

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Basuki. (2003). *Algoritma Genetika*. Surabaya: PENS-ITS.
- Braysy, O. & Gendreau, M. (2005). Vehicle Routing Problem with Time Windows, Part 1: Route Construction and Local Search Algorithms. *System Oper. Res.* (2005), 39: Hal. 104-118.
- Chairul Abadi, Susy Susanty, & Hari Adiando. (2014). Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode *Nearest Neighbor* dan Metode Sequential Insertion*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 1(3), Hal. 152-163.
- Chopra, Sunil & Meindl, Peter. (2010). *Supply Chain management: Strategy, Planning, and Operation*. Fourth Edition. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Eddy Setyo Mudjajanto & Lilik Noor Yulianti. (2004). *Membuat Aneka Roti*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Harry Sudjono & Syamsudin Noor. (2011). Penerapan *Supply Chain Management* Pada Proses Manajemen Distribusi Dan Transportasi Untuk Meminimasi Waktu Dan Biaya Pengiriman. *Jurnal Poros Teknik*, Vol. 3(1), Hal. 26-33.
- Haupt & Haupt. (2004). *Practical Genetic Algorithms Second Edition*. Canada: A John Wiley & Sons, Inc., publication.
- Ikhsan Hidayat. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Pada Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)* Untuk Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat Di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kara, I., Laporte, G., & Bektas T. (2004). A Note on the lifted Miller-Tucker-Zemlin subtour elimination constraints for the capacitated vehicle routing problem. *European Journal of Operational Research*, Vol. 158, Hal. 793-795.
- Liong, C.Y., Khairuddin, O., Zirour M., et al. (2008). Vehicle Routing Problem: Model and Solution. *Journal of Quality Measurement and Analysis*, Vol. 4(1), Hal. 205-218.
- Michalewicz, Z. (1996). *Genetic Algorithm + Data Structures = Evolution Programs*, 3rd, revised and extended edition. Charlotte: Springer-Verlag.

- Nissa Mardiani, Susy Susanty, & Hendro Prasetyo. (2014). Penentuan Rute untuk Pendistribusian BBM Menggunakan Algoritma *Nearest Neighbor* (Studi Kasus di PT X). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 1(4), Hal. 142-153.
- Obitko, M. (1998). *Introduction to Genetic Algorithms* (Online) (<http://www.obitko.com/tutorials/genetic-algorithms/ga-basic-description.php>). Diakses pada 18 Maret 2017.
- Pop, P.C., Sitar, C.P., Zelina, I., et al. (2011). Heuristic algorithms for solving the generalized vehicle routing problem. *International Journal of Computers Communications & Control*, Vol. 6(1), Hal. 158-165.
- Rian Anggara Putra. (2014). Efektivitas Metode *Sequential Insertion* Dan Metode *Nearest Neighbour* Dalam Penentuan Rute Kendaraan Pengangkut Sampah Di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rinaldi Munir. (2012). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika.
- Samuel Lukas, Toni Anwar, & Willi Yuliani. (2005). Penerapan Algoritma Genetika untuk Travelling Salesmen Problem dengan Menggunakan Order Crossover dan Insertion Mutation. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005)*.
- Satriyanto. (2009). *Kecerdasan Buatan*. Surabaya: PENS-ITS.
- Sri Kusumadewi. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Takes, Frank. (2010). Applying Monte Carlo Techniques to the Capacitated Vehicle Routing Problem. *Master Thesis*: Leiden University.
- Toth, P. & Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Wira Septi Elisyah Tanung. (2010). Kajian Algoritma Genetika Pada Travelling Salesman Problem. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.
- Zainudin Zukhri. (2014). *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.