

DAFTAR PUSTAKA

- Collins. (2009). *Paramics Microsimulation Modelling-RTA Manual. USA: New South Wales Government.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hobbs, F.D, 1995, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Irawan, MZ, & Putri, NH (2015). Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta).
- Khisty, C.Jotin dan B. Kent Lall. 2005. Dasar - Dasar Rekayasa Transportasi. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Mexwanto (2020) *Analisis Simulasi Kinerja Lalu Lintas Pada Simpang Jalan di Kawasan Losari Kota Makassar dengan Vissim.* Universitas Hasanuddin
- Muhammad Zudhy Irawan dan Nurjannah Haryanti Putri (2015) *Kalibrasi Vissim untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur pada Simpang Bersinyal,* Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Perhubungan (Permenhub) Nomor 96 Tahun 2015 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas.*
- Tamin, Ofyar Z, 2000, Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi ke-2, Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.
- Ulfah, Marissa. 2017. *Mikrosimulasi Lalu Lintas pada Simpang Tiga dengan Software Vissim Makassar :* Universitas Hasanuddin

Undang-Undang No 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan
Jalan.

