

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Gustavsson, F.N. 2007. *New Transportation Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jepriadi, Kornelius. 2022. “Kalibrasi Dan Validasi Model Vissim Untuk Mikrosimulasi Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Tol Dengan Lajur Khusus Angkutan Umum (LKAU).” *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)* 9(2): 110–18. doi:10.46447/kjt.v9i2.439.
- McShane, W. R.; Roess, R. P. 1990. *Traffic Engineering*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Papacostas, C.S.; Prevedouros, P.D. 2005. *Transportation Engineering and Planning*. Singapura: Prentice Hall Inc.
- “PM\_96\_Tahun\_2015.”
- Prasetiawan, J. 2023. “Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal: Studi Kasus Simpang 4 Paok Motong Kabupaten Lombok Timur.” *Jurnal Handasah*.
- Susilo, B.H. 2011. *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Universitas Trisakti.