

DAFTAR PUSTAKA

- Aryandi, R.D. and Munawar, A., 2014. Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). In *The 17th FSTPT International Symposium* Jember, August 22-24.
- Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Bina Marga, Department Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Basrin, D., Sugiarto, S. and Anggraini, R., 2017. Studi Tingkat Pelayanan Simpang Tujuh Ulee Kareng Dengan Merencanakan Bundaran (*Roundabout*) Menggunakan Pendekatan Metode Simulasi Vissim 6.00-02. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp.17-28.
- Fitrada, A.G. and Munawar, A., 2015. Evaluasi Penerapan Sistem Contraflow Buslane dengan menggunakan Software Vissim (Studi Kasus Jalan Prof. Yohannes dan Jalan C. Simanjuntak, Yogyakarta). *The 18th FSTPT International Symposium*, Unila, Bandar Lampung, August 28.
- Faisal, R., Sugiarto, S. and Syara, A., 2017. Simulasi Arus Lalu Lintas Pada Segmen Penyempitan Jalan Akibat Pembangunan Fly Over Simpang Surabaya Tahun 2016 Menggunakan Software Vissim 8.0. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), pp.183-194.
- Fikri, I. M., dan Triana, S., 2015, Optimasi Siklus Lampu Sinyal Pada Dua Persimpangan Terkoordinasi Menggunakan Program PTV Vissim 6, *Jurusan Teknik Sipil Ite nas*, 10(20), 1 – 11.
- Hoobs, F.D., 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Irawan, M. Z. dan 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.

- Iqbal, I., Sugiarto, S. and Isya, M., 2017. Kinerja Dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal Pada Simpang Remi Kota Langsa. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), pp.67-74.
- Mahmudah, N., Akbar, R. and Muchlisin, M., 2017, November. Analysis Of Congestion Cost at Signalized Intersection Using Vissim 9 (Case Study at Demak Ijo Intersection, Sleman). *In Proceedings of the 1st International Symposium on Transportation Studies in Developing Countries*, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia, November 4 – 5.
- Muchlisin, M. 2017. Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat Pembangunan *Mix-Used Plan (Mix-used JogjaOne Park)* dengan Metode Pembandingan. *Semesta Teknika*, 19(2), 98-105.
- Muchlisin, M., Yusup, M. and Mahmudah, N., 2017, November. Congestion Cost Analysis Of Condongcatur Signalized Intersection Sleman, DI Yogyakarta Using PTV. Vissim 9. *In Proceedings of the 1st International Symposium on Transportation Studies in Developing Countries*, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia, November 4 – 5.
- Morlok, E.K., 1985a, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, trans. Johan K. Hainim, Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E.K., 1988b, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, trans. Johan K. Hainim, Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E.K., 1995c, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, trans. Johan K. Hainim, Jakarta: Erlangga.
- Murwono, D., 1999. *Perencanaan Lingkungan Transportasi*. Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Ortuzar, J.D. dan Willumsen, L.G., 1994. *Modeling Transport*, New York: John Wiley and Sons.
- Oglesby, Clarkson H., dan Hicks, R. Gary., 1982, *Highway Engineering*, Fourth Edition, New York: John Wiley & Sons, Trans. Purwo Setianto., 1996, *Teknik Jalan Raya*, Edisi 4, Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34. 2006. *Jalan*. Jakarta
- PTV Group, 2018, *PTV Vissim 9.0 User Manual*, Germany.
- Pamusti, G., Herman, dan Maulana, A., 2017, Kinerja Simpang Jalan Jakarta – Jalan Supratman Kota Bandung dengan Metode MKJI 1997 dan *Software PTV Vissim 9*, *Jurusan Teknik Sipil Itenas*, 3(3), 1 - 11.
- Romadhona, P.J. and Fauzi, R.I., 2018. Analisis Dampak Gang pada Putaran Balik Terhadap Kinerja Ruas Jalan Raya Affandi Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), pp.29-38.
- Saputro, T.L., Putri, A.P., Suryaningsih, A., Putri, Z.S. and Salahuddin, M., 2018. Kajian Simpang Tiga Tak Bersinyal Kariangau Km. 5, 5 Kelurahan Karang Joang Balikpapan Utara Menggunakan Permodelan Vissim Menjadi Simpang Bersinyal. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(1), pp.36-43.
- Tamin, O.Z., 1997a. *Perencanaan dan Pemodelan Transportas*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin, O.Z., 2000b. *Perencanaan dan pemodelan transportasi*, Edisi ke-2. Bandung: Teknologi Bandung.
- Tamin, O.Z., 2003b. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi: Contoh soal dan Aplikasi*, Edisi ke-2. Bandung: Departemen Teknik Sipil ITB.

Winnetou, I.A. and Munawar, A., 2015. Penggunaan Software Vissim Untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus: Jalan Affandi, Yogyakarta). *In The 18th FSTPT International Symposium*, Unila, Bandar Lampung, August 28