

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, A. K., & Mahmudy, W. F. (2017). Hibridisasi Algoritme Genetika dan Simulated Annealing untuk Optimasi Multi-Trip Vehicle Routing Problem with Time Windows (Studi Kasus : Pariwisata Kabupaten Banyuwangi), *I(12)*, 1608–1615.
- Firmansyah, R., Amini, S., Triyono, G., Informasi, T., Budi, U., Utara, P., & Selatan, J. (n.d.). PERAKITAN MOBIL RADIO CONTROL BUGGY NITRO OFFROAD, 1–7.
- Gea, A. (2015). OPTIMASI TURN ARROUND TIME PADA PENJADWALAN ROUND ROBIN DENGAN MENCARI QUANTUM TIME OPTIMAL MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMULATED ANNEALING. *Jurnal METHODIKA*, *1(1)*, 1–9.
- Kasus, S., & Prabumulih, S. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall, *02(02)*, 77–83.
- Kaya, Y., Uyar, M. & Tekin, R.. (2011). A Novel Crossover Operator for Genetic Algorithms : Ring Crossover, (January).
- Muliadi. (2014). PEMODELAN ALGORITMA GENETIKA PADA SISTEM PENJADWALAN PERKULIAHAN PRODI ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT, *01(01)*, 67–78.
- Ni Luh Gede Pivin Suwirmayanti, I Made Sudarsana, S. D. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan. *Journal of Applied Intelligent System*, *1(3)*, 220–233.
- Ramdani, A. L., & Firmansyah, H. B. (2018). Clustering Application for UKT Determination Using Pillar K- Means Clustering Algorithm and Flask Web Framework. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIMD)*, *1(2)*, 53–59.
- Razi, M. R. (2017). *Implementasi pengendali elastisitas sumber daya berbasis docker untuk aplikasi web.*

- Samana, E., Prihandono, B., Noviani, E., & Algoritma, G. (2015). APLIKASI SIMULATED ANNEALING UNTUK MENYELESAIKAN TRAVELLING SALESMAN PROBLEM, *03(1)*, 25–32.
- Saputri, M. W., Mahmudy, W. F., & Ratnawati, D. E. (2015). OPTIMASI VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOW (VRPTW) MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA PADA DISTRIBUSI BARANG. *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, *5(12)*, 1–10.
- Setiawan, J. Y., Herwindiati, D. E., & Sutrisno, T. (2019). ALGORITMA GENETIKA DENGAN ROULETTE WHEEL SELECTION DAN ARITHMETIC CROSSOVER UNTUK PENGELOMPOKAN. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, *7*, 58–64.