Penentuan Jarak Terpendek pada Jalur Distribusi Barang di Pulau Jawa dengan Menggunakan Algoritma Genetika*, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI 2012), Singaraja – Bali.
- Lumbantobing, H., Hidayatno, A. dan Darjat (2011), *Penerapan Algoritma Genetika pada Perencanaan Lintas Kendaraan*, Undergraduate Thesis, Universitas Diponegoro.
- Manimaran, P. dan Ranganathan, R. (2011), *Genetic Algorithm for Optimisation of Distribution System in a Single Stage Supply Chain Network with Fixed Charges*, *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, Vol. 7, No. 3, 2011.
- Nazir, Moh. (2011), *Metode Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nelson Christopher Dzipire & Yaw Nkansah-Gyekye (2014). *A Multi-Stage Supply Chain Network Optimization Using Genetic Algorithms*. Nelson Mandela African Institution Of Science and Engineering, School of Computational and Communication Science and Engineering. Vol.4, No.8.
- Panharesi, YG & Mahmudy, WF (2015), *'Optimasi distribusi barang dengan algoritma genetika'*, DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, vol. 5, no. 11.

- Pratama A. R, Djamal C. E, Komarudin Agus. (2017), *Optimalisasi Pengantaran Barang dalam Perdagangan Online Menggunakan Algoritma Genetika*. Jurnal Informatika. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Rahmi Asyrofa, Mahmudy F. M, Anam Syaiful (2017). *Hibridisasi Algoritma Genetika Dengan Variable Neighborhood Search (VNS) Pada Optimasi Biaya Distribusi*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 4(2), 87-96.
- Siagian, Y.M. ( 2005) *Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*, Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- SONI, N. & KUMAR, T., ( 2014). Study of Various *Mutation* Operators in Genetic Algorithms. *International Journal Of Computer Science And Information Technology*, 5(3), pp.4519–4521.
- Sulistiyorini, R & Mahmudy, WF (2015). *Penerapan algoritma genetika untuk permasalahan optimasi distribusi barang dua tahap*. DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya. vol. 5. no. 12.
- Zhu, Z., Yunlong, Z., dan Xiaoming, Z. (2008) A Integrated Contract Strategy in a Three Echelon Supply Chain with Capacity Limitation under the Forecast.

