

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management*. Deepublish.
- Candrianto, (2025). *Manajemen Logistik Dan Rantai Pasokan*. Penerbit Widina.
- Chopra Dkk. (2024). *Manajemen Rantai Pasok*. Cv. Azka Pustaka.
- Akbar, M. A., Mail, A., & Malik, R. (2023). *Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Portland Composite Cement (Pcc) Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Neihbor Di Pt . Sepuluh Perkasa Bersatu Unggul*. 121–128.
- Amelia, R., Meliala, V. S., Harahap, S. N., Al-Majid, M. H., & Harliana, P. (2024). *Optimalisasi Rute Transportasi Menggunakan Algoritma Graf (Studi Kasus : Jaringan Transportasi Perkotaan)*. 8(6), 12625–12632.
- Arif, M., Suhaimi, M., Nurlaila, Q., Studi, P., Industri, T., Dumai, S. T., Studi, P., Industri, T., Kepulauan, U. R., Industri, K., Gaung, L., & Tangki, T. (2023). *Optimasi Vehicle Routing Problem Untuk Mengoptimalkan Distribusi Truk Tangki Cpo Di*. 11(2), 107–114.
- Arif, Z., & Arifiyah, N. L. (2024). *Penerapan Algoritma Hybrid Ant Colony Optimization (Aco) Dan Local Search Dalam Meningkatkan Efisiensi Pemotongan Bahan Baku Ukuran Jumlah*. 8(1), 17–22.
- Aryadi, R. (2025). Implementasi Algoritma Lin Kernighan Helsgaun Untuk Menentukan Jarak Terpendek Dalam Sistem Pengantaran Pos Di Kecamatan Mariso. *Arus Jurnal Sains Dan Teknologi (Ajst)*, 3(2).
- Bisma, T., Willis, M., Pasaribu, M. R., Sandra, D., & Nurul, T. A. (2025). *Optimasi Rute Distribusi Pada Heterogeneous Capacitated Vehicle Routing Problem*. 9(3), 280–290. <https://doi.org/10.35718/Specta.V9i3.8481430>

- Budiman, J., & William. (2025). *Analisa Efisien Biaya Logistik Dalam Pemanfaatan Transportasi Multimoda*. 10(1), 102–113.
- Darmayanti, N. L., Fahmi, M. A., & Wanda, S. S. (N.D.). *Manajemen Rantai Pasok*.
- Dewi, N. K., & Mashuda, R. F. (2022). *Analisis Distribusi Paving Blok Dengan Metode Capacitated Vehicle Routing Problem Dan Metode Tabu Search Pada Pt . X*. 8(Desember), 141–166.
- Dwipayana, A. D., Suadnyani, D. P. N., Muliana, I. G. Nu. A., & Sumertayasa, K. (2023). *Adaptasi Perubahan Iklim Global Terhadap Melalui Pendekatan Mitigasi*. 1(3), 687–696.
- Fachriansyah, D. N. J. A. N. (2025). *Implementasi Cross Docking: Distribusi Program Bantuan Pangan Pt Abc Di Kabupaten Sumedang*. 18(01), 31–40.
- Farida, T. N., & Pelamonia, J. T. (2023). *Analisis Pengaruh Biaya Logistik Terhadap Nilai Distribusi Ikan Konsumsi*. 02(01), 34–38.
- Husna, N. A., Hendir, D., Haq, H. Z., Rahmadeyan, A., & Mustakim. (2023). *Implementasi Algoritma Ant Colony Optimization Untuk Penentuan Jalur Terpendek Klinik Dari Lokasi Rawan Kecelakaan Di Kota Pekanbaru* (Pp. 112–119).
- Ihsan, A., Adlie, T. A., Harliansyah, S., & Informatika, P. S. (2023). *Optimalisasi Pencarian Jalur Terpendek Mobile Robot Dengan Menggunakan Metode Ant Colony Optimization (Aco)*. November, 39–54.
- James, J. J., & Nugroho, A. J. (2024). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dalam Meminimumkan Waktu Transportasi Pt Petrogas Prima Services*. *Sci-Tech Journal*, 3 Nomor 1, 60–73.
- Jaringan, D. A. N., & Tiruan, S. (2023). *Prediksi Luas Lahan Pertanian Kecamatan*

Haurwani Menggunakan Program Matlab. 11(2), 152–158.

- Manalu, E., Napitupulu, V., Afriyani, M., Studi, P., Informatika, T., Katolik, U., Thomas, S., Medan, T. S., Utara, S., Terpendek, R., Toba, D., & Maps, G. (2025). *Penerapan Algoritma Dijkstra Jalur Terpendek Antar Objek Wisata Danau Toba. 5(C), 375–386.*
- Mawardy, A. D. N., & Kirono, I. (2026). *Evaluasi Proses Atas Keterlambatan Pengiriman Paket Di Perusahaan Jasa & Logistik Kantor Cabang Pt Xyz. 10(1), 1–19.*
- Muchlisa, N. A., & Surianto, M. A. (2021). *Analisis Saluran Distribusi Pada Pt. Panahmas Dwitama Distrindo Jember. 2(12), 2059–2068.*
<https://doi.org/10.36418/jiss.v2i12.480>
- Nabilasalva, A., & Nurdiani, T. W. (2024). *Pentingnyalayanan Logitik Dari Produsen Ke Konsumen Yang Dilaksanakan Oleh Pt Sinarmas Distribusi Nusantara Dalam Pemasaran Produk. Besiru: Jurnal Pengabdian Maysrakat, 1(6), 300–306.*
- Nasution, M. I., Fachrezi, H. A., & Darma, S. (2022). *Distribusi Pasar Luar Negeri. 3, 999–1005.*
- Patmwawati, H., & Nugroho, Y. A. (2022). *Optimalisasi Rute Distribusi Matras Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem Dengan Metode Algoritma Genetika. 1(11), 2745–2756.*
- Permatasari, D. A., & Lukmandono. (2024). *Implementasi Metode Saving Matrix Dan Nearest Neighbor Untuk Meningkatkan Efektivitas. 101–106.*
- Prasisti, D., & Nugroho, Y. A. (2023). *Optimasi Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalkan Makespan Dengan Pendekatan Particle Swarm Optimization*

- Dan Genetic Algorithm*. 2(2), 111–118.
- Pratama, R. A., Utomo, P. H., & Wibowo, S. (2022). *Perbandingan Solusi Cvrp Pada Distribusi Buku Aqila Di Surakarta Menggunakan Algoritme Tabu Search Dan Algoritme Aco*. 6(1), 13–22.
- Sari, R. F., Rakhmawati, F., & Lela, N. (2023). *Implementasi Pewarnaan Graf Menggunakan Metode Algoritma Tabu Search pada penjadwalan kerja Perawat*. 7(1), 298–304.
- Vildayanti, R. A. (2024). *Pengaruh Faktor Biaya , Faktor Pelayanan Dan Efektifitas Operasional Terhadap Performa Manajemen Logistik Perusahaan*. 4(1), 141–153.
- Wicaksono, P. A., & Kusniawati, L. (2023). *Optimasi Rute Pengiriman Bahan Baku Ckd Part Dengan Pendekatan Capacitated Vehicle Routing Problems (Cvrp) Di Pt Xyz*. 1–14.
- Yudastio, & Arioen, R. (2024). *Optimasi Penerapan Teknologi Dan Prinsip Lean : Studi Kasus Pada Perusahaan Distribusi Di Era Globalisasi Tinjauan Pustaka*. 3(2), 148–155.