

DAFTAR PUSTAKA

- Alacsel, S. (2024). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pada PT. Prima Logistik. *Jurnal Mahasiswa Humanis*, 4(1), 122–131.
- Ariantini, M. S., & Dirgayusari, A. M. (2021). Implementasi Metode Tabu Search Dalam Penjadwalan Menggunakan Analisa Pieces. *Informatics Journal*, 6(2), 62–71.
- Eminugroho, & Lestari, D. (2024). Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Di Kota Yogyakarta Dengan Model Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Sequential Insertion. *Jurnal Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, 19(1), 1–10.
- Firmansyah, Y. S., Novianingsih, K., & Husain, H. S. (2021). Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Gabungan Algoritma Genetika dan Simulated Annealing. *Jurnal EurekaMatika*, 9(2), 107–116. <https://doi.org/10.17509/jem.v9i2.40080>
- Gendreau, M., & Potvin, J.-Y. (2019). Handbook of Metaheuristics Third Edition. In *International Series in Operations Research & Management Science Volume 272*.
- Ghany, K. K. A., AbdelAziz, A. M., Soliman, T. H. A., & Sewisy, A. A. E. M. (2022). A hybrid modified step Whale Optimization Algorithm with Tabu Search for data clustering. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(3), 832–839. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.01.015>

- Gomes, A. C., De Lima Junior, F. B., Soliani, R. D., Oliveira, P. R. de S., De Oliveira, D. A., Siqueira, R. M., Nora, L. A. R. da S., & De Macêdo, J. J. S. (2023). Logistics management in e-commerce: challenges and opportunities. *Revista de Gestão e Secretariado (Management and Administrative Professional Review)*, 14(5), 7252–7272. <https://doi.org/10.7769/gesec.v14i5.2119>
- Hassanien, A., & Emary, E. (2015). Swarm Intelligence. In *Swarm Intelligence*. <https://doi.org/10.1201/b19133>
- Heitasari, D. N., & Ghifari, M. K. (2022). Perbandingan Metode Round Trip Time & Vehicle Routing Problem Time Windows Dalam Pemilihan Supply Point Pada Proses Distribusi Pertashop. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi Dan Mineral*, 2(1), 924–936. <https://doi.org/10.53026/sntem.v2i1.924>
- Labadie, N., Prins, C., & Prodhon, C. (2016). *Metaheuristics for Vehicle Routing Problems* (Issue 112).
- Milenkov, M., Sokolović, V., Milovanović, V., & Milić, M. (2020). A role, significance and approaches for studying logistics. *Vojnotehnicki Glasnik*, 68(1), 79–106. <https://doi.org/10.5937/vojtehg68-24805>
- Paolo Toth & Daniele Vigo. (2014). *Vehicle Routing*. <http://liu.diva-portal.org/smash/get/diva2:22533/FULLTEXT01%0Ahttp://brage.bibsys.no/xmlui/handle/11250/2353017>
- Patmawati, H., & Nugroho, Y. A. (2022). OPTIMALISASI RUTE DISTRIBUSI MATRAS PADA PENYELESAIAN CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEM DENGAN METODE ALGORITMA GENETIKA. *Jurnal*

Cakrawala Ilmiah, 1(11), 105–123.

Pratama, R. A., Utomo, P. H., & Wibowo, S. (2022). PERBANDINGAN SOLUSI CVRP PADA DISTRIBUSI BUKU AQILA DI SURAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITME TABU SEARCH DAN ALGORITME ACO. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika*, 6(1), 13–22.

Prayoga, I. R., Setiawan, A. B., & Kasih, P. (2023). Perancangan Sistem Presensi Pengguna Lab dan Optimasi Pembagian Jadwal Lab Menggunakan Metode Tabu Search. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN SAINS*, 2, 149–154.

Rismara, R., Harimurti, C., & Purnaya, N. (2021). Logistik Terhadap Kepuasan. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 126–130.

Salsabila Islami Yusnindi, S. I. Y., & Handayani, W. (2022). Pengoptimalan Rute Distribusi Menggunakan Metode Saving Matrix Pada Produk Makanan Beku Cv.Sego Njamoer. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 6(1), 153–170. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v6i1.883>

Saputri, N., Reza, A., & Andi, N. (2020). Analisis manajemen logistik obat di Apotek Kimia Farma Makassar tahun 2019. *Jurnal Mitrasehat*, 10(2), 283–297. <http://journal.stikmakassar.com/a/article/view/238>

Sari, R. F., Rakhmawati, F., & Lela, N. (2023). Implementasi Pewarnaan Graf Menggunakan Metode Algoritma Tabu Search Pada Penjadwalan Kerja Perawat. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 298–304.

Zai, I., Yulianti, Y., Feblicia, S., Aqmi, A. L. Z., & Rahmah, A. F. (2022). Analisis Pengaruh Peningkatan Kinerja, Incoterms, Transportasi, Distribusi,

Keterlibatan TPL dan Manajemen Risiko Terhadap Aktivitas Logistik. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(3), 225–238.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i3.304>

Zukhruf, F., & Frazila, russ bona. (2021). *Pengantar Optimasi Dalam Rekayasa Transportasi* (Issue 112).

Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & ... (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human *Ilmiah MEA (Manajemen ...)*, 4(June), 222–243.
<http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/372>

Zupemungkas, H. O., & Handayani, W. (2021). Optimalisasi Rute Distribusi Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (Tsp) Untuk Meminimasi Biaya Distribusi. *Eqien: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 163–178.
<https://doi.org/10.34308/eqien.v8i2.246>