

DAFTAR PUSTAKA

- Alsayed Alsobky, M. A. (2023). A Smart Framework for Municipal Solid Waste Collection Management: A Case Study i Greater Cairo Region. *Ain Shams Engineering Journal Volume 14*.
- Anggreini, I. (2022). Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Domestik di Kabupaten Bojonegoro.
- Anggun, Y. (2014). Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah di Kabupaten Sleman menggunakan Metode Saving Matrix.
- Ballou, R. H. (1999). *Business Logistics Management, Planning Orginizing and Controlling the Supply Chain* . New Jersey: Prentice-Hall.
- Bent, F. (2006). Five Misunderstandings About Case-Study Research . *Qualitative Inquiry* , Vol. 12. No. 2.
- Bowersox, D. d. (2022). *Supply Chain Logistic Managemet*. McGraw-Hill.
- Byung-In Kim, S. K. (2005). Waste Collection Vehicle Routing Problem with Time Windows.
- Cahyaningsih. (2015). Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Menggunakan Algoritme Sweep untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat.
- Damanhuri. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, P. d. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Dyah Ernawati, d. (2012). Analisis Komposisi, Jumlah dan Pengembangan Strategi Pengelolaan Sampah .
- Fahmi, R. H. (2013). Analisis Rute Jalan Pengangkutan Sampah di Kota Makasar (Studi Kasus: Kecamatan Tamalanrea.
- Fathma, S. S. (2019). Optimalisasi Biaya Pengangkutan Sampah dengan Vogel's Approximation Method (VAM) di Kota Banda Aceh.
- Fisher. (1995). *Vehicle Routing in Operations Research and Management Science*. New York: Elsevier.
- Gunawan, M. I. (2012). Optimasi Penentuan Rute Kendaraan pada Sistem Distribusi Barang dengan Ant Colony Optimaation. *Seminar Nasional Teknooi Informasi dan Komunikasi Terpan*, 163-168.

- Halimatussadiyah, D. T. (2015). Aplikasi Model Optimasi untuk Meningkatkan Efisiensi Pengangkutan Sampah di Kota Cilegon. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*.
- Nasution, M. K. (2020). Optimalisasi Rute Perjalanan Pengangkutan Sampah ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA) menggunakan Metode Saving Heuristic Berbasis Geographic Information System (GIS) di Kota Malang.
- Peraturan Pemerintah Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. (2013, Maret 14). Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. (2012, October 12). Jakarta.
- Prasetyo, M. B. (2020). Pemetaan dan Usulan Jadwal Pengambilan Sampah menggunakan Metode Vehicle Routing Problem dengan Algoritma Sweep di Perumahan Bukit Bambe.
- R.J. Juo, F. E. (2012). Hybrid Particle Swarm Optimization with Genetic Algorithm for Solving Capacitated Vehicle Routing Problem with Fuzzy Demand- A Case Study on Garbahe Collection System.
- Rand. (2009). The Life and Times of The Savings Method for Vehicle Routing Problems. *ORiON*, 126-136.
- Rian Ankaa Sagara, d. (2005). Peningkatan Produktivitas pada Tahap Pembibitan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT BPS).
- Rumahorbo, I. R. (2019). Penjadwalan Ulang Penjemputan Sampah Rumah Tangga Akibat Datangnya Permintaan Penjemputan Baru secara Real Time pada Angkuts.
- Schlinder, C. D. (2019). *Business Research Methods*. New York: McGraw.
- Sampah, U.-U. N. (2008, Mei 2008).
- Sani, Z. (2012). *Transportasi Suatu Pengantar*. Jakarta.
- Saprudin, Y. (2018). Optimalisasi Rute Angkutan Sampah dalam Upaya Menurunkan Ongkos Angkut dengan Pendekatan Algoritma Genetika.
- Sleman, Dinas . Lingkungan Hidup. (Diakses Mei 2023,). Retrieved from Dinas Lingkungan Hidup Sleman: <https://dlh.slemankab.go.id/perjanjian-kinerja/>
- SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. (n.d.). *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- Sonna Kristina, R. S. (2020). Pengembangan Algoritma Ant Colony pada Heterogeneous Vehicle Routing Problem with Soft Time Window.

- Tchobanoglous G, T. H. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Ufuk Dereci, M. E. (2022). The Applications of Multiple Route Optimization Heuristics and Meta-Heuristic Algorithms to Solid Waste Transportation: A Case Study in Turkey. *Decision Analytics Journal Volume 4*.
- Virgo, T. d. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Application.
- Yogyakarta, B. P. (2023, Mei). Badan Pusat Statistik Yogyakarta: jogjakota.bps.go.id