

DAFTAR PUSTAKA

Abadi, C., Susanty, S., & Adiarto, H. (2014). *Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode Nearest Neighbor dan Metode Sequential Insertion* *. 01(03), 152–163.

Andayani, S., & Perwitasari, E. W. (2014). Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Aeminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (SEMANTIK)*, 164–170.

Arinalhaq, F., Imran, A., & Fitria, L. (2013). Penentuan Rute Kendaraan Pengangkutan Sampah dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus PD Kebersihan Kota. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(1), 22–32.

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). *Reka Integra*, 02(02), 268–276.

Kharisma, Hartati &. (2015). “OPTIMASI RUTE DISTRIBUSI BARANG FROZEN DI PT. SUKANDA DJAYA DENGAN MENGGUNAKAN *METODE NEAREST NEIGHBOUR* (STUDI KASUS: PT. SUKANDA DJAYA PEKANBARU) Misra.”: 84–90.

Armandi, Ekky; Purwani, Annie; Linarti, Utaminingsih. (2019). Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Yogyakarta Menggunakan Hybrid Genetic Algorithm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 236-244.

Supriyo, Prpto Tri; Aman, Amril; Bakhtiar, Toni; Hanum, Farida (2017). Model Optimasi Pengelolaan Sampah Perkotaan: Penentuan Lokasi Pembuangan Sampah. *Seminar Nasional Matematika*, 701-708.

Oktavia, Chendrasari Wahyu; Natalia, Christine; Adigunawan, Indra (2019). Penentuan Jalur Rute Distribusi Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) Dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. 5(2), 101.

Pratama, Dicky (2019). Optimasi *Travelling Salesman Problem With Time Windows (TSP-TW)* Pada Rute Obyek Wisata Di Provinsi D.I. Yogyakarta Menggunakan *Algoritma Genetika* Berbasis Android. *Jurnal Wisata*. 30-41.

Pratama P Albiyan; JH Frans; Utomo Sudiyo (2019). Optimisasi Rute Pengangkutan Sampah

Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*. 8(1), 12.

HAR Lubis; Maulana Andrian; RB Frazila (2016). Penerapan Konsep *Vehicle Routing Problem* Dalam Kasus Pengangkutan Sampah Di Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil ITB*. 23(1), 213-222.

Ambarizki, Prismeida Putri Dara (2016). Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkutan Dan Kondisi Kontainer Sampah Di Kota Surabaya Barat. *Jurnal Institute Sepuluh November*. 25, 201.

HP Lestari (2013). Penerapan Algoritma Koloni Semut Untuk Optimasi Rute Distribusi Pengangkutan Sampah Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar*. 2, 1.

E Fitriana (2019). Optimasi Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Medan Tembung Menggunakan Metode *Saving Matrix*. *Undergraduate Thesis*. 122.

ATPD Akhsan; Z Zainuddin; Achmad Andani (2019). Optimasi Rute Menggunakan Algoritma *Greedy* Pada Pengangkutan Sampah Di Kota Makassar. *IT Jurnal*. 10(1).