

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. (2000). *Manajemen Transportasi (edisi kedua)*. Jakarta: Ghalia Indonesia (buku)
- Agung, P. H. (2021) *Penentuan Rute Kendaraan Menggunakan Saving Matrix Terhadap Jasa Pengiriman barang*. (Buku)
- Akhmad Sutoni, Iman Apipudin (2019). *Optimalisasi Penentuan Rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix*
- Bowersox, D. J. (1995). *Manajemen logistik*, Jakarta: Bumi Aksara
- Bowesox, D. J. (2002) *Manajemen logistik Integrasi Sistem-sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material*. (A. Hasymi Ali, Penerjemah) Jakarta: Penerbit Bumi Aksara
- Christata, B. R., (2019). *Pembagian beban dan penentuan rute distribusi pada polarice crystal yogyakarta*.
(<http://e-journal.uajy.ac.id/20518/>)
- Dra. Tita. D. M.M. (2011). *Manajemen Operasional Strategi dan Analisa*. Jakarta : Mitra Wacana Media. (Buku)
- Gazali, W & Manik N. I. (2010). Perancangan program simulasi optimasi penyusunan barang dalam kontainer menggunakan algoritma greedy. *Jurnal Matematika Statistik*. 10(2), 100-113.
(http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Journal/MatsTat/Vol.%2010%20No.%202%20Juli%202010/02_Wikaria_setting.pdf)
- Hartono, V. A. (2015). *Optimasi Sistem Distribusi Pada Distributor Sepeda di PD.Trijaya Semarang*.
(<http://e-journal.uajy.ac.id/8531/>)

Hutasoit, C. S., Susanty S., & Imran A. (2014). Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Local Search. *JurnalOnline Institut Teknologi Nasional*. 2(2), 268–276.

(<https://www.semanticscholar.org/paper/Penentuan-Rute-Distribusi-Es-Balok-Menggunakan-dan-Hutasoit-Susanty/9983494a2a11a58344c02d0053623b0940be055c>)

Ikfan N., & Masudin I. (2013). Penentuan rute transportasi terpendek untuk meminimalkan biaya menggunakan metode *saving matriks*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 165-178.

(<https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/643>)

Ir. Markus, H. S.T., M.Sc., Ph.D., CHFP., IPM., Dr. Dra. Amelia, S. M. T., Mika, B. T. S.T., Dina, N. P. S.T., M.Sc., Argo, H. K. S.T., M.B.A (2018). *Kansei Engineering, Kano, & Triz for Logistic Service Excellence*. Yogyakarta : Graha Ilmu (Buku)

Mahardika, A., Rahman A., & Yuniarti R., (2015), Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour, *Jurnal pada Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya*.

(<https://www.neliti.com/id/publications/128237/penyelesaian-vehicle-routing-problem-dengan-menggunakan-metode-nearest-neighbor>)

Nasution. (2008). *Manajemen transportasi*. Bogor: Ghalia Indonesia.

(<https://onsearch.id/Record/IOS2862.UNMAL000000000032674>)

Pujawan, I. N. & Mahendrawathi Er. (2017). *Supply chain management (edisi ketiga)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

(<http://www.library.usd.ac.id/web/index.php?pilih=search&p=1&q=0000139332&go=Detail>)

Purnomo, R. E. (2019). *Usulan Rute Distribusi di Cv Agrindo Suprafood Dengan Menggunakan Metode Saving matrix*.

(<http://e-journal.uajy.ac.id/20548/1/TI07008%200.pdf>)

- Prof. J, Supranto, M.A. (2014). Pengantar Matrix, Jakarta : Rineka Cipta (Buku)
- Richardus, E. I. (2005). Manajemen Persediaan. Jakarta : Grasindo (Buku)
- Sari, A., Atmini D., & Eminugroho R. S. (2016) Penyelesaian capacitated vehicle routing problem menggunakan saving matriks, sequential insertion, dan nearest neighbour di victoria ro. Jurnal Matematika Universitas Negeri Yogyakarta. (<https://journal.student.uny.ac.id/index.php/jktm/article/download/4621/4288>)
- Suprayogi. (2003). Vehicle Routing Problem-Definations, Variants, and Applications, Procceding Seminar Nasional Perencanaan Sistem Industri 2003, pp. 209-21. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/download/17176/12355>
- Suryani, Deasy K. R. K., Lina D. F. (2018). Perbandingan Penerapan Metode Nearest Neighbour dan Insertion Untuk Penentuan Rute Distribusi Optimal Roti Pada UKM Hasan Bakery Samarinda. Profisiensi Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, 6 (1), 41-49 (<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/download/1456/1070>)
- Toth & Vigo, (2002). The Vehicle Routing Problem, Florida: Society and Mathematics. <http://repository.untag-sby.ac.id>