

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, M. (2022). Optimasi Vehicle Routing Problem Pada Rute Pendistribusian Menggunakan Metode Ant Colony Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, 16(2), 139–149. <https://doi.org/10.36787/jti.v16i2.897>
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Rajawali Press.
- Berlianty, I., & Arifin, M. (2010). *Teknik-Teknik Optimasi Heuristik*. Graha Ilmu.
- Bimantara, W., Rahayudi, B., & Cholissodin, I. (2021). Optimasi Rute Distribusi Produk PT Indomarco Adi Prima (Stock Point Nganjuk) Dengan Algoritma K-Means Dan Ant Colony Optimization (K-ACO). *Urnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2426–2434.
- Chairul, A., Susanty, S., & Adianto, H. (2014). Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode Nearest Neighbor dan Metode Sequential Insertion. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Januari*, 1(3), 2338–5081.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2001). *Supply chain management: strategy, planning, and operations*. Prentice Hall.
- Fauzi, A. R., & Susanty, S. (2015). Penentuan Rute Distribusi Tabung Gas Menggunakan Metode (1-0) Insertion Intra Route. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 5(1).
- Fisher, M. L. (1995). *Vehicle Routing In Operations Research and Management Science* (Vol. 8). Elsevier.
- Hasna, A. A., & Rahayudi, B. (2021). Optimasi Rute Distribusi Produk Minuman dan Makanan pada Distributor Nestle (CV Forward Kediri) dengan Algoritma Ant Colony Optimization . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* , 5(7), 2918–2924.
- Hutasoit, C. S., Susanty, S., & Imran, A. (2014). Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Local Search (Studi Kasus di PT. X)*. *Jurnal Teknik Industri Itenas*, 2(2), 268–276.
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di CV. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA*, 6(3), 1748–1757.
- Lubis, A. N. (2004). *Peranan Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Produk dan Jasa*. Universitas Sumatera Utara.

- Mahi, M., Baykan, O. K., & Kodaz, H. (2015). A new hybrid method based on particle swarm optimization, ant colony optimization and 3-opt algorithms for traveling salesman problem. *Applied Soft Computing*, 484–490.
- Maryati, I., Gunawan, Pickerling, C., & Wibowo, H. K. (2012). Vehicle Routing Problem Berbasis Ant Colony System Untuk Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Barang Dan Jasa. *Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Surabaya*.
- Nugraha, D. W., Amriana, & Setiawaty, R. (2020). Implementasi Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) Pada Pencarian Jalur Terpendek Automatic Teller Machine (ATM) Di Kota Palu. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2).
- Nurharyanto, & Perdana, S. (2021). Menentukan Rute Distribusi Di PT Sinar Harapan Plastik Dengan Metode Algoritma Ant Colony Optimization. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 5(1).
- Permatasari, I. (2011). *Analisis Biaya Saluran Distribusi Terhadap Penjualan Harian Sumut Pos*. Universitas Sumatera Utara.
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management* (3rd ed.). Penerbit Andi.
- Ravi, K., & Robinson, M. (2001). *E-Business 2.0. Roadmap for Success*. Addison-Wesley.
- Sianturi, R. Y. C., Rahayudi, B., & Widodo, A. W. (2021). Implementasi Algoritma Ant Colony Optimization untuk Optimasi Rute Distribusi Produk Kebutuhan Pokok dari Toko Sasana Bonafide Mojoroto . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(7), 3190–3197.
- Situmorang, D. K., & Guslan, D. (2018). Analisis Rute Pendistribusian Dengan Menggunakan Metode Ant Colony Optimization Dalam Persoalan Vehicle Routing Problem Pada Kantor Pos Boyolali. *Jurnal Logistik Bisnis*, 9(1), 51–59.
- Sutojo, Siswanto, & Kleinstauber, F. (2002). *Strategi Manajemen Pemasaran*. PT Damar Mulia Mustika.
- Swastha, B. (2002). *Manajemen Pemasaran* (2nd ed.). Liberty.
- Syukriah, Akmal, S., & Ramadhani, S. (2022). Perancangan Rute Distribusi Sirup Dengan Menggunakan Metode Algoritma Ant Colony Optimization Di UD. Sirup Cap Bunga Padi Bireuen. *Industrial Engineering Journal*, 11(1).

Tjiptono. (2008). *Strategi Pemasaran*. Penerbit Andi.

Tjiptono, F. (2014). *Pemasaran Jasa-Prinsip, Penerapan, dan Penelitian*. Andi Offset.

Tjiptono, F., & Budiarto, T. (2005). *Pemasaran Internasional*. BPFE.

Toth, P., & Vigo, D. (2002). 1. An Overview of Vehicle Routing Problems. In *The Vehicle Routing Problem* (pp. 1–26). Society for Industrial and Applied Mathematics. <https://doi.org/10.1137/1.9780898718515.ch1>

Turban, E., Rainer, R. K., & Porter, R. E. (2004). *Information technology for management*. John Wiley & Sons, Inc.

<https://astromesin.com/harga-mesin-es-kristal/>

mediajabodetabek.pikiran-rakyat.com

<https://linkumkm.id/>