

DAFTAR PUSTAKA

- Ardini, A., dan Lutfiyannah, N. (2018). Metode Transportasi Untuk Mengoptimalkan Biaya Pengiriman Barang Pada PT Trimuda Nuansa Citra Jakarta. *Information System for Educators and Professionals Vol. 3, No. 1*, 55-56.
- Arkeman, Y., Seminar, K. B., dan Gunawan, H. (2012). *Algoritma Genetika : Teori dan Aplikasinya untuk Bisnis dan Industri*. Bogor: IPB Press.
- Arora, R. K. (2015). *Optimization Algorithms and Applications*. Trivandrum: CRC Press.
- Belegundu, A. D., dan Chandrupatla, T. R. (2011). *Optimization Concepts and Applications in Engineering Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Kertiasih, N. K. (2009). Penggunaan Metode Transportasi dalam Program Linier untuk Pendistribusian Barang. *JPTK, UNDIKSHA Vol. 6, No. 2*, 27-35.
- Kusrini, dan Istiyanto, J. E. (2007). Penyelesaian *Travelling Salesman Problem* dengan Algoritma *Cheapest Insertion Heuristics* dan Basis Data. *Jurnal Informatika Vol. 8, No. 2*, 109-114.
- Leksakul, K., dan Phetsawat, S. (2014). *Nurse Scheduling Using Genetic Algorithm. Mathematical Problems in Engineering Vol. 2014*.
- Mahmudy, W. F. (2006). Penerapan Algoritma Genetika pada Optimasi Model Penugasan. *Natural Vol. 10, No. 3*, 197-207.
- Mahmudy, W. F. (2015). *Dasar-Dasar Algoritma Evolusi*. Malang: Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- Michalewicz, Z. (1992). *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs*. Charlotte: Springer.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit Edisi 3*. Bandung: INFORMATIKA.
- Panhares, Y. G., dan Mahmudy, W. F. (2015). Optimasi distribusi barang dengan algoritma genetika. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya Vol. 5, No. 11*.
- Simon, D. (2013). *Evolutionary Optimization Algorithms*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Sivanandam, S. N., dan Deepa, S. N. (2008). *Introduction to Genetic Algorithms*. New York: Springer.
- Taha, H. A. (2017). *Operations Research An Introduction*. Harlow: Pearson Education Limited.