

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. S., Sonani, N., MM, S., Kardini, N. L., SE, M., Aghivirwiati, G. A., & MM, L. S. S. (2023). *Manajemen Distribusi*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Akhand, M. A. H., Ayon, S. I., Shahriyar, S. A., Siddique, N., & Adeli, H. (2020). Discrete spider monkey optimization for travelling salesman problem. *Applied Soft Computing*, 86, 105887.
- Amruddin., Masela, M.Y., Rizkiyah, N.D., Farradia, Y., Sonani, N., Cholid N., Taufiq, M., Fuad, M., Saksono, H., & Ilham, B. U., (2023) Manajemen Distribusi di era Digitalisasi. Cendekia Mulia Mandiri.
- Andani, S. R. (2023). Optimasi Rute Menggunakan Vehicle Routing Problem (VRP) Dengan Algoritma Genetika. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 4(1), 148-156.
- Arga, E. S., Firmansyah, G. G., Imam, K., & Fauzi, M. (2021). Penerapan algoritma djikstra pada pencarian jalur terpendek. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 1(2), 134-142.
- Baharudin, D. S., Salsabila, S., & Anggraeni, N. F. (2020). Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Air Minum Kemasan Galon Menggunakan Metode Saving Matrix di Depot Air Minum Isi Ulang Banyu Belik Purwokerto. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 19(1), 24-33.
- Dewi, N. K., Siswanto, B. N., & Hiber, K. A. (2020). MODEL DISTRIBUSI DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KAPASITAS ANGKUT. *JURNAL*

MANAJEMEN LOGISTIK DAN TRANSPORTASI, 6(2), 71-79.

Fatimah, S. N., Syafiin, I. A. S., & Fauzi, M. (2021). Travelling Salesman Problem Analysis with Complete Enumeration Method, Branch & Bound and Greedy Heuristic. *Eduvest-Journal of Universal Studies*, 1(8), 752-756.

Fatma, N., Alimuddin, M., & Latiep, I. F. (2023). *Manajemen Pemasaran Era Industri 4.0*. Nas Media Pustaka.

Harahap, M. G., Poddala, P., Ridwan, R. A., Aisyah, S., Novitasari, E., Aulia, D., ... & Azis, N. A. (2023). *Akuntansi Manajemen*. Sada Kurnia Pustaka.

Herdhiansyah, D., Yunissa, A., Gusmiarty, W., & Asriani, A. (2023). OPTIMASI PENENTUAN RUTE DISTRIBUSI BERAS KOMERSIAL BULOG MENGGUNAKAN METODE BRANCH AND BOUND DENGAN BANTUAN SOFTWARE LINGO. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(2), 466-473.

Hidayati, R., Guntoro, I., & Junianti, S. (2019). Penggunaan Metode Simulated Annealing untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 217-221.

Hilman, M., & Sidik, Y. Y. (2022). PENENTUAN RUTE DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE CHEAPEST INSERTION HEURISTIC (CIH) GUNA MEMINIMALKAN PENGELUARAN BIAYA PADA UKM AREN CREATIVITY DI KABUPATEN CIAMIS. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 51-61.

Mahmud, S. L., Achmad, N., & Malango, R. (2022). PENENTUAN RUTE PENDISTRIBUSIAN GAS LPG 3 KG MENGGUNAKAN METODE

SAVING MATRIKS. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 6(1), 40-62.

Meylani, S. (2020). Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Promosi, Dan Biaya Distribusi Terhadap Laba Perusahaan Dengan Volume Penjualan Sebagai Variabel Moderasi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Bakpia Eka Di Tulungagung.

Sartika, S. Pengoptimalan Saluran Distribusi Kue Dengan Metode Travelling Salesman Problem (Tsp) Untuk Minimasi Jarak Dengan Rute Terpendek. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 3(2).

Sinaga, R. P., & Marpaung, F. (2023). Perbandingan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic Dan Nearest Neighbor Dalam Menyelesaikan Traveling Salesman Problem. *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(2), 238-247.

Sitanggang, F. A. A., & Napitupulu, N. (2023). Implementation of Branch and Bound Algorithm to Solve the Travelling Salesman Problem at PT Jasa Harapan Barat. *JMEA: Journal of Mathematics Education and Application*, 2(3), 152-158.

Sukma, R. D. M. (2019). *Prosedur Pendistribusian Barang Milik Ajinomoto Sales Indonesia Pada PT. Ajinomoto Indonesia*. Akuntansi. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya.

Suryanto, M. H. (2016). Sistem operasional manajemen distribusi. *Jakarta: Grasindo*.

Tegar, N. (2019). *Panduan Lengkap Manajemen Distribusi*. Anak Hebat Indonesia.

- Wulandari, G. S., & Saadah, S. (2021) *Pengantar Strategi Algoritma*. Penerbit KBM Indonesia.
- Yahia, W. B., Al-Neama, M. W., & Arif, G. E. (2020). PNACO: parallel algorithm for neighbour joining hybridized with ant colony optimization on multi-core system. *Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование*, 13(4), 107-118.
- Zulfa, I. (2021). Pengefisiensian Penyaluran Barang dan Rute Pengiriman Ekspedisi JNE dengan Aplikasi Graf. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(1), 99-109.
- Zupemungkas, H., & Handayani, W. (2021). Optimalisasi Rute Distribusi Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (TSP) Untuk Meminimasi Biaya Distribusi. *Jurnal E-Qien Ekonomi dan Bisnis*, 8(2).