



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Angka, P. R. (1994). Pemecahan TSP dengan Jaringan Neural Hopfield.
- Baskara, D. M., & Nurcahyawati, V. (2013). Penentuan Jarak Terpendek pada Jalur Distribusi Barang di Pulau Jawa Dengan Menggunakan Algoritma Genetika.
- Deep, K., & Mebrahtu, H. (2012). Variant of Partially mapped crossover for the Traveling Salesman Problem.
- Fachrurrazi, S. (2010). Penerapan Algoritma Genetika dalam Optimasi Pendistribusian Pupuk di PT Pupuk Iskandar Muda Aceh Utara.
- Fitrah, A., Zacky, A., & Fitrasani. (2006). Penerapan Algoritma Genetika pada Persoalan Pedagan Keliling(TSP).
- Gen, M., Cheng, R., & Lin, L. (2008). *Network Models and Optimization: Multiobjective Genetic Algorithm Approach*. London: Springer-Verlag.
- Holland, J. (1975). *Adaption in Natural and Artificial Systems*. Michigan: University of Michigan.
- Lee, H. K., Ferdinand, F. N., Kim, T., & Ko, C. S. (2010). A Genetic Algorithm Based Approach to the Profitable Tour Problem with Pick up and Delivery.
- Lukas, S., Anwar, T., & Yulianti, W. (2005). Penerapan Algoritma Genetika untuk Traveling Salesman Problem dengan Menggunakan Metode Order Crossover dan Insertion Mutation.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2004). *Object-Oriented Analysis and Design with the Unified Process, 1st Edition*. Boston: Cengage Learning US.

U
M
M
N