

## DAFTAR PUSTAKA

- Effrains, Karels Rheeza., J. d. N., (2020): Penerapan Algoritma Genetika Pada Penentuan Lintasan Terpendek Jalur Bus Rapid Transit Makassar, *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 16(2), 114–120.
- Harahap, Muhammad Khoiruddin., d. N. K., (2017): Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra, *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 18–23.
- Hasibuan, Medrio Dwi Aksara Cipta., d. L., (2015): Pencarian Rute Terbaik Pada Travelling Salesman Problem (TPS) Menggunakan Algoritma Genetika Pada Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Pekanbaru, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(1), 35–46.
- Kusumadewi, S., d. H. P., (2005): *Penyelesaian Masalah Optimasi Menggunakan Teknik Teknik Heuristik*, Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Maulana, G. G., (2017): Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis WEB, *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 06, 8–12.
- Munir, R., (2005): *Matematika Diskrit*, Informatika Bandung, Bandung.
- Nasution, A. B., (2015): Implementasi Algoritma Genetika Dalam Optimasi Jalur Pendistribusian Keramik Pada PT. Chang Jui Fan, *Seminar Nasional Informatika 2015*, .
- Puteri, Rinindya Nurtiara., A. w. W. d. I. C., (2017): Optimasi Multiple Travelling Salesman Pada Pendistribusian Air Minum Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization (Studi Kasus: UD. Tosa Malang), *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 842–848.
- R, Windi Eka Yulia., D. I. d. A. R., (2015): Pencarian SPBU Terdekat Dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Djikstra (Studi Kasus Di Kabupaten Jember), *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 1(4), 89–93.

- Rinaldi, M., (2012): *Matematika Diskrit*, Makalah disampaikan pada Rapat Kerja Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Informasi Bandung, Bandung.
- Siang, J., (2009): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya Pada Ilmu Komputer*, Edisi, Andi Offset, Yogyakarta.
- Suryadi., D., d. P. N., (2010): Representasi Graph dan Beberapa Graph Khusus (Modul 2), *Jurnal Sains dan Teknologi*, .
- Taringan, N., (2013): *Menemukan Jalur Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Genetika*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Tjolleng, A., (2017): *Pengantar Pemrograman MATLAB*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Zahro, Fatimatus., d. I. K. B., (2018): Indeks Harary Graf Hamilton, Semi-Hamilton dan Hamilton-Kuat, *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 16–24.