

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.

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 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.

May, A.D. (1990). *Fundamentals of Traffic Flow*. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, USA. Menteri Perhubungan. 2005. *Petunjuk Tata Cara Berjalan Lintas (Highway Code) di Indonesia*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan. Jakarta

Menteri Perhubungan. 2005. *Petunjuk Tata Cara Berjalan Lintas (Highway Code) di Indonesia*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan. Jakarta

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

Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas*. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta

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

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 Kendaraan Beriringan (Platoon)*. Padang: Universitas Andalas

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.

Tamin,OZ, 2000. Perencanaan dan Pemodelan transportasi. Institut Teknologi. Bandung



