

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wahyu; , Wayan Firdaus. (2010). Penerapan Algoritma Genetika Pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner. *Jurnal Ilmiah Kursor, Vol.5, No. 4*, hlm 205-211.
- Aldous, J. M., & Wilson, R. J. (1990). *Graph an Introductory Approach*. Willey: Michigan University.
- Boonkleaw, A., Suthikarnnarunai, N., & Srinon, R. (2009). Strategic Planning and Vehicle Routing Algorithm for Newspaper Delivery Problem : Case Study of Morning Newspaper, Bangkok Thailand. *Proceeding of the World Congress on Enggineering and Computer, Vol 2*.
- Brogan, W. L. (1991). *Modern Control Theory*. New Jersey: Prentice Hall. Inc.
- Cahyaningsih, W. K. (2015). *Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) menggunakan algoritma sweep untuk optimasi rute distribusi surat kabar kedaulatan rakyat*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chopra, S., & Meindel, P. (2010). *Supply Chain Management : Strategy, Planning and Opration. Fourth Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Dirgantara, Adam Arif. (2015). *Algoritma Genetika Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem(Optimasi Rute Pendistribusian Aqua Galon PT. Tirta Investama)*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dreo, J., Petrowski, A., & Taillard, E. (2006). *Metaheuristic for Hard Optimization*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Gen, M., & Cheng, R. (2000). *Genetic Algorithms & Engineering Optimization*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Goldberg, D. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. England: Addison-Wesley Publishing Company.
- Harry, S., & Syamsudin, N. (2011). Penerapan Supply Chain Management Pada Proses Manajemen Distribusi dan Transportasi Untuk Meminimasi Waktu dan Biaya Pengiriman. Jurnal Poros Teknik. *Jurnal Poros Teknik, Vol.3. No.1*, hlm 26-33.

- Hidayat, I. (2016). *Penerapan Algoritma Genetika Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem untuk distribusi surat kabar Kedaulatan Rakyat di Kabupaten Sleman*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kurniawan, Indra Sidik; Susanty, Susi; Adianto, Hari. (2014). Usulan rute Pendistribusian Air Mineral Dalam Kemasan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Clarke & Wight Savings ( Studi Kasus di PT.X Bandung). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol.01. No.02, Hlm 125-136.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- L, Davis D. (1991). *Handbook of Genetic Algorithm*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Licker, M. D. ((2003) ). *Dictionary of Mathematics Second Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Lukas, S., Anwar, T., & Yuliani, W. (2005). Penerapan Algoritma Genetika untuk Travelling Salesmen Problem dengan Menggunakan Order Crossover dan Insertion Mutation. *Jurnal*.
- Madonna, E., & Irmansyah, M. (2013). Aplikasi metode Nearest Neighbour pada Penentuan Jalur evakuasi Terendek untuk Daerah Rawan Gempa Dan Tsunami. *Jurnal Elektron*, Vol 5 No 2, Hlm 45-46.
- Michalewics, Z. (1996). *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, 3rd, revised and extended edition*. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Munir, R. (2009). *Matematika Diskrit (Edisi 3)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Murniati, N. (2009). *Penerapan Algoritma Genetika pada DNA Sequencing By Hybridization*. Depok: Departemen Matematika UI.
- Satria, Wijaya; Siallagan, Manahan P; Novani, Santi. (2004). *Penerapan Metode Algoritma Genetik untuk memecahkan Masalah Penentuan Rute Kendaraan Berkendala Kapasitas*. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer: Universitas Komputer Indonesia.

- Satriyanto. (2009). Algoritma Genetika. diakses tanggal 06 Desember 2016 dari <http://entin.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan%20Buatan/Buku/Bab%207%20Algoritma%20Genetika.pdf>.
- Susanta, B. (1991). *Program Linear*. Jakarta: Depdikbud.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Utomo, D., Shahab, M. L., & Irawan, M. I. (2015). Algoritma Genetika Ganda untuk Capacitated Vehicle Routing Problem. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol 4 No 2, 19-24.
- W.S.E. Tanjung. (2010). *Kajian Algoritma Genetika Pada Travelling Salesman Problem*. Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- Yeun, L. C., Ismail, W. R., Omar, K., & Zirour, M. (2008). Vehicle Routing Problem.: Model and Solution. *Journal of Measurment and Analysis*, 4, Hlm 205-218.