

## DAFTAR PUSTAKA

- Bellatrixiana, Yama. 2004. *Penerapan Algoritma Genetika Sebagai Tools Menyelesaikan Vechicle Routing Problem*. Tugas Akhir Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Chopra, Sunnil dan Peter Meindl. 2004. *Supply Chain Management*.
- Gen, Mitsuo dan Runwei Cheng. 1993. *Genetic Algorithms and Engineerings Design*. John Willey & Sons.
- Gen, Mitsuo dan Runwei Cheng. 2000. *Genetic Algorithms and Engineerings Optimization*. John Willey & Sons.
- Goldberg, David E. 1989. *Genetic Algorithms in Search, Optimization & Machine Learning*. Addison-Wesley.
- Goel, Asvin. 2006. *A General Vechicle routing Problem*. Computer Science Faculty. University of Lepzig. Germany.
- Mahaputra, Muhammad Sayafaruddin. 2005. *Penentuan Rute Kendaraan Dalam Permasalahan Vechicle Routing Problem With Multiple Trips And Time Window Menggunakan Metode Algoritma Genetika*. Tugas Akhir Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Yanuar, Muhammad Agung. 2009. *Perancangan Sistem Penjadwalan Job Shop Dan Mesin Paralel Untuk Meminimasi Makespan Dengan Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika (Studi Kasus PT. PINDAD Persero)*. Tuga Akhir Teknik Industri Institut Teknologi Telkom.
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Vechicle\\_routing\\_problem](http://en.wikipedia.org/wiki/Vechicle_routing_problem)
- [http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=20%3Ainformatika&id=607%3Avehicle-routing-problem-vrp&option=com\\_content&Itemid=15](http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=20%3Ainformatika&id=607%3Avehicle-routing-problem-vrp&option=com_content&Itemid=15)