

DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2018. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis*. [Online]
Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>.
[Diakses 28 September 2020].
- Dirjen Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta:
Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Harianto, 2004. *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang pada Jalan Raya*.
Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Hobbs, F.D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah
Mada University Press.
- Khisty, C.J., & Lall, B.K., 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid I*.
Jakarta: Erlangga.
- Morlok, K.E., 1988. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta:
Erlangga.
- Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ningrum, S.W., 2017. *Penggunaan Software VISSIM untuk Analisis Panjang
Antrian dan Tundaan pada Gerbang Tol (Studi Kasus: Gerbang Tol
Banyumanik Semarang)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil
dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Oglesby, C.H. & Hicks, R.G., 1999. *Teknik Jalan Raya Jilid 1*. Jakarta: Gramedia.
- Permana, J., 2018. *Optimalisasi Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan C. Simanjuntak
dengan Software Vissim*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil
dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pignataro, L.J. & Cantilli, E.J., 1973. *Traffic Engineering Theory and Practice*.
New Jersey: Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall.
- PTV AG. 2015. *PTV VISSIM 8 User Manual*. Karlsruhe: PTV AG.

- Putri, N.H., 2015. *Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak VISSIM*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tamin, O.Z., 2008. *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wohl, M. & Martin, B.V., 1967. *Traffic System Analysis for Engineers and Planners*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Yulianto, R.A., 2016. *Penentuan Nilai Kapasitas Jalan Bebas Hambatan dengan Aplikasi Perangkat Lunak VISSIM*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.