

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, C., Susanty, S., Adianto, H., 2014, Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode Nearest Neighbor dan Metode Sequential Insertion, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol 01, No.03, Hal 152-163
- Armandi, E., Purwani, A., dan Linarti, U., 2019, Optimasi Rute Pengangkutan Sampah di Kota Yogyakarta menggunakan Hybrid Genetic Algorithm, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Universitas Ahmad Dahlan, Vol. 18, No. 2, Hal 237-244
- Avianto, A., Setiawan, A. H., dan Saptadi, S. 2014, Model Vehicle Routing Problem dengan Karakteristik Rute Majemuk, Multiple Time Windows, Multiple Products dan Heterogeneous Fleet untuk Depot Tunggal, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 16, No.2, hal 85-96
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *SNI 19-2454-2002 Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Dayanara, D. H, Arvitrida, N. I., and Siswantoro, N., 2019, Vehicle Routing Problem with Split Service, Time Window and Intermediate Facility for Municipal Solid Waste Collection in Surabaya City with Ant Colony Optimization Algorithm, *Annual Conference on Industrial and System Engineering (ACISE) 2019*, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Eminugroho, dan Lestari, D, 2014, Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah di Kota Yogyakarta dengan Model Vehicle Routing Problem menggunakan algoritma sequential insertion, *Jurnal Penelitian Saintek*, Universitas Negeri Yogyakarta, Vol. 19, No. 1.
- Fitria, L., Susanty, S., dan Suprayogi., 2009, Penentuan rute truk pengumpulan dan pengangkutan sampah di Bandung. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 11, No. 1, hal 51-60.
- Hartini, S., Rumita, R., and Silalahi, G., 2021, Optimum Route Design for Paper Waste Transportation using Sequential Insertion: Waste Bank in Grobongan, *Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operation Management 2021*, Universitas Diponegoro.
- Hanifah, Wijayanti, D. E., Thobirin, A., dan Prasetyo, P. W., 2020, Menentukan Rute Kendaraan Pengangkut Sampah Kota Yogyakarta dengan menggunakan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic Modifikasi Route Construction, *Jurnal Fourier*, Universitas Ahmad Dahlan, Vol. 9, No. 2, hal. 85-95

- Kabupaten Sleman, (2015). Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 4 Tahun 2015 tentang pengelolaan sampah dan sejenis sampah rumah tangga. Pemerintah Kabupaten Sleman. Sleman
- Nugroho, S. M., 2018, *Analisis Distribusi BBM menggunakan Vehicle Routing Problem dengan Mempertimbangkan Heterogenous Fleet, Split Delivery, Multiple Product, Multiple Trip, dan Time Windows (studi kasus PT Pertamina Depot Rewulu Yogyakarta).*, Skripsi Program Studi Teknik Industri, UPN 'Veteran' Yogyakarta.
- Putra, R. M. J., dan Katon, W., 2017, *Perancangan Rute Perjalanan Baru Pengangkutan Sampah di PD. Kebersihan Wilayah Kota Bandung bagian Barat menggunakan Metode Vehicle Routing Problem Clark Wright Savings*, Program Studi Teknik Industri, Universitas Pasundan.
- Putri, D. A. P., 2016, Vehicle Routing Problem Dengan Time Window untuk Multiple Product dan Multiple Route menggunakan Algoritma Sequential Insertion, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 17, No.1, Hal 22-30
- SIPSN, 2021, Sumber Sampah, diakses dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber>
- Suprayogi, 2003, Vehicle routing problem: definition, variants, and application, *Prosiding Seminar Nasional Perencanaan Sistem industri 2003 (SPNSI 2003)*, Bandung
- Suprayogi, dan Wicaksono, A., 2014, Masalah Rute Kendaraan Periodik, Rute Majemuk dan Pengiriman Terbagi dan Memperhatikan Keseimbangan Kuantitas Pengiriman, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI 2014*, Institut Teknologi Bandung.
- Suprayogi, dan Priyandari, Y., 2008, Algoritma Sequential Insertion untuk memecahkan Vehicle Routing Problem dengan Multiple Trips, Time Window dan Simultaneous Delivery, *Jurnal Peforma*, Vol.7, No.1, Hal 88-96
- Toth, P. dan Vigo, D., 2002, *The Vehicle Routing Problem*, Society for Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia.