

DAFTAR PUSTAKA

- Frans, J.H., Utomo, S. & Normandiri, A.E. 2016. Model Tarikan Pergerakan Transportasi Pada Kompleks Lippo Plaza, Flobamora Mall Dan Hypermart Bundaran Pu Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, V(2): 14.
- Harahap, S.L. 2020. Analisis Model Tarikan Pergerakan Kendaraan Pada Tempat Wisata Funland Mikie Holiday Berastagi. 1–11. Tersedia di <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/4995>.
- Huntoyungo, S. 2018. Analisis Model Bangkitan Tarikan Pengaruh pada Zona Jalan Jaksa Agung Soeprpto Kota Gorontalo. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains*, 6(2): 134–145.
- Suthayana, P.A. 2010. Pemodelan Tarikan Perjalanan Menuju Pusat Perbelanjaan Di Kabupaten Badung, Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2): 103–112..
- Anik Rahmawati, 2013. Analisis Bangkitan dan Tarikan Perjalanan (Studi Kasus Pada Tata Guna Lahan Rumah Sakit Umum di Klaten): Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- C. Jotin Khisty & B. Kent Lall. 1990. Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid I Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Pedoman Pelaksanaan Program Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi (RSSIB). Jakarta: Depkes RI.
- Emir, Kartarajasa. 2007. Karakteristik dan Tingkat Bangkitan Lalu-Lintas Rumah Sakit di Semarang. Tesis Magister Teknik Sipil-UNDIP. Semarang.
- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivarite Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan Semarang ke VIII. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hutchinson, B. (1974). Prinsip – Prinsip Perencanaan Sistem Transportasi Perkotaan. Singapura: McGraw Hill.
- Juanita. 2010. Diktat Kuliah Transportasi, Teknik Sipil UMP, Purwokerto. Ofyar Z Tamin. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi ke 2, Teknik Sipil ITB, Bandung.

- Ofyar Z Tamin. 2003. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB
- Sudjana. 1996. Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Peneliti. Bandung: Tarsito.
- Wahid, Sulaiman. 2004. Analisis Regresi Menggunakan SPSS: Contoh Kasus dan pemecahan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wells, G.R. 1975. Perencanaan Transportasi yang Komprehensif. London: Charles Griffin and Company Ltd.