

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori*.
- Aly, S.H. 2015. *Emisi Transportasi: Kuantitas Emisi Berdasarkan MARNI Model*. Jakarta: Penebar Plus+. Hal. 7 dan 18.
- Adisasmita, S. A. (2014). Pengantar Perencanaan Transportasi. *Pustaka.Ut.Ac.Id*, 262. <https://www.pustaka.ut.ac.id/lib/pwkl4103-perencanaan-transportasi/>
- Djamil, D. S., Cendrawasih, J., Tarikan, B. D., Furness, M., & Jalan, P. (2020). *Analisis bangkitan dan tarikan perjalanan akibat pembangunan mall gorontalo 1*. 8(1), 54–68.
- Damara, D. Y., Wardhana, I. W., & Sutrisno, E. (2017). Analisis Dampak Kualitas Udara Karbon Monoksida Akibat Kegiatan Car Rree Day Menggunakan Program Caline4 dan Surfer. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–14
- Galus, P. C. (2017). *Pemodelan Tarikan Pergerakan pada Sekolah di Kota Malang (Studi Kasus SMP Mardi Wiyata Malang dan SMP Negeri 6 Malang)*. 1–175.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). *Transportation Engineering an Introduction 3rd Edition Terj. Fidel Miro*.
- Kamarwan, P. I. S. S. (1997). *Sistem Transportsi*. Isbn:979-8382-54-4.
- Lubis, Z., Sutrisno, & Lubis, A. H. (2017). *PANDUAN PRAKTIS PRAKTIKUM SPSS (Statistical Program for Social Science)*. 157.
- Manoppo, M. R. E., Sendow, T. K., Fakultas, D., Jurusan, T., Universitas, S., & Ratulangi, S. (2011). *Manoppo, Mecky R.E dan Sendow, T.K. 2011. Analisa Bangkitan Pergerakan dan Distribusi Perjalanan*. 1(1), 17–23.
- Morlok, E. K. (1998). Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi, Terjemahan judul Asli Introduction to Transportation Engineering and Planning. *Penerjemah Ir. Johan Kelana Putra*). Jakarta:Erlangga.
- Miro, F. (2012). Pengantar Sistem Transportasi. *Jakarta: Erlangga*. Hal 1, 2, 8-10.
- Marwing, S. (2017). *Analisis bangkitan tarikan pengunjung minimarket di kota makassar (skripsi)*. Makassar: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

- Nur, N. K., Rangan, P. R., & Mahyuddin. (2021). Sistem Transportasi Udara. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Rahayu, A. M. C., Raharjo, E. P., Dwipayana, A. devi, & Suraharta, I. M. (2022). *Identifikasi faktor pengungkit bangkitan dan tarikan perjalanan kegiatan industri (studi kasus kawasan industri di kabupaten bekasi)* 1. 3(1), 23–28.
- Ridha, R. (2019). *Analisis Model Bangkitan Tarikan Kendaraan Pada Sekolah Negeri di Kota Takengon (Studi Kasus)* (Doctoral dissertation). Medan: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Septomiko, Y. (2014). Permodelan bangkitan tarikan pada tata guna lahan sekolah menengah atas swasta di palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 282–286.
- Sasmita, A. (2015). Pengaruh Kegiatan Car Free Day (Cfd) Di Kota Pekanbaru Untuk Pengurangan Emisi Karbon Dari Kegiatan Transportasi. *Jurnal Purifikasi*, 15(2), 75–79.
- Tamin, O. Z., & Frazila, R. B. (1997). Jurnal perencanaan sistem transportasi. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 8(3), 34.
- Tamin, O. Z. (2000). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi II. *Bandung: Penerbit ITB*.
- Wahyuningsih, A. R., Riyanto, A., & Munawar, A. (2013). *Analisis Bangkitan Dan Tarikan Perjalanan (Studi Kasus Pada Tata Guna Lahan Rumah Sakit Umum di Klaten)*.