

## DAFTAR PUSTAKA

- ARINALHAQ, F., ARIF , I., & FITRIA, L. (2013). Penentuan Rute Kendaraan Pengangkutan Sampah dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus PD Kebersihan Kota Bandung). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Fitria, L., Susanty, S., & Suprayogi. (2009). PENENTUAN RUTE TRUK PENGUMPULAN DAN PENGANGKUTAN SAMPAH DI BANDUNG. *Jurnal Teknik Industri*.
- Ikfan, N., & Masudin, I. (2013). PENENTUAN RUTE TRANSPORTASI TERPENDEK UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE SAVING MATRIKS. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Lubis, H. A., Maulana, A., & Frazila, R. B. (2016). Penerapan Konsep Vehicle Routing Problem dalam Kasus Pengangkutan.
- Mardiani, U., Yossyafra, & Gunawan, H. (2013). Efisiensi Rute Truk Pengangkutan Sampah Sistem Stationary Container di Kota Padang dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour.
- Markov, i., Sacha , V., & Michel , B. (2015). The waste collection VRP with intermediate facilities, a heterogeneous fixed fleet and a flexible assignment of origin and destination depot. *TRANSP-OR*.
- Muttaqin, P. S. (2016). PENENTUAN RUTE ARMADA DI PT XYZ MENGGUNAKAN ALGORITMA TABU SEARCH PADA HETEROGENEOUS FLEET VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS UNTUK MEMINIMASI JARAK DAN BIAYA TRANSPORTASI BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. Bandung: Universitas Telkom.
- Otodriver. (2020, Juni). *Otodriver*. Diambil kembali dari Daftar Harga BBM Terbaru Juni 2020: <https://otodriver.com/daftar-harga/2020/daftar-harga-bbm-terbaru-juni-2020-dafcbbeb020>
- Otoflik. (2020). *Jenis Truk Berdasarkan Bentuk, Kapasitas, Jumlah Sumbu dan Roda*. Diambil kembali dari <https://www.otoflik.com/jenis-truk/>
- Putra, R. A. (2014). *EFEKTIVITAS METODE SEQUENTIAL INSERTION DAN METODE NEAREST NEIGHBOUR DALAM PENENTUAN RUTE KENDARAAN PENGANGKUT SAMPAH DI KOTA YOGYAKARTA*. Yogyakarta.
- Ramdhani, M. N. (2016). *VEHICLE ASSIGNMENT PROBLEM MODELING ON THE PROBLEM OF MUNICIPAL SOLID WASTE COLLECTION (Study Case of: Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Surabaya)*. ITS.

- Syam, U. F. (2008). Prinsip Algoritma Greedy Dan Aplikasinya Dalam Berbagai Algoritma Lain. Bandung: ITB.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). The Vehicle Routing Problem. *Society for Industrial and Applied Mathematics*.
- Tribunnews. (2019, Desember 12). *Resmi UMK Kota Bandung 2020 Sudah Ditetapkan Gubernur Jabar Ridwan Kamil Segini Besarannya*. Diambil kembali dari Tribunnews: <https://jabar.tribunnews.com/2019/12/02/resmi-umk-kota-bandung-2020-sudah-ditetapkan-gubernur-jabar-ridwan-kamil-segini-besarannya>
- Zona Referensi. (2019, 8 1). *Pengertian Sampah Beserta Definisi, Jenis-Jenis dan Contohnya*. Diambil kembali dari Zonareferensi.com: <https://www.zonareferensi.com/pengertian-sampah/>