

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2011). *Transportasi dan pengembangan wilayah*. Graha Ilmu.
- Afdal, C. (2023). *Managemen Rantai Pasok*. PT Sonpedia Publishing Indonesia
- Aprilia, N. (2019). Penerapan Metode Saving Matrix Untuk Meminimasi Biaya Pengiriman Produk Kemasan Pada PT XYZ. *Teknik Industri*, 1(1), 5–9.
- Ayoe, M., Nst, E., Efendi, S., Puspasari, R., & Kurniawan, H. (2022). Optimasi Distribusi Pakan Ternak Pokhpand Menggunakan Metode Saving Matrix. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 4, 171–176.
- Danuri, & Maisaroh, S. (2019). Metodologi penelitian. In *Samudra Biru*.
- Fanani, S. N., & Donoriyanto, D. S. (2023). Analisis Penentuan Rute Distribusi Makanan Ringan Menggunakan Metode Saving Matrix Pada UD. XYZ. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(3), 782.
<https://doi.org/10.28926/briliant.v8i3.1443>
- Febryanto, I. D., & Prihono. (2021). Model Jaringan Rantai Pasok Untuk Pos. *Jurnal of Industrial Engineering and Manajemen*, 16(01), 25–35.
- Kasih, P. H., & Maulidina, Y. (2023). Penentuan Rute Pengiriman untuk Meminimasi Jarak Tempuh Transportasi menggunakan Metode Saving Matrix. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(1), 53–62.
<https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.5680>
- Muhammad, Bakhtiar, & Rahmi, M. (2017). Penentuan Rute Transportasi Distribusi Sirup Untuk Meminimalkan Biaya. *Industrial Engineering Journal*, 6(1), 10–15.
- Prasetyo, W., & Tamyiz, M. (2017). Vehicle Routing Problem Dengan Aplikasi

- Metode Nearest Neighbor. *Route Construction and Local Search Algorithms Inform. System Operation Research*, 3(2), 39:104-118.
- Pratama, R. A. (2020). Optimasi Rute Distribusi Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Pada Ikm Jayasari Di Cipaku Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(01), 108–119. <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/jmig/article/view/2365>
- Purwanto. (2014). (M) D Am. *Teknodik*, 44, 9.
- Rahmawati Ririn, Nazaruddin, & Sari Rahmi M. (2014). Usulan Model Dalam Menentukan Rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Dengan Metode Saving Matrix Di Pt. Xyz. -*Jurnal Teknik Industri FT USU*, 5(2), 5–10.
- Saputra, R., & Pujotomo, D. (2019). Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dengan Karakteristik Time Windows Dan Multiple Trips Menggunakan Metode Saving Matrix *Industrial Engineering Online Journal*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22516%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/viewFile/22516/20635>
- Sepadyati, N., Hariono, R., Xaverius Nelson Thesman, F., Renard Leuw, R., Edric, W., & Vincent, H. (2023). Optimalisasi Rute Pengiriman Dengan Meminimasi Jarak Menggunakan Saving Matrix: Sebuah Studi Kasus. *Metris Jurnal Sains Dan Teknologi*, 24(01), 17–24. <https://doi.org/10.25170/metris.v24i01.4307>
- Setiani, I. A., & Lukmandono. (2020). Optimasi rute distribusi obat untuk meminimalkan biaya transportasi dengan menggunakan metode saving matrix. *Airlangga Journal of Innovation Management*, 1(2), 226–236.
- Suparjo, S. (2017). Metode Saving Matrix Sebagai Alternatif Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Empirik Pada Perusahaan Angkutan Kayu Gelondongan Di Jawa Tengah). *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 32(2), 137–153.

<https://doi.org/10.24856/mem.v32i2.513>

Sutoni, A., & Apipudin, I. (2019). Optimalisasi Penentuan Rute Distribusi Pupuk Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Dengan Metode Saving Matrix. *Spektrum Industri*, 17(2), 143. <https://doi.org/10.12928/si.v17i2.13139>

Wirawan, A. V., & Suparto. (2021). Analisa Penentuan Rute Distribusi Untuk Meminimalkan Biaya Transportasi Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix(Studi Kasus: PT. Distribusi Air Santri). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan IX2021* , 95–100.