

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007) “Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya,” Available at: [STMIKAMIKOM Yogyakarta Sistem Informasi Geografi Pengertian dan Pemanfaatannya.pdf](#).
- Alves, F. *et al.* (2021) “Solving a Logistics System for Vehicle Routing Problem Using an Open-Source Tool,” in O. Gervasi *et al.* (eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2021*. Cham: Springer International Publishing (Lecture Notes in Computer Science), pp. 397–412.
- Andayani, N., Hartawan, W. and Maulana, A. (2022) “Perancangan Sistem Pemetaan Wilayah Calon Pelanggan Dengan Menggunakan Qgis Pada Pt. Indonesia Comnets Plus (Icon+) Sbu Bengkulu,” *Jurnal Informatika*, 1(2), pp. 1–12.
- Damanhuri, E. and Padmi, T. (2010) “Pengelolaan sampah,” *Diklat kuliah TL*, 3104(5), p. 10.
- Fauziah, R. and Suparmi, S. (2022) “Sistem Pengangkutan Sampah di Kota Jambi,” *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), pp. 127–138.
- Irfan, M. (2019) *Arahan Pengembangan Rute dan Armada Pengangkutan Sampah Kota Makassar (Studi Kasus: Kecamatan Ujung Pandang*. other. Universitas Hasanuddin.
- Irwansyah, E. (2020) *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Kolodziej, O. and Horák, J. (2024) “How to Find The Best Route? A Comparison Of Route Searching Services,” *International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM*, 2024(2.1), pp. 113–121.
- Lubis, H.A.R., Maulana, A. and Frazila, R.B. (2016) “Penerapan Konsep Vehicle Routing Problem dalam Kasus Pengangkutan Sampah di Perkotaan,” *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 23(3), pp. 213–222.
- Novitasari, B., Sahriyal, S. and Trisnawati, L. (2024) “Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dengan Metode Hauled Container System (HCS)

- dan Metode Stationary Container System (SCS),” *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), pp. 4049–4058.
- Putri, I.A., Rini, I. and Hayati, R.N. (2023) “Studi Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Stationary Container System Berbasis Sistem Informasi Geospasial (SIG) di Kecamatan Balikpapan Timur,” *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 5(2), pp. 168–176.
- Ramadhani, R. *et al.* (2020) “Identifikasi Sistem Pengangkutan Sampah di Kecamatan Alang-Alang Lebar Kota Palembang,” *Teknika: Jurnal Teknik*, 7(1), pp. 30–36.
- Ramdhani, M. (2017) *Pemodelan Vehicle Assignment Problem Pada Permasalahan Pengumpulan Sampah Kota (Studi Kasus: Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Kota Surabaya)*. PhD Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- “SNI_19-2454-2002.pdf”. Available at: https://upstdlh.id/files/SNI_19-2454-2002.pdf.
- Syakira, A. (2008) “Skripsi Pengurangan Timbulan Sampah Melalui Optimalisasi Sistem Pengelolaan Sampah di Kecamatan Polewali, Kabupaten Polewali Mandar.”
- Ulum, M. and Miftakhul, D. (2024) *Analisa Perhitungan Volume Sampah dan Studi Perencanaan Kebutuhan Truk Angkutan Sampah Pada TPA Griyo Mulyo Kabupaten Sidoarjo*. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Windya, V. and Saptadi, S. (2019) “Pemilihan rute terpendek dalam proses distribusi menggunakan metode vrp dengan algoritma genetika di pt. tirta investama danone aqua,” *Industrial Engineering Online Journal*, 8(3).