

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti R, K. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 2*, 199-129.
- Effendi, Q. .. (2017). Algoritma genetika Untuk Memenetukan Topologi cincin pada Wan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 62-68.
- Goldbreg, D. (1999). An Introduction to Genetic Algorithms for Scientists and Engginers.
- Hannawati, A. (2002). Pencarian Rute Optimum Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 2, No. 2*, 78-83.
- Hasibuan C, L. (2015). Pencarian Rute Terbaik Pada Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Genetika. *Sains dan Teknologi Informasi vol 1,No. 1*.
- Indraningsing. (2010). Algoritma Genetik untuk menyelesaikan masalah optimasi fungsi berkendala. *Volume 2*.
- Manggolo Inu, M. (2011). Optimalisasi Perencanaan Jaringan Akses Serat Optik Fiber To The Home Menggunakan Algoritma Genetika. *InComTech, Jurnal Telekomunikasi dan Komputer, vol. 2, no.2*.
- Muftikali E, D. H. (2017). Algoritma Genetik dalam Menentukan Rute Optimal Topologi Cincin pada Wan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) vol 4,No. 1*, 62-68.
- Mursalin, R. (2013). *Penerapan Algoritma Floyd-Warshall Pada Aplikasi Pencarian SPBU Dengan Rute Terpendek*. Tugas Akhir, Pekanbaru.
- Saptono, F. T. (2007, Juni 16). Perancangan Algoritma Genetika Untuk Jalur Terpendek. *Seminar nasiom teknologi informasi*, 50-60.
- Suprayogi Aries Dwi, M. (2015). Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesmen Problem with Time Window : Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. *Jurnal Buana Informatika, Volume 6*, 121-130.
- Tanujaya W, D. S. (2011). Penerapan algoritma genetika untuk penyelesaian masalah vehicle routing di routing pt.mif . *WIDYA TEKNIK Vol. 10, No. 1,,* 92-102.

- Utami, P. (2014). Aplikasi Pencarian rute terpendek. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 19-25.
- Widodo W, M. F. (2010). Penerapan algoritma genetika pada sistem rekomendasi. *Jurnal Ilmiah KURSOR Vol. 5, No. 4.,* 205-211.