

DAFTAR PUSTAKA

- Arvianto, A., Nartadhi, R.L., Sari, D.P., Budiawan, W. 2018. *Penerapan Simulasi Dan Realibilitas Pada Model Vehicle Routing Problem (VRP) Dengan Permintaan Probabilistik*. Jurnal Program Studi Teknik Industri. Jurusan Teknik Industri . Universitas Diponegoro.
- Berlianti, Intan dan arifin, Miftahol. 2010. *Teknik-Teknik Optimasi heuristik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadi, Ivan Syaikhul. 2015. *Penerapan Algoritma genetika Hybrid Pada Permasalahan Bounded Knapsack*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember. Jawa Timur.
- Haupt, RL., dan Haupt, Se., 2004. *Practical Genetic Algorithm*. New Jersey: A John Wiley & Sons, Inc.
- Krstanto, Titus., dan Suryani, Erma. 2015. *Analisis Penentuan Estimasi Biaya, Penjadwalan Dan Pengelolaan Distribusi Serta Dampak Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Logistik Studi Kasus PT. Sunan Inti Perkasa*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII. Fakultas Teknologi Informasi. Jurusan Sistem Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November . Surabaya.
- Martin, Rudi dan Hamsi, Alfian. 2013. *Optimasi Parameter Las Busur Listrik Arus Searah Tipe Legs 225 Dengan Menggunakan Metode Optimasi Algoritma Genetika*. Jurnal E-Dinamis. Volume 7 Nomor 3. Pp 165-174.
- Mayasari dkk, N. M., Er, Mahendrawathi., dan Soelaiman, Rully. 2012. *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Permasalahan Distribusi Rantai Pasok Dua*

- Tingkat yang Dipengaruhi oleh Biaya Tetap*. Surabaya: Skripsi. Sistem Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ningrum, Friska. W. 2016. *Penerapan Algoritma Floyd-Warshaal Dalam Menentukan Rute Terpendek Pada Pemodelan Jaringan Pariwisata Di Kota Semarang*. Skripsi Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Elektro Universitas Semarang.
- Nugroho, Ari. Y. 2015. *Perbandingan Algoritma Branch And Bound Dan Algoritma Genetika Untuk Mengatasi Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Software Matlab Studi Kasus PT. JNE Semarang*. Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Semarang.
- Sadjady, Hannan dan Davoudpour, Hamid. 2012. *Two-Echelon, Multi-Commodity Supply Chain Network Design With Mode Selection, Lead-Times And Inventory Costs*. Computers & Operations Research 39. Pp. 1345-1354.
- Shen, Zuo-Jun Max. 2005. *A Multi-Commodity Supply Chain Design Problem*. IIE Transactions 37. Pp. 753-762.
- Soenandi, Iwan, Marpaung, Budi, dan Ginting, Meriastuti. 2017. *Optimasi Vehicle Routing Problem (VRP) Dengan Pendekatan Metaheuristik Studi kasus Distribusi Bahan Baku Makanan*. Program Studi Teknik Industri. Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta Barat.
- Sourirajan, Karthik., Ozsen, Leyla, dan Uzsoy, Reha., 2009. *Production, Manufacturing And Logistive : A Genetic Algorithm For Single Product Network Design Model with Lead Time And Safety Stock Considerations*. European Journal Of Operational Research 197. Pp. 599-608

- Suprayogi Dan Mahmudy, WF. 2014. *Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem With Time Windows Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry*. Jurnal Buana Informatika. Volume. 6, Nomor 2, pp. 121-130.
- Suryanto, Mikael. H. 2016. *Sistem Operasional Manajemen Distribusi*. Jakarta: Grasindo.
- Wang, Y dan Handschin, E. 2000. *A New Genetic Algorithm For Preventive Unit Maintenance Scheduling Of Power Systems*. Elsevier Volume 22, pp. 343-348
- Zukhri, Zainudin. 2014. *Algoritma Genetika Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta : Andi.