

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Daniyal, Arwan Putra Wijaya, A. L. N. (2017). ANALISIS PENENTUAN LOKASI DAN RUTE TPA BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KABUPATEN DEMAK. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Amrin. (2012). *ANALISIS PENGEMBANGAN JARINGAN JALAN GUNA MENUNJANG KOTA TERPADU MANDIRI AIR TERANG KABUPATEN BUOL*. UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR.
- An an Anisarida. (2017). *Evaluasi Kondisi Permukaan Jalan Dengan Metode Road Condition Index (RCI)*.
- Ditjen Cipta Karya. (2018). PEDOMAN PERENCANAAN TEKNIK TERINCI INSTALASI PENGOLAHAN LUMPUR TINJA (IPLT). In *PEDOMAN PERENCANAAN TEKNIK TERINCI INSTALASI PENGOLAHAN LUMPUR TINJA (IPLT)*.
- Dr. Antonius Alijoyo, CERG, Q., Bobby Wijaya, M.M., ERMCP, Q., & Intan Jacob, M. M. (n.d.). Multi-criteria Decision Analysis. *31 TEKNIK PENILAIAN RISIKO BERBASIS ISO 31010*.
- Ir. A. A. Ngr. Jaya Wikrama, M., & I Nyoman Karnata Mataram, ST, M. (2018). *IDENTIFIKASI KAPASITAS DAN KECEPATAN LALU LINTAS DI JALAN RAYA KAMPUS UNUD JIMBARAN BALI* [Universitas Udayana]. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/db53d38b0ef78811292eda99b7df490d.pdf
- Ira, L. (n.d.). *Estimasi Biaya Sedot WC di Jakarta dan Sekitarnya*. <https://lifepal.co.id/media/biaya-sedot-wc/>
- Nur Khaerat Nur., dkk. (2021). *Sistem Transportasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Ofyar Z. Tamin. (n.d.). *Perencanaan dan pemodelan transportasi* (2nd ed.). Penerbit ITB.
- Pratiwi, Y. (2019). *Analisis Kebutuhan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Di Kabupaten Blitar*.
- Rachman Jaya, dkk. (2020). *IMPLEMENTASI MULTI CRITERIA DECISION MAKING (MCDM) PADA AGROINDUSTRI: SUATU TELAAH LITERATUR*. 10.

SAPUTRA, A. D. (2021). *STUDI LITERATUR PEMILIHAN RUTE PERGERAKAN ORANG DAN ANGKUTAN BARANG*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

Setiyawan, A. S., Widodo, H. T., Wulandari, D., Zaelani, M., Infrastruktur, P., Bersih, A., Bandung, I. T., Let, J., Purn, J., & No, M. (2021). *Kriteria Lokasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja dan Optimasi Cakupan Layanan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Bandung) Location Criteria of Faecal Sludge Treatment Plant and Optimization of Service Coverage Using Geographic Inf.* 27(April), 18–31. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2020.27.1.2>

Tarigan, R. E. (2010). *ANALISA PREFERENSI PEMILIHAN RUTE TERPENDEK JARINGAN JALAN(STUDI KASUS PERUMNAS SIMALINGKAR – PUSAT KOTA MEDAN)*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.