

## DAFTAR PUSTAKA

- Aruperes, G. P., Pandey, S. V., & Lalamentik, L. G. (2018). Analisis Pergerakan Angkutan Barang dari Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 6(1).
- Astutik, H. P. (2020). Pergerakan Distribusi Matrik Asal Tujuan Transportasi Barang Internal Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(2), 8-15.
- Apriliansyah, T., & Herman, H. (2015). Perkiraan Distribusi Pergerakan Penumpang di Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Asal Tujuan Transportasi Nasional. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 1(1), 29.
- Agung Kurniawan, J. (2021). *PEMODELAN TARIKAN PERJALANAN PADA WILAYAH CAR FREE NIGHT KOTA BARU JAMBI* (Doctoral dissertation, Teknik Sipil).
- Faturachman, D., Muslim, M., & Sudrajad, A. (2015). Analisis keselamatan transportasi penyeberangan laut dan antisipasi terhadap kecelakaan kapal di Merak-Bakauheni. *FLYWHEEL: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 2(1).
- Gaus, A. (2016). Estimasi distribusi pergerakan arus lalu lintas di kota Ternate dengan menggunakan metode detroit. *JURNAL SIPIL SAINS*, 2(4).
- Gunawan, G., Setiabudi, D. H., & Utomo, B. W. (2022). Distribusi Pergerakan Penumpang Pesawat Udara Di Pulau Jawa Menggunakan Model Furness. *AVITEC*, 4(1), 123-136.
- Lubis, A. E. (2018). *Analisis Bangkitan Perjalanan Pada Kecamatan Panyabungan Kota Kabupaten Mandailing Natal (Studi Kasus)* (Doctoral dissertation).

- Miro, F., & Mukhtim, V. P. (2022). Analisis Sebaran Perjalanan pada Empat Zona dalam Wilayah Administrasi Kota Solok. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(1), 1-10.
- Sutrisni, S., & Setiono, S. (2014). ESTIMASI MATRIKS ASAL TUJUAN (MAT) KOTA SURAKARTA TAHUN 2025. *Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 237-241.
- Septyanto, M. R. (2012). Estimasi matriks asal-tujuan perjalanan dengan model gravity batasan bangkitan pergerakan (studi kasus kota Surakarta).
- Sagisolo, J., Sendow, T. K., Jefferson, L., & Manoppo, M. R. (2014). Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Sucilestari, R., Muliati, Y., & Madrapriya, F. (2017). Desain Pelabuhan Penyeberangan di Tambelan, Provinsi Kepulauan Riau. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 3(2), 13.