

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Nababan, D. S., & Kholid, M. I. (2020). Analisis Pola Bangkitan Lalu Lintas Dengan Menggunakan Metode Matriks Asal-Tujuan. *Mustek Anim Ha*, 9(02), 56–66. <https://doi.org/10.35724/mustek.v9i02.3317>
- Atanasova. (2023). Private Transport Planning for A Small City Using Ptv Vision Visum Software. *Danish Scientific Journal No77*, 1, 120–123.
- Bijan Vasigh. (2018). Introduction to Air Transport Economics. *From Theory to Applications Routledge*.
- Black, J. (1981). *Urban Transport Planning: Theory and Practice (1st ed.)*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*,. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Fadilah Guntur, N. (2019). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN BUS RAPID TRANSIT (BRT) MAMMINASATA DI KOTA MAKASSAR*.
- Kučera, T., & Chocholáč, J. (2021). Design of the city logistics simulation model using PTV VISSIM software. *Transportation Research Procedia*, 53, 258–265. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.02.033>
- Agung. (2021). *ANALISIS KINERJA LALU LINTAS PADA JARINGAN JALAN DI KABUPATEN GOWA MENGGUNAKAN APLIKASI VISUM*. <http://civil.unhas.ac.id/index.php/forms1>
- Ortuzar, J.D. and Willumsen, L. G. (2001). Modelling Transport. *John Wiley and Sons Ltd., England*.
- Pangestu, S. A., Simangunsong, J. E., & Alkas, M. J. (2024). ANALISIS TINGKAT PELAYANAN PADA JARINGAN JALAN DI KECAMATAN BALIKPAPAN SELATAN MENGGUNAKAN APLIKASI PTV VISUM. *Jurnal Ilmu Pengetahuan*

Dan Teknologi Sipil, 8, 23–33.

Ramli, M. I., Adisasmita, S. A., Yatmar, H., Rauf, S., Hustim, M., Aly, S. H., Latief, R. U., Arifuddin, R., Hamzah, S., & Abdurrahman, M. A. (2024). *Aplikasi Program Visum untuk Analisis Estimasi Pembebanan Jaringan Jalan di Kota Sungguminasa Kabupaten Gowa* (Vol. 7, Issue 1).

Suprayitno, H. (2016). "Calibration and Validation Method for Transport Modelling". The 2 ISST 2016 - International Symposium on Science and Technology. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.*

Tamin Ofyar. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi.*, ITB Bandung., II.

Wahuni, S. (2023). Evaluasi Kinerja Rute Kendaraan Angkutan Barang Kota Dumai Dan Pemodelan Menggunakan Aplikasi Ptv Visum 22. *Jurnal TeKLA, 4(2)*, 61. <https://doi.org/10.35314/tekla.v4i2.2628>

Yan J, L. J. T. F. (2020). An evaluation system based on the self-organizing system framework of smart cities: A case study of smart transportation systems in China . *Technological Forecasting and Social Change* , 153.

Yunus, G. A. U., Herman, H., & Maulana, A. (2018). Pemodelan Transportasi pada Jalan Trans Bangka Menggunakan Aplikasi PTV Visum (Hal. 83-94). In *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil* (Vol. 4, Issue 3, p. 83). <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i3.83>