

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Bina Karya. Jakarta
- Hobbs, F.D. (1979). Perencanaan dan Teknis Lalu Lintas, edisi kedua, terjemahan Ir. Suprpto TM, Msc, Ir. Waldijono, Gajah Mada University Press.
- Kendaraan Beriringan (Platoon). Padang: Universitas Andalas
- Khisty, C. J and Lall, B.K ,2005, Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi, Edisi Ke-3 Jilid 1”, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Kurniawan, Eddy. 2008. Studi Karakteristik Headway Antar Kendaraan
- May, A.D. (1990). Fundamentals of Traffic Flow. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, USA.
- Menteri Perhubungan. 2005. Petunjuk Tata Cara Berlalu Lintas (Highway Code) di Indonesia. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan. Jakarta
- Menteri Perhubungan. 2005. Petunjuk Tata Cara Berlalu Lintas (Highway Code) di Indonesia. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan. Jakarta
- Pada Ruas Jalan Di Kota Padang. Padang: Universitas Andalas
- Mathew, J., Thomas, H., Sharma, A., Devi, L., & Rilett, L. 2013. Studying Platoon Dispersion Characteristics Under Heterogeneous Traffic In India. Procedia: Social and Behavioural Sciences , 104, 422-429.
- Pemerintah Indonesia. 2004. Undang-Undang Nomor 38 tahun 2004 tentang Jalan, Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta

- Pemerintah Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta
- Ramezani, H, Benekohal, R.F, Avrenli, K.A, 2008, Statistical distribution for inter platoon gaps, intra platoon headways and platoon size using field data from highway bottleneck, TRB Traffic Flow Theory Committee (TFTC) Summer Meeting and Greenshields Symposium, July 2008, USA
- Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Purnawan, Adilla,T, 2013, Headway Distribution of Traffic platoon in Urban Road, Case Study : Padang City, The 16th FSTPT International Symposium, Surakarta.
- Putra, Alfiko Wirfa. 2014. Studi Headway dan Kecepatan Lalu Lintas
- Pemerintah Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 111 Tahun 2015 tentang Batasan Kecepatan Kendaraan. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/ tahun 2018 tentang Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi dan Intensitas lalu lintas Serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Tamin,OZ, 2000. Perencanaan dan Pemodelan transportasi. Institut Teknologi. Bandung