

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.