

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, G.N, Sigit, P. dan Siti, M. 2019. *Hubungan Volume Kecepatan Dan Kepadatan Lalu Lintas Pada Jalan Padjajaran (Ring Road Utara), Sleman Teknisia*, Volume XXIV, No 1, Mei 2019. Yogyakarta
- AM. Kadarman dkk, 1996, *Pengantar Ilmu Manajemen*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Apriani, Cynthia. 2019. *Pengaruh Fasilitas U-Turn Terhadap Kinerja Jalan (Study Kasus: Jalan Khatib Sulaiman, Kota Padang)*. Skripsi thesis, Universitas Negeri Padang. Padang
- Astutik, H.Puji. 2018. *Pengaruh Tipe Toll Gate Jalan Tol Bawen- Yogyakarta terhadap Panjang Antrian Jalan Penghubung*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM. Yogyakarta
- Claude Marie Weylanda, Marvin V. Baumanna , H. Sebastian Bucka , Peter Vortischa. 2021. Parameters Influencing Lane Flow Distribution on Multilane Freeways in PTV Vissim. The 12th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies (ANT) March 23 - 26, 2021, Warsaw, Poland
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. *Pedoman Konstruksi Bangunan Pd T-03-2004 B*. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2005. *Perencanaan Putaran Balik (U-turn) No : 06/BM/2005*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. *Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan*. Jakarta.
- Hutasoit, F.F. dan Purnawan. 2018. *Studi Penurunan Kecepatan Kendaraan di - Jalan Kota Padang. 5 th ACE Conference (28 November 2018)*. Padang
- Iskandar, Hikmat. 1997. *Penyusunan Standar Geometrik Jalan Antar Kota*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Irawan B.B, dan Mazni D.I. 2018. *Analisis Dampak Pelebaran Jalan Terhadap Kinerja Jalan Khatib Sulaiman Kota Padang. Jurnal Teknik Sipil ITP Vol. 5 No.2 Juli 2018 P-ISSN 2354-8452 E-ISSN 2614-414X 77*. Institut Teknologi Padang. Padang

- Irawan, M. Z., & Putri, N. H. 2015. *Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*. Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda, 13(3), 97–106.
- Jan Celko, Matus Kovac, Kristina Huszarova. 2019. *Influence Of Selected Vehicle Maneuvers On Reduction Of The Urban Roads Capacity*. <https://doi.org/10.26552/com.C.2019.4.81-89>
- Lewis, C. D. 1982. *Industrial and business forecasting methods*. London: Butterworths
- Lionardo, dan Sari Y.A. 2022. *Pengaruh Gerak U-Turn Pada Bukaian Median Terhadap Karakteristik Arus Lalu Lintas Di Jalan Raja H. Fisabililah*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Internasional Batam Volume 16, No. 4, April 2022: 302-311
- Malkhamah, S. 1996. *Manajemen Lalu Lintas*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mintorogo, M. dkk. 2016. *Evaluasi Kinerja Dan Perbaikan Kapasitas Jalan Sungai Raya Dalam*. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura. Pontianak
- Munawar, A. 2005. *Pemodelan Visual dengan UML*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Munawar, A. dan Kamulyan, B. 2021. *Analysis of The Impact of Traffic and Pedestrianization Environment in Malioboro*. Journal of the Civil Engineering Forum, May 2021, 7(2): 187-196
- Ortuzar, J.D., dan L.G. Willumsen. 2001. *Modelling Transport 4th Edition*. Wiley
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta
- Planing Transport Vehkehr AG. 2017. *PTV Vissim 9 User Manual*. PTV Group. Germany
- Pratiwi, Y. I, dan Kustrini A. 2019. *Evaluasi Manajemen Lalu Lintas Di Kawasan Pasar Bitingan Kabupaten Kudus*. Teknika, ISSN 1410-4202. Semarang
- Putra, R, dkk. 2016. *Penggunaan Perangkat Lunak Vissim Untuk Mikrosimulasi Mixed Traffic (Studi Kasus: Kawasan UGM)*. Proceedings of the 19th International Symposium of FSTPT Islamic University of Indonesia, 11-13 October 2016 Ch 8. pp. 1249-1257, ISBN: 979-95721-2-19 1249 Topic 06 Traffic engineering and FSTPT management Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi.
- Rusgiyanto, F dkk. 2019. *Penggunaan Metode Simulasi Pada Analisis Dampak Lalu Lintas Studi Kasus Royal Tulip Degreeen Hotel Cimahi*. Prosiding Simposium

Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-22 Universitas Halu Oleo,
Kendari, 1 – 3 November 2019 374

Romadhona, P.J dkk. 2019. *Aplikasi Permodelan Lalu Lintas: PTV Vissim 9.0 (Modelling Basic Using Microscopic Traffic Flow Simulation)*. UII Press Yogyakarta. Yogyakarta

Sandhyavitri, A .2021. *Simulation Modelling of Traffic Flows in the Central Business District Using PTV Vissim in Pekanbaru, Indonesia*. J. Phys.: Conf. Ser. 2049 012096.

Sembodo, A. 2019. *Pembangunan Underpass Bundaran Dolog Kota Surabaya*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM. Yogyakarta

Shawn M. Turner, William L. Eisele, Robert J. Benz, and Douglas J. Holdener. 1998. *Travel Time Data Collection Handbook*. Federal Highway Administration Office of Highway Information Management. SW Washington, DC 20590.

Sunaryo, dan Kusumawati, N.T. 2020. *Evaluasi Pembangunan Median Jalan*. Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik Volume 1 No 1, Juni 2020, Hal 11-14, p-ISSN 2716-2990. Politeknik Transportasi Darat Bali

Tim Praktek Kerja Lapangan Kota Padang. 2019. *Laporan Umum Praktek Kerja lapangan Kota Padang*. PTDI-STTD. Bekasi