

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah. 2015. Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori.
- Fausi, Wika. S. H. (2009). Pemodelan Tarikan Pergerakan Kendaraan pada Pusat Perbelanjaan di Kota Surakarta. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret
- 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.
- 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.
- Nur, N. K., Rangan, P. R., & Mahyuddin. (2021). Sistem Transportasi Udara. In Gastronomía ecuatoriana y turismo local. (Vol. 1, Issue 69).
- 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.
- Tamin, O. Z. (2000). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi II. Bandung: Penerbit ITB.
- Tamin, O. Z. (2008). Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi. Edisi II. Bandung: Penerbit ITB
- Warpani, Suwardjoko. (1990). Merencanakan Sistem Perangkutan. Bandung: Penerbit ITB