

DAFTAR PUSTAKA

- Al Akbar, F. F., & Sumiati. (2013). Penentuan rute distribusi teh botol menggunakan metode. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 9(3), 121–131.
- Alfiani, A. (2015). Tinjauan Keterlambatan Pengiriman Parts Serta Klaim Pada Pt United Tractors. *Logistik D III Transportasi UNJ*, VIII(2), 37–40.
- Asset, M. A., & Sugiyanto, S. (2021). Analisa Biaya Kerugian Karena Mengalami Kondisi Kemacetan Akibat Perbaikan Jalan Ditinjau Dari Waktu Tunda Perjalanan Dan Kenaikan Bahan Bakar Minyak (Bbm) Kendaraan. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 143–163. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2268>
- Auliasari, K., Kertaningtyas, M., & Basuki, D. W. L. (2018). Optimalisasi Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 15. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6109>
- CNN Indonesia. (2020). *Jokowi Keluhkan Biaya Logistik Antar Daerah RI Masih Mahal*. www.cnnindonesia.com.
- Effendi, A., Ngatilah, Y., & Iriani. (2016). Penentuan Rute Optimal Distribusi Produk Dengan Metode Algoritma Ant Colony Optimization Di Pt . Romindo Primavetcom. *Jurnal Teknik Industri*, 5(2), 26–34.
- Farida Daniel, S.Si., M. P., & Prida N. L. Taneo, M. P. (2019). *Teori Graf*. Deepublish.
- Fatma, E., & Kartika, W. (2017). Penjadwalan dan Penentuan Rute Distribusi Komoditas ke Wilayah Timur Indonesia. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n1.p40-49.2017>
- Fauzi, A. R., & Susanty, S. (2015). Penentuan Rute Distribusi Tabung Gas Menggunakan Metode (1-0) Insertion Intra Route (Studi Kasus di PTX). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(01), 318–328.
- Ferdian, F. (2015). Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma Heuristik. *Jurnal Mathematics Paedagogic*, 04(December 2011), 1–5. https://www.researchgate.net/publication/281113346_Penyelesaian_Travelling_Salesman_Problem_dengan_Algoritma_Greedy
- Fitri, S. J., Huda, N., & Tasri, E. S. (2016). Optimalisasi Sistem Transportasi Produk Olahan Kacang Pt . Garuda Food Di Kota Solok Dengan Pendekatan Model Quantitative System Business (Studi Kasus PT. Garuda Food). *Jurnal Fakultas Ekonomi*, 8(3). <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mining/article/view/3814>

- Heckert, J. B. (2004). *Controllershship : Tugas Akuntan Manajemen* (T. F. Tjendera (ed.); Edisi 3). Erlangga.
- Maharani, N. L., Rusidiyanto, & Santoso, B. (2014). *MINIMASI BIAYA PENDISTRIBUSIAN PUPUK DENGAN METODE TRAVELLING SALESMAN PROBLEM (TSP) STUDI KASUS PT. BUNGA TANI LAMONGAN*.
<https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Moriza, D., Adiyanto, H., & Nurdiansyah, Y. (2016). Rute Pendistribusian Air Mineral dalam Kemasan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Branch and Bound Di PT Agronesia BMC. *Reka Integra Itenas*, 4(2), 195–205.
<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/1101>
- Mursy, A. A. L., Kholiq, H., Saptyaningtyas, D. A., Juliana, R., Sulisdiana, M., & Romdhini, M. U. (2019). Menentukan Rute Terpendek Pendistribusian Bahan Bangunan oleh PT. Sadar Jaya Manunggal Mataram Menggunakan Algoritma Branch and Bound. *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 1(1), 54.
<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>
- Paillin, Daniel B, & Tupan, J. M. (2018). Pemecahan Traveling Salesman Problem Menggunakan Teknik Branch and Bound dan Cheapest Insertion Heuristic (Studi Kasus : PT. Paris Jaya Mandiri – Ambon). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 2014*, 7–8.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management* (Maya (ed.); Edisi 3). ANDI.
- Ratnasari, A., Ardiani, F., & A, F. N. (2013). Penentuan Jarak Terpendek dan Jarak Terpendek Alternatif Menggunakan Algoritma Dijkstra Serta Estimasi Waktu Tempuh. *Semantik 2013*, 3(1), 29–34.
- Siraj, M. M. (2020). Penentuan Biaya Transportasi Minimum Pada Pemilihan Rute Pengiriman Menggunakan Metode Clark And Wright Saving Heuristic. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(1), 7–16.
- Sukirno. (1994). *Pengantar Ekonomi Makro*. PT. Raja Grasindo Persada.
- Sukma, R. D. M. (2019). *Prosedur Pendistribusian Barang Milik Ajinomoto Sales Indonesia pada PT. Ajinomoto Indonesia*. 53(9), 1689–1699.
- Suryanto, M. H. (2016). *Sistem Operasional Manajemen Distribusi* (T. Lesmana

(ed.)). PT Grasindo. <https://books.google.co.id>

Taha. (1996). *Riset Operasi Suatu Pengantar* (Edisi Kedu). BPFE.

Triyanto, F., Adianto, H., & Susanty, S. (2015). Usulan Rancangan Rute Distribusi Gas LPG 3 Kg Menggunakan Metode Heuristik dan Metode Branch and Bound Di PT. X. *Reka Integra*, 03(03), 194–205.

UTAMI, S. P. (2015). TANGGUNG JAWAB PENGUSAHA PT BAHANA ALAM SAKTI ATAS KETERLAMBATAN PENGIRIMAN BARANG KE AGEN DI KOTA SANGGAU. *Jurnal Hukum Prodi Ilmu Hukum Fakultas Hukum Untan (Jurnal Mahasiswa S1 Fakultas Hukum) Universitas Tanjungpura*.