

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Basu, Swastha dan Irawan(2005). *Manajemen Pemasaran Modern*, Yogyakarta: Liberty
- Bellachintya R. C., Ranga Primadasa. (2023), *Penentuan Rute Pengiriman Es Batu Menggunakan Nearest Neighbor Dan Excel Solver*. Volume 03, Nomor 02.
- Braysy, O., B. Gendreau, M. (2005). Vehicle Routing Problem with Time Windows, Part 1: Route Construction and Local Search Algorithms *Inform. System Operation Research*, 39:104-118.
- C, A. P., Pramono, B., dan Aksara, L. B. (2017). Travelling Salesman Problem (TSP) Untuk Menentukan Rute Terpendek Bagi Kurir Kota Kendari Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Android. *semanTIK*, 3(1), 95-106.
- Cahyaningsih, W. K., Sari, E. R., & Hernawati, K. (2015). Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (Cvrp) Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 1–8.
- Chandra, A., & Setiawan, B. (2018). Optimasi Jalur Distribusi dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP). *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 5(2), 105–116.
- Cordeau, J.-F., Laporte, G., Savelsbergh, M. W. P., & Vigo, D. (2007). Vehicle routing. *Handbooks in Operations Research and Management Science*, 14, 367–428.
- Djoko Setijowarno, R. B. Frazila (2001). *Pengantar Sistem Transportasi*, Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Fandi Ahmad, Hafidz F. M. (2018), *Penentuan Jalur Distribusi Dengan Metode Saving Matriks*. Volume 13, Nomor 01.

- Frans Bararuallo (2019). Pengantar Bisnis, Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, 50.
- Gunawan, P. (2012). Enhanced Nearest Neighbors Algorithm for Design of Water Network. *Chemical Engineering Science*, 84:197-206.
- Hignasari, L. V., & Mahira, E. D. (2018). Optimization of goods distribution route assisted by google map with Cheapest Insertion Heuristic Algorithm (CIH). *Sinergi*, 22(2), 132–138.
- Ikfan, N., & Masudin, I. (2014). Saving Matrix untuk Menentukan Rute Distribusi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1), 14–17.
- Leonard L., Cahyo S. B. W., Yuniaristanto, Wahyudi S., (2019), Analisis Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Metode Nearest Neighbor di PT. KALOG.
- M. Nur Nasution. (2004). Manajemen Transportasi, Jakarta : Penerbit Ghalia Indonesia.
- Morlok, E. K., (1984). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Erlangga, Jakarta.
- Muhammad, Bakhtiar, & Rahmi, M. (2017). Penentuan Rute Transportasi Distribusi Sirup Untuk Meminimalkan Biaya. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 6(1), 10–15.
- Mutia R., Elis Ratna W., Fadilah Ilahi. (2019), Penentuan Rute Transportasi untuk Meminimalkan Biaya Menggunakan Metode Nearest Neighbor dan Nearest Insert (Studi Kasus dalam Pendistribusian Sandal di Tasikmalaya). Volume 04, Nomor 02.
- Oentoro, D. (2010). Manajemen Pemasaran Modern. Yogyakarta: Laksbang Presindo.
- Opařilová, R. (2009). Marketing Mix Analysis in the Company ORLET služby s.r.o. Zlin, Thomas Bata University.
- Pop, Petrica Claudiu, et al. (2011). "Heuristic algorithms for solving the generalized vehicle routing problem." *International Journal of Computers Communications & Control* 6.1: 158-165.

- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Mangement* (2nd ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Putri, D. A. P. (2016). Vehicle routing problem dengan time window untuk multiple product dan multiple route Menggunakan algoritma sequential insertion. *Jurnal Teknik Industri*, 17(1), 22–30.
- Rizki, A. M., Mahmudy, W. F., & Yuliasuti, G. E. (2017). Optimasi Multi Travelling Sallesman Problem (M-TSP) untuk Distribusi Produk pada Home Industri Tekstil dengan Algoritma Genetika. *Jurnal Ilmu Komputer Vol. 04 No.02*, 125-135.
- Rosdi. R. W., Suherman, M. Ihasan H., M. Rizki, M. Isnaini H. U. (2023), Pemilihan Rute Pendistribusian Ayam Ternak Menggunakan Metode Nearest Neighbor Dan Nearest Insertion. Volume 05, Nomor 03.
- Simamora Henry. (2000). *Manajemen Pemasaran internasional*. Jilid 1 Edisi Cetak 1, Salemba Empat Jakarta.
- Suparmi, Hardi Suyitno, Isnaini Rosyida. (2020), Pengoptimalan Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Insertion. Volume 9, Nomor 02.
- Suryani, D.K.R. Kuncoro, dan L.D Fathimahhayati. (2018). Perbandingan Penerapan Metode Nearest Neighbour dan Insertion Untuk Penentuan Rute Distribusi Optimal Produk Roti Pada UKM Hasan Bakery Samarinda. *Jurnal Online Universitas Riau Kepulauan*, 6(1).
- Zylstra, Kirk D. (2006). "Lean Distribution". Jakarta : PPM