

DAFTAR PUSTAKA

Asosiasi Sepeda Motor Indonesia (AISI), 2023. *Statistic Distribution*. Tersedia di: <https://www.aisi.or.id/statistic/>
[Diakses 15 Januari 2024].

Badan Pusat Statistik (BPS), 2023. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (Unit)*, 2022. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VjJ3NGRGa3dkRk5MTIU1bVNFOTVVbmQyVURSTVFUMDkjMw/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-provinsi-dan-jenis-kendaraan-unit-2022.html>
[Diakses 15 Januari 2024].

Cheikhrouhou, O. dan Khouf, I., 2021. A comprehensive survey on the Multiple Traveling Salesman Problem: Applications, Approaches and Taxonomy. *Computer Science Review*.

Chopra, S. dan Meindl, P., 2016. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. United States of America: Pearson.

Fatnita, A. V. dan Lukmandono, 2020. Optimasi Rute Distribusi Tabung LPG 3 Kg dengan Menggunakan Alogaritma Genetika pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Problem (CVRP) (Studi Kasus pada PT. Jana Pusaka Migas). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII*.

Hadhiatma, A. dan Purbo, A., 2017. Vehicle Routing Problem untuk Distribusi Barang Menggunakan Algoritma Semut. *Prosiding SNATIF*, pp. 139-145.

Karundeng, T. N., Mandey, S. L. dan Sumarauw, J. S., 2018. Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus di CV. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA*, Volume 6, pp. 1748-1757.

Martua, P. B., 2011. Perancangan Algoritma *Ant Colony Optimization* (ACO) untuk Penyelesaian Vehicle Routing Problem (VRP). *Skripsi Teknik industri Universitas Indonesia*.

Munir, R., 2010. *Matematika Diskrit*. Bandung: Penerbit Informatika.

Nurfariikhah, N., 2022. Optimasi Rute Distribusi Bahan Bakar Minyak (BBM) dengan Algoritma Genetika dan Particle Swarm Optimization. *Skripsi Teknik Perkapalan Universitas Indonesia*.

Pamungkas, P. Y., 2023. Algoritma Spotted Hyena Optimizer pada Capacitated Vehicle Routing Problem. *Tesis Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*.

Pratama, R. A., Utomo, P. H. dan Wibowo, S., 2022. Perbandingan Solusi CVRP pada Distribusi Buku Aqila di Surakarta Menggunakan Algoritme Tabu Search dan

Algoritme ACO. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika UNESA*, Volume VI, pp. 13-22.

Rajwar, K., Deep, K. dan Das, S., 2023. An Exhaustive Review of the Metaheuristic Algorithms for Search and Optimization: Taxonomy, Applications, and Open Challenges. *Artificial Intelligence Review*, pp. 13187-13257.

Sugiono, M. C., 2022. Model Vehicle Routing Problem untuk Penentuan Rute Distribusi Unit Sepeda Motor dengan Metode Saving Matrix. *Journal Industrial Servicess*, p. 230.

Toth, P. dan Vigo, D., 2002. *The Vehicle Routing Problem*. Bologna: SIAM.

Toth, P. dan Vigo, D., 2014. *Vehicle Routing Problems, Methods, and Applications*. Bologna: SIAM.