

DAFTAR PUSTAKA

Akbar, Muh, Dewi S. Nababan, and Moh Idham Kholid. "ANALISIS POLA BANGKITAN LALU LINTAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATRIKS ASAL-TUJUAN." *MUSTEK ANIM HA* 9.02 (2020): 56-66.

Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya. Akbardin, J. et al. (2020) 'Development of Road Freight Transportation Distribution Model Based on Vehicle Transportation Inter Zone Requirement', *Transportation Research Procedia*, 48(2018), pp. 562–573.

Aprilliansyah, T., & Herman. (2015). Perkiraan Distribusi Pergerakan Penumpang di Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Asal Tujuan Transportasi Nasional. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1

Ariqoh, G., Yunus, U. and Maulana, A. (2020) 'Pemodelan Transportasi pada Jalan Trans Bangka Menggunakan Aplikasi PTV Visum', 4(3), pp. 83–94.

Arliansyah, J., Prasetyo, M. R. and Kurnia, A. Y. (2017) '*Planning of city transportation infrastructure based on macro simulation model*',

International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology, 7(4), pp. 1262–1267.

Azis, Rudi. *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Deepublish, 2018.

Black, J.A. 1981. *Urban Transport Planning: Theory and Practice*, London, Cromm Helm.

Chu, Y. L. (2018) '*Implementation of a new network equilibrium model of travel choices*', *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*, 5(2), pp. 105–115. doi: 10.1016/j.jtte.2017.05.014.

Duraku, R., Atanasova, V. and Krstanoski, N. (2019) '*Building and calibration transport demand model in anamorava region*', *Tehnicki Vjesnik*, 26(6), pp. 1784–1793.

Fitrianingsih, A. (2008) '*Pengaruh Beban Lalu Lintas Terhadap Pemilihan Rute*', Tesis Universitas Diponegoro.

Habib, P., Karyanto, Y. and Ronaldo, A. J. I. (2010) '*Perencanaan jaringan jalan kota madiun*'.

Kela, M. B. et al. (2013) 'Analisis Pembebanan Jaringan Jalan (Trip Assignment) pada Koridor Malang - Surabaya', *Widya Teknika*, 21(2), pp. 27–31.

Morlok, E. K. 1978. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Nur, Nur Khaerat, et al. *Sistem Transportasi*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
Ortuzar, J.D. and Willumsen, L.G., 2001. *Modelling Transport*. John Wiley and Sons Ltd., England.

Perintis, P. J. (2015) 'ANALISIS PEMBEBANAN LALU LINTAS PADA PERENCANAAN JALAN-JALAN PERINTIS'.

Praditya, Norbertus Dwi Ariyadi. *Pemodelan Transportasi Moda Sepeda Motorkota Samarinda Untuk Tahun 2016*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.

Sulistiyorini, Rahayu, Dwi Herianto, and Intan Bonita Lumbangaol. "Analisis Kinerja Jaringan Jalan di Provinsi Lampung dengan Menggunakan Pemodelan Transportasi." *Rekayasa, Jurnal Sipil dan Perencanaan* 19.3 (2015): 191-204.

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

Suyono, R. S. (2017) ‘ANALISIS PEMILIHAN RUTE DALAM KAJIAN KEBUTUHAN PERGERAKAN PADA RENCANA PEMBANGUNAN RUAS JALAN SEMITAU – NANGA BADAU KABUPATEN KAPUAS HULU’.

Tamin Ofyar, Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi kedua. ITB Bandung.

Tanan, N. (2009) ‘MODEL PEMBEBANAN LALU LINTAS UNTUK TIPIKAL JARINGAN JALAN PERKOTAAN’, 2(3).

Tonny, J. (2011) ‘Analisis Pola Dan Estimasi Pergerakan Barang Sebagai Pertimbangan Prioritas Pembangunan Jalan Di Kabupaten Bengkalis - Provinsi Riau’, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 11(2), p. 124626.

Yatmar, H., Ramli, M. . and Pasra, M. (2019) ‘Sosialisasi Aplikasi Program Visum dalam Estimasi Kebutuhan Perjalanan bagi Pemangku

Kepentingan Perencanaan Transportasi di Kota Makassar', JURNAL
TEPAT : Applied Technology Journal for Community Engagement and
Services, 2(2), pp. 105–111

LAMPIRAN