

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hobbs, F.D, 1995, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Penerbit Gajah Mada University Press.
- Sukirman, Silvia. 1994. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Bandung
- Khisty, C.Jotin dan B. Kent Lall. 2005. Dasar- Dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ulfah, Marissa.2017. MIKROSIMULASI LALU LINTAS PADA SIMPANG TIGA DENGAN SOFTWARE VISSIM Makassar : Universitas Hasanuddin
- Aryandi, Rama Dwi. 2014. Penggunaan Software Vissim untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- K.Morlok, Edward. 1991. Pengantar teknik dan perencanaan transportasi. Jakarta: Penerbitv Erlangga.
- Juniardi, Juniardi. 2006. ANALISIS ARUS LALU LINTAS DI SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus : Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta). Masters thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Undang-Undang No 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Karlsruhe. 2017. WHAT IS NEW IN PTV VISSIM/VISWALK 10. Germany: PTV.
- PTV VISION. 2014. PTV VISSIM 7 User Manual. PTV AG, Karlsruhe, Germany.

Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.

