

Daftar Pustaka

- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management : Konsep dan Pelaksanaan SCM, Fungsi SCM Bagi Perusahaan, Pengembangan dari SCM, Distribusi dalam SCM, Analisis Inventori, Pembelian dalam SCM, Procurement dalam SCM*. Yogyakarta: Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Zupemungkas, Hilmy O., and Wiwik Handayani. "Optimalisasi Rute Distribusi Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (Tsp) Untuk Meminimasi Biaya Distribusi." *Eqien*, vol. 8, no. 2, 2021, doi:[10.34308/eqien.v8i2.246](https://doi.org/10.34308/eqien.v8i2.246).
- Budi Santosa. (2017) *Konsep Dasar Optimasi*. Pengantar Metaheuristik Implementasi dengan matlab, 09-20 & 177-197
- Fauzi, M. D. R., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). *Optimalisasi Penentuan Jalur Distribusi Terpendek Menggunakan Spanning Tree dan Nearest Neighbor*. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 6(1), 121. <https://doi.org/10.31544/jtera.v6.i1.2021.121-130>
- Salsabila Islami Yusnindi, S. I. Y., & Handayani, W. (2022). Pengoptimalan Rute Distribusi Menggunakan Metode Saving Matrix Pada Produk Makanan Beku Cv.Sego Njamoer. *Jurnal E-Bis*, 6(1), 153-170. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v6i1.883>
- Daniel, Farida Prida L.N Taneo (2019) *Teori Graf*. Deepublish, Yogyakarta.
- Gunawan, Miming Saputra & Setiansah, M. (2021). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8 No. 2 September 2021 E - ISSN. 8(2), 322–332.
- Lukman. (2021). *Supply Chain Management* (M. S. P. Prof. Dr. Okto R. Payangan (ed.); 1st ed.). Muh. Nur Fajrin Putri Irmawati.
- Mulyadi. (2018). *Akuntansi Manajemen Berbasis Desain*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Magister Ilmu Komputer, P., & Nusa Mandiri, S. (n.d.). *MINIMASI BIAYA DISTRIBUSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE TRAVELING*

SALESMAN PROBLEM (TSP) Astria Yumalia.

- Mursy et.al (2019). *Menentukan Rute Terpendek Pendistribusian Bahan Bangunan oleh PT. Sadar Jaya Manunggal Mataram Menggunakan Algoritma Branch and Bound. Eigen Mathematics Journal*, 2(1), 54–60.
<https://doi.org/10.29303/emj.v1i1.24>
- Paillin, D. B., & Sosebeko, F. (2017). *PENENTUAN RUTE OPTIMAL DISTRIBUSI PRODUK NESTLE DENGAN METODE TRAVELING SALESMAN PROBLEM (TSP) (Studi Kasus : PT. Paris Jaya Mandiri). Arika*, 11(1), 35–44. <https://doi.org/10.30598/arika.2017.11.1.35>
- Pratama, A., Herwanto, D., Adhea Aditya, S., Industri, T., & Singaperbangsa Karawang, U. (2022). *Analisis Pendistribusian Produk pada UKM DO'A IBU dengan Metode Minimum Spanning Tree. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 266–274. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6831592>
- Purnama Sari, I., Puspa Sari, R., & Rinjani, I. (2021). *Optimalisasi Pendistribusian Susu Nasional dengan Menggunakan Metode Assignment (Hungarian) dan Metode Networking Spanning Tree. Serambi Engineering*, VI(3).
- S, R. A., & Supardi. (2021). *Buku Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri*. Umsida Press, 1-947. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-48-3>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT. Alfabet. Bandung.
- Sukma, A., Hermina, N., & Novan, D. (2020). *Pengaruh Produk, Distribusi Dan Digital Marketing Terhadap Minat Beli Produk Umkm Binaan Kadin Jabar Pada Situasi Covid-19. Manners*, 2, 91–102.
<http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/manners/article/view/355>