

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, N., & Susanty, A. (2022). OPTIMALISASI RUTE DISTRIBUSI PRODUK PORTLAND COMPOSITE CEMENT (PCC) DENGAN MENGGUNAKAN METODE SAVING MATRIX UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA TRANSPORTASI (Studi Kasus: PT Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk., Plant Cirebon). *Industrial Engineering Online Journal*, 9(2).
- Ardiyos. (2007). *Kamus Standar Akuntansi* (2nd ed.). Citra Harta Prima.
- Badan Pusat Statistik. (2021, February 5). *Ekonomi Indonesia 2020 Turun sebesar 2,07 Persen (c-to-c)*.
<https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/02/05/1811/ekonomi-indonesia-2020-turun-sebesar-2-07-persen--c-to-c-.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022, February 7). *Ekonomi Indonesia Triwulan IV 2021 Tumbuh 5,02 Persen (y-on-y)*.
<https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/02/07/1911/ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2021-tumbuh-5-02-persen--y-on-y-.html>
- Basriati, S., & Sunarya, R. (2015). Optimasi Distribusi Koran Menggunakan Metode Saving Matriks (Studi Kasus : PT. Riau Pos Intermedia). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 7, 2085–9902.
- Chandra, G. D., Djoemadi, F. R., & Setyaningrum, I. (2021). Strategi Bertahan Industri Batik di Kampong Batik Laweyan Saat Pandemi COVID-19 2021. *Ekonomi Dan Bisnis*, 25(1), 32–32.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). *Supply chain management : strategy, planning, and operation* (D. Tylman, Ed.). Pearson Prentice Hall.
- Coltt120lovers. (2013). *Mengiritkan BBM Mitsubishi Colt T120*.
<https://www.coltt120lovers.com/2013/07/mengiritkan-bbm-mitsubishi-colt-t120.html>
- Dewa, Krisnanta, & Pamosoaji. (2019). Proposed Modified Clarke-Wright Saving Algorithm for Capacitated Vehicle Routing Problem. *International Journal of Industrial Engineering and Engineering Management (IJIEEM)*, 1.

- Eliyati, N., & Agus Lukowi, dan. (2016). Penentuan Rute Optimal pada Pengangkutan Sampah di Kota Palembang dengan Menggunakan Metode Saving Matrix. *Jurnal Penelitian Sains*, 18.
- Ezra, Y., & Artha, B. (2020). Usulan Penentuan Rute Distribusi dengan Multi Trip, Multi Product, dan Time Windows Menggunakan Algoritma Nearest Addition Heuristic. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*.
- Ferdiansyah, A., Sholihah, S. A., Rifni, M., Grets, E. S., Situmorang, J. K., & Oktaviany, I. (2021). ANALISIS PERENCANAAN RUTE PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE VEHICLE ROUTING PROBLEM (VRP). *Journal Sistem Transportasi Dan Logistik*, 1(1). <https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jstl/article/view/632/309>
- Francisco, F., Sánchez, S., Lazo, C. A. L., & Sanabria Quiñónez, F. Y. (2020). *Comparative Study of Algorithms Metaheuristics Based Applied to the Solution of the Capacitated Vehicle Routing Problem*. www.intechopen.com
- Hadijah. (2022). *Pekerja Sektor Ini Siap-siap Gaji Bertambah Usai BBM Naik*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220907081054-4-369894/pekerja-sektor-ini-siap-siap-gaji-bertambah-usai-bbm-naik>
- Haerudin, A., & Atika, V. (2018). *Komposisi Lilin Batik (Malam) Biron Untuk Batik Warna Alam Pada Kain Katun Dan Sutera*. 35(1), 25–32.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. (2021, March 29). *Industri Kerajinan dan Batik Terus Dipacu*. <https://kemenperin.go.id/artikel/22406/Industri-Kerajinan-dan-Batik-Terus-Dipacu>
- Kumala Sriwana, I., Madusari, S., & Aulia Sari, N. (2013). SPARE PARTS DISTRIBUTION ROUTE PLANNING WITH SAVING MATRIX METHOD AT PT XYZ. *6th International Seminar on Industrial Engineering and Management*.
- Nasution, M. N. (2008). *Manajemen Transportasi* (M. S. Qadashi, Ed.; 2nd ed.). Penerbit Ghalia Indonesia.

- Nissa Atul Mualifah, L., & Noviyanti, D. (2019). *Optimalisasi Jarak dan Biaya Transportasi Distribusi Obat PT Merapi Utama Pharma dengan Vehicle Routing Problem Metode Saving Matrix*. <https://maps.google.com>
- Nugroho, S. M., Nafisah, L., Khannan, M. S. A., Mastrisiswadi, H., & Ramdhani, M. N. (2020). Vehicle Routing Problem with Heterogeneous Fleet, Split Delivery, Multiple Product, Multiple Trip, and Time Windows: A Case study in fuel distribution. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 847(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/847/1/012066>
- Nur Kamila, A., Febrianti, S., & Fauzi, M. (2021). PENERAPAN METODE SAVING MATRIX SEBAGAI PROGRAM PENGURANGAN BIAYA DISTRIBUSI DI PERUSAHAAN KOSMESTIK. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(01), 2021–2022. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i1>
- Pailin, D. B., & Kaihatu, F. M. (2018). IMPLEMENTASI METODE SAVING MATRIX DALAM PENENTUAN RUTE TERBAIK UNTUK MEMINIMUMKAN BIAYA DISTRIBUSI (UD. Roti Arsita). *ARIKA*, 12(2).
- Perhutani. (2021). *Gondorukem*. www.perhutani.co.id/product/gondorukem
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management* (Maya, Ed.; 3rd ed.). Penerbit ANDI.
- Putrafi, R., & Sahari, A. (2020). Penyelesaian Vehicle Routing Problem Untuk Efisiensi Rute Pendistribusian Produk Minuman Teh Pucuk Harum Menggunakan metode Saving Matriks Studi Kasus (PT. Cipta Niaga Semesta Palu). *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 17(1), 17–28. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2020.v17.i1.15164>
- Putri, M. Y., & Fathorrahman. (2022). *Pengaruh Patronage Buying Motivates Dan Promosi Gratis Ongkos Kirim Terhadap Keputusan Pembelian di Shopee*. 10(1), 105–116.
- Rahmawati, R., Nazarrudin, & Sari, R. M. (2014). USULAN MODEL DALAM MENENTUKAN RUTE DISTRIBUSI UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA TRANSPORTASI DENGAN METODE SAVING MATRIX DI PT. XYZ. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 5(2), 5–10.

- Ramadhani, S. D. R., & Pramudyo, C. S. (2020). Optimasi Rute Distribusi Beras Bantuan Pangan Non Tunai di Perum Bulog Bantul. *Jurnal Teknik Industri*. <http://hdl.handle.net/11617/11944>
- Reza Riansyah, M., Abdi Setiawan, B., Yusuf, A., & Maulina, D. (2022). *Penentuan Keputusan Rute Distribusi Terbaik Menggunakan Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)* (Vol. 14, Issue 1).
- Roohnavazfar, M., & Pasandideh, S. H. R. (2021). Decomposition algorithm for the multi-trip single vehicle routing problem with AND-type precedence constraints. *Operational Research*. <https://doi.org/10.1007/s12351-021-00663-0>
- Rushton, Alan., Croucher, P., & Baker, P. (2014). *The handbook of logistics and distribution management : understanding the supply chain* (5th ed.).
- Saputra, R., & Pujotomo, D. (2019). PENYELESAIAN VEHICLE ROUTING PROBLEM DENGAN KARAKTERISTIK TIME WINDOWS DAN MULTIPLE TRIPS MENGGUNAKAN METODE SAVING MATRIX (Studi Kasus : PT. Coca Cola Bottling Indonesia-Wilayah Medan). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Sniedovich, M. (2011). *Dynamic Programming: Foundations and Principles, Second Edition*. CRC Press.
- Subagyo, Masrurh, N. A., & Bastian, I. (2018). *Akuntansi Manajemen Berbasis Desain*. UGM Press.
- Supriyadi, Mawardi, K., & Nalhadi, A. (2017). MINIMASI BIAYA DALAM PENENTUAN RUTE DISTRIBUSI PRODUKMINUMAN MENGGUNAKAN METODE SAVINGS MATRIX. *Seminar Nasional Institut Supply Chain Dan Logistik Indonesia (ISLI)*.
- Tjaja, A. I. S., & Saiful, F. (2021). Penyelesaian Multiple Trip Heterogeneous Fix Fleet Vehicle Routing Problem (MTHFFVRP) Menggunakan Algoritma Sweep untuk Mendapatkan Optimasi Rute Distribusi LPG 3kg di PT Gending Gemilang. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 5(2), 150–164. <https://doi.org/10.26760/jrh.v5i2.150-164>
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *An Overview of Vehicle Routing Problems*. In *Handbook of The Vehicle Routing Problem*. Siam.

Viktorija, K., & Alexandros, D. (2019). *THE VEHICLE ROUTING PROBLEM: THE CASE OF A FROZEN PASTRY PRODUCTS COMPANY*. Aristotle University.

Zijm, H., Klumpp, M., Regattieri, A., & Heragu, S. (2019). *Operations, Logistics and Supply Chain Management* (U. Clausen, M. ten Hompel, & R. de Souza, Eds.). Springer International Publisher AG.