

DAFTAR PUSTAKA

- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). *Transportation Engineering an Introduction 3rd Edition Terj. Fidel Miro.*
- MKJI 1997. (n.d.). *MKJI 1997.pdf.*
- Romadhona, P. J., & Hakiki, M. Z. R. (2020). Pengaruh Petugas Tidak Resmi terhadap Kinerja Simpang Tak Bersinyal pada Persimpangan Jalan Wahid Hasyim - Jalan Selokan Mataram, Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(4), 240–250. <https://doi.org/10.24002/jts.v15i4.3796>
- Undang-Undang No. 22 Tahun 2009. (2009). *American Journal of Research Communication*, 5(August), 12–42. [http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro terrain preprocessing workflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf) <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003> <http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf> www
- Utomo, R. B., & Yulianyahya, Raafi Widyaputra, dan M. F. (2020). Evaluasi Perilaku Lalu Lintas Pada Simpang Dan Koordinasi Antar Simpang (Studi Kasus: Simpang Stasiun Brambanan-Simpang Taman Wisata Candi). *Jurnal Teknisia*, XXI(1), 163–172.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. L. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi jilid 1.* Penerbit Erlangga.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. L. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi jilid 2.* Penerbit Erlangga.
- Tamin, Ofyar. Z, 2008, *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*, ITB, Bandung.
- Morlok, E. K. 1978. Editor: Yani Sianipar (1984). Judul asli: *Introductions to Transportation Engineering and Planning.* Judul Terjemahan: *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi.* Jakarta: Erlangga
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Volume lalu lintas. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, L, 14–25.
- Pratama, M. D. M., & Elkhasnet, E. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung. (Hal. 116-

- 123). RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil, 5(2), 116.
<https://doi.org/10.26760/rekaracana.v5i2.115>
- Survei, H., Lintas, L., Pada, H., Jalan, R., Volume, T., Kendaraan, P. E. R., & Per,
T. V. (1951). Volume lalu lintas. L
- Candra, F. (2020). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 Dan PTV Vissim. *Jurnal Fondasi*, 1–17.
- P, R. W. A., Herlina, N., & Hidayat, A. K. (2019). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mitra Batik Kota Tasikmalaya). *Akselerasi*, 1 No. 1(1), 8. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/akselerasi/article/view/829>
- Pradipta, S. H. (2021). Analisis Kinerja Simpang Gendongan Surakarta Menggunakan Program Simulasi PTV Vissim. *Matriks Teknik Sipil*, 9(4), 232. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v9i4.54782>
- Prima J. Romadhona, Tsaqif Nur Ikhsan, D. P. (2019). *Aplikasi Pemodelan Lalu Lintas : PTV Vissim 9.0*. UII Press.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (P. B. D. P. Nasional (Ed.)).
- Rahman, A. (2016). Perencanaan Simpang Empat Bersinyal Pasar Lemabang Kota Palembang Dengan Program Simulasi Vissim. *Cantilever*, 5(2), 7–12. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v5i2.42>
- Winnetou, I. A., & Munawar, A. (2015). Penggunaan Software Vissim Untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus : Jalan Affandi, Yogyakarta). *FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung*, 1–10.
- Yulianto, B. (2013). *MEDIA TEKNIK SIPIL/ Juli 2013/1 KALIBRASI DAN VALIDASI MIXED TRAFFIC VISSIM MODEL*. 1–10.