

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S., & Nugraha, I. (2021). *Determining Distribution Vehicle Routes to Reduce Distribution Costs Using Sequential Insertion Method at PT. XYZ. Nusantara Science and Technology ...*, 2021, 236–243. 2
- Fatmawati, K., Sabna, E., Irawan, Y., & Informatika, T. (2020). RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *06(02)*, 124–134.
- Fitriani, N A., Rama Aditya Pratama, Siti Zahro, P. H., & Utomo, and T. S. M. (2021). *Solving capacitated vehicle routing problem using saving matrix , sequential insertion , and nearest neighbor of product ' X ' in Grobogan district. 020007.*
- Hanifah, Eka Wijayanti, D., Thobirin, A., & Wahyu Prasetyo, P. (2020). Menentukan Rute Kendaraan Pengangkut Sampah Kota Yogyakarta dengan *Algoritma Cheapest Insertion Heuristic Modifikasi Route Construction. Jurnal Fourier*, 9(2), 85–95. <https://doi.org/10.14421/fourier.2020.92.85-95>
- Hermanto, K., & Ruskartina, E. (2018). Usulan Rute Optimal Distribusi Sampah Shift I Kota Sumbawa Besar Menggunakan Metode GVRP. *Eigen Mathematics Journal*, 7–12.
- Hidayah, A N. (2018). *Optimasi Vehicle Routing Problem With Multiple Trips and Intermediate Facility (VRPMTIF) Menggunakan Metode Nearest Neighbour (NN) dan A**. 117.
- Kurniawan, I. C., & Fathimahayati, L. D. (2022). PENENTUAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOUR DAN INSERTION (STUDI KASUS ES KRISTAL BAROKAH) *Determination Of The Shortest Distribution Routes Using Algoritma Nearest Neighbour And Insertion. Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(1), 1–9.
- Lasut, A. C., Makalew, F. M., & Opit, P. F. (2019). Analisis Rute Pengangkutan Sampah Kota Manado Dengan Pendekatan *Vehicle Routing Problem (Vrp)*. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 7–12.
- Lestari, P., Hasibuan, A., & Harahap, B. (2022). *Analisis Penentuan Rute*

Distribumenggunakan Metode Nearest Neighbor di PT Medan Juta Rasa Tanjung Morawa. Dc.

Phelia, R. A. dan A. (2021). EVALUASI EFEKTIFITAS SISTEM PENGANGKUTAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH DI TPA SARIMUKTI KOTA BANDUNG *Received: 02(01)*, 16–23.

Qiao, Q., Tao, F., Wu, H., Yu, X., & Zhang, M. (2020). *Optimization of a Capacitated Vehicle Routing Problem for Sustainable Municipal Solid Waste Collection Management Using the PSO-TS Algorithm.*

Raya, L., & Saud, S. N. (2020). A COMPARATIVE STUDY BETWEEN THE NEAREST-NEIGHBOUR ALGORITHM AND ITS VARIANTS FOR SOLVING THE EUCLIDEAN. 17(10), 938–945.

Sari, D P., K. F. M. dan P. A. W. (2022). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. OPTIMALISASI SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DI KOTA SEMARANG DENGAN METODE SEQUENTIAL INSERTION Diana, 215–220.

Silolongan, R F.,T. A. (2019). ANALISIS FAKTOR PENGHAMBAT EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN MIMIKA Ryandy Fermat Silolongan 1). Tri Apriyono 2) 1. 3, 17–39.

Suryani, S., Kuncoro, K. R., & Fathimahhayati, L. D. (2018). Perbandingan Penerapan Metode Nearest Neighbour Dan Insertion Untuk Penentuan Rute Distribusi Optimal Produk Roti Pada Ukm Hasan Bakery Samarinda. PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program, 6(1), 41–49.

Triana, N. N., Sayuti, M., Pratiwi, A. I., & Wathoni, A. (2021). Problematika sampah dan penanggulangannya di desa telukjambe karawang. *Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian (KNPP) Ke-1*, 208–219. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/ProsidingKNPP/article/view/1567/1188>

Wardhana, I. N., Pembimbing, D., Teknologi, D. M., Keahlian, B., Industri, M., Bisnis, F., & Manajemen, D. A. N. (2018). *Optimasi Rute Distribusi Gas Transport Module (GTM) Menggunakan Vehicle Routing Problem (VRP)*.

Yogaswara, Y. (2020). Penentuan Rute Dan Penjadwalan Pengangkutan Sampah

Kota Bandung Wilayah Bandung Barat dengan Menggunakan Tabu Search.
Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri, 4(1), 1.

Yudhi, S. R. E. W. M. K. (2020). PENGOPTIMALAN RUTE
PENDISTRIBUSIAN TABUNG GAS LPG 3 KG DENGAN ALGORITMA
SEQUENTIAL INSERTION (Studi Kasus: Koperasi Pegawai Kantor
Gubernur Kalimantan Barat). *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika
Dan Terapannya*, 9(4), 505–514.

