

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Arbi. 2019. *Underpass Jensus Purwokerto Diuji Coba Hari ini*. Detiknews (Internet). (Diunduh 5 Agustus 2019). Tersedia pada:
<https://m.detik.com/news/berita-jawa-tengah/d-4383961/underpass-jensus-purwokerto-diuji-coba-hari-ini>
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. 1997.
Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Dubey, Mayank, Sewa Ram, dan Pradeep Kumar Sarkar. 2015. *An Approach For Assessment Of Weaving For Mid-Block Traffic Operatio*. International Journal for Traffic and Transport Engineering Vol. 5 No. 4, hlm, 442-450.
- Fitzpatrick, Kay, Richard J. Porter, Geza Pesti, Chi-Leung Chu, Eun Sug Park, dan Thanh Le. 2009. *Guidelines For Spacing Between Freeway Ram*. Texas: Texas Department of Transportation Research and Technology Implementation Office.
- Golob, Thomas F, Wilfed W. Recker, Veronica M. Alvarez. 2003. *Safety Aspects of*

Freeway Weaving. United States of America: University of California
Section. Transportation Research Vol. 38.

Fasikhullisan, A. 2017. *Analisis Kinerja Simpang Dalam Upaya Mengatasi Konflik Lalu Lintas Pada Simpang Bundaran Ruas Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Tegal*. Jurnal Konflik Lalu Lintas di Simpang Bundaran oleh PKTJ, 24.

Hall L. Fred. 2000. *Traffict Stream Characteristics*, Prentice-Hall, Eaglewood Cliffs,
NJ.

Hariato, Joni. 2004. *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang pada Jalan Raya*.
Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.

Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah
Mada University Press.

Hyden, C. (1987). *The Development of a Method for Traffic Safety Evaluation: The Swedish Traffic Conflict Technique*. 312.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Manual Desain Perkerasan*. 2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

Pemerintah Indonesia, 2009. *Undang-Undang No.22 Tahun 2009 Yang Mengatur Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 5025: Sekretariat Negara. Jakarta.

Pemerintah Indonesia, 2006. *Undang-Undang No.34 Tahun 2006 Yang Mengatur Tentang Jalan*. Lembaran Negara RI Tahun 2006, No. 132: Sekretariat Negara. Jakarta.

Rosyidi, Sri Atmaja. 2014. *Rekayasa Jalan Kereta Api*. Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

RSNI T- 14 – 2004. 2004. *Geometrik Jalan Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

Silalahi, Atmadja Gorga Tamado Paulus. 2012. *Upaya Peningkatan Keselamatan Simpang Tiga dengan Metode Traffic Conflict Technique (TCT) Studi Kasus: Jalan Kemakmuran-Jalan Tole Iskandar*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Sugiyanto, Gito. 2016. *Keselamatan Transportasi dan Lingkungan*. Materi Perkuliahan Transportasi. Jurusan Teknik Sipil: tidak diterbitkan.

Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.

Transportation Research Board. 2000. *Highway Capacity Manual*. Washington, DC:
National Resource Council.

Wanadjaja, Niky Nathanael. 2010. *Analisis Kapasitas Rencana Jalan Besar Bebas Hambatan Jakarta Outer Ring Road (JORR II) pada Ruas Serpong-Cinere dengan Menggunakan Metode US-HCM 2000*. Jakarta: Universitas Indonesia.

