

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y., & Widyastuti, H. 2023. Studi Perbandingan Analisa Pemilihan Rute Jalan Tol Krian–Legundi–Bunder–Manyar Berdasarkan Karakteristik Jalan dan Pengguna Jalan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(2), 151-160.
- Budiman, A., Intari, D. E., Fathonah, W., Bethary, R. T., & Syarifudin, S. 2021. Analisis Pemilihan Rute Perjalanan Rongkasbitung–Serang Terhadap Jalan Tol Serang Panimbang. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 9-16.
- Boro, W. G., Singamou, M. S., & Rachman, R. 2023. Analisis Pemilihan Rute Pergerakan Penduduk Yayasan Perumahan Pegawai Kantor Gubernur Ke Tujuan Tempat Kerja. *Paulus Civil Engineering Journal*, 5(3), 378-388.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Kela, M. B., Samara, H., Carlos, F. M. S., & Suraji, A. 2013. Analisis Pembebanan Jaringan Jalan (Trip Assignment) pada Koridor Malang-Surabaya. *WIDYA TEKNIKA*, 21(2).
- Masinambow, C. E., Rompis, S. Y., & Sendow, T. K. 2018. Karakteristik Pelaku Perjalanan Dalam Memilih Rute–Studi Kasus: Jl. Manado-Airmadidi. *TEKNO*, 16(69).
- Miro, F. 2005. Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi. *Erlangga*.
- Politon, N. C., Rompis, S. Y., & Jefferson, L. 2017. PENGARUH PEMBANGUNAN JALAN SOEKARNO TERHADAP PEMBEBANAN LALU LINTAS DI JALAN TOL MANADO-BITUNG. *Jurnal Sipil Statik*, 5(9).
- Prima, G.R., Iskandar, H., dan Joewono, T.B., 2014, Kajian Nilai Ekuivalensi Mobil Penumpang Berdasarkan Data Waktu Antara Pada Ruas Jalan Tol, *Jurnal Jalan-Jembatan* 31 (2), 74-82
- Putra, I. K. D. A., & Wirawati, N. G. P. 2013. Pengaruh Kepemilikan Manajerial Terhadap Hubungan Antara Kinerja Dengan Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 5(3), 639–651.
- Rokhimi, F., Utomo, N., & Sholichin, I. 2022. Selection Models Of The Jaya Utama And Sugeng Rahayu Bus Routes Using The Staged Loading Method (Case Study: Purabaya Terminal–Terboyo Terminal. *Ci-Tech*, 3(1).
- Saputra, A. 2021. Analisis Model Perilaku Pengemudi Mobil Truk dalam Pemilihan Rute Jalan (Route Choice)(Studi Kasus: Jalan Tol Trans Sumatera). *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 5(1),

- Sholichin, I. 2011. Analisa bangkitan perjalanan dan trip distribution di Surabaya Utara. *Kern: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2).
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Bandung : CV. Alfabeta*.
- Tamin, O. Z. 1997. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. *Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung*.
- Tamin, O. Z. 2008. Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi,. *Penerbit ITB*.