

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, S. (2011). *Algoritma Multiple Ant Colony System pada Vehicle Routing Problem with Time Windows*. Universitas Indonesia.
- Anshoriy, W. F. (2023). Penerapan Metode Algoritma *Clarke and Wright Savings* Pada Penentuan Rute Terpendek (Studi Kasus di Kantor Pos Pemeriksa Kabupaten Blitar). 1–64.
- Cahyaningsih, W. K., Sari, E. R., & Hernawati, K. (2015). Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)* menggunakan Algoritma Sweep Untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 307–314.
- Hariati, A., Prasetya, N. H., & Cipta, H. (2021). The Effectiveness of Clarke Wright and Sequential Insertion Algorithm in Distribution Routing. *Aqua. Quadratic: Journal of Innovation and Technology in Mathematics and Mathematics Education*, 1(1), 15–22. <https://doi.org/10.14421/quadratic.2021.011-03>.
- Ikhwana, A., & Azhar Maulana, D. (2023). Strategi Perbaikan Kinerja UMkm Melalui Pendekatan *Supply Chain Management*. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Isnaeni, A. (2020). *Implementasi Halal Supply Chain Management Pada Indsutri Pengolahan Makanan* (Studi Kasus : Restoran Taman Pringsewu Yogyakarta). Uii, 1–149.
- Kusuma, A. S., & Sumiati, S. (2020). Penerapan Metode *Clarke and Wright Saving Heuristic* Dalam Menentukan Rute Pendistribusian Produk Di Bagian Distributor Koperasi Abc Bojonegoro. *Juminten*, 1(4), 1–11. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i4.116>

Kotler, P. (2006). Manajemen Pemasaran (Edisi Pert). PT Indeks Kelompok Gramedia.

Kristina, S., Doddy Sianturi, R., & Husnadi, R. (2020). Penerapan Model *Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)* Menggunakan Google OR-Tools untuk Penentuan Rute Pengantaran Obat pada Perusahaan Pedagang Besar Farmasi (PBF). *Jurnal Telematika*, 15(2), 101–106.

Lubis, A. N. (2017). Peranan Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Produk Dan Jasa. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*, 1–14. https://www.academia.edu/download/56449929/manajemen-arlina_lbs4.pdf

Octora, L., Imran, A., & Susanty, S. (2019). Pembentukan Rute Distribusi Menggunakan Algoritma *Clarke & Wright Savings* dan *Algoritma Sequential Insertion*. *Reka Integra*, 2(2), 1–11.

Permatasari, I. (2011). Analisis Biaya Saluran Distribusi Terhadap Penjualan Harian Sumut Pos. Universitas Sumatera Utara.

Purnamasari, C. D., & Santoso, A. (2018). Vehicle Routing Problem (VRP) for courier service: A review. *MATEC Web of Conferences*, 204, 1–9. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201820407007>

Purnomo, A. (2010). Analisis Rute Pendistribusian dengan Menggunakan Metode *Nearest Insertion Heuristic* Persoalan *The Vehicle Routing Problem With Time Windows (VRPTW)*. *Pemberdayaan Rekayasa Industri Berbasis Eco-Efficiency Pada Era Perdagangan Bebas*, July, 1–9.

Rupiah, S., Mulyono, & Sugiharti, E. (2015). Efektivitas Algoritma *Clarke-Wright* Dan *Sequential Insertion* Dalam Penentuan Rute Pendistribusian Tabung Gas Lpg. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 5(3), 198–210. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>

Setiawan, A. C. (2024). *Algoritma Clarke and Wright Savings dan Sequential Insertion*. 2(3).

Setyawan, A. A. (2022). *Effect of Quality Management Practices, and Digital Innovation on Organizational Performance Mediated by Competitiveness Strategy and Moderated by Industrial Collaboration at Vocational Colleges in Indonesia*. 12, 1096–1100.

Setyawan, A. A., Prabowo, H., Simatupang, B., & Pradipto, Y. D. (2023). *Effect of Quality Management Practices, and Digital Innovation on Organizational Performance Mediated By Competitiveness Strategy and Moderated By Industrial Collaboration At Vocational Colleges in Indonesia. The Seybold Report*, 834–841. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/TP7DW>

Sriwana, I. K., . A., & Rewa, A. F. (2018). Usulan Perbaikan Rute Pendistribusian Produk Dengan Menggunakan Analisis *Bullwhip Effect*, Metode *Nearest Insert* Dan *Nearest Neighbor* (Studi Kasus Di Pt. Ynp). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), 149–155. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v4i3.1543>

Stevenson, W. J. P. A. B. S. C. C. (2014). Manajemen Operasi Prespektif ASIA (Edisi 9). Jakarta : Salemba Empat.

Suryani, Kartika Rahayu Kuncoro, D., & Dianati Fathimahhayati, L. (2018). 1456-3597-1-Sm. *Profisiensi*, 6(1), 41–49.