

DAFTAR PUSTAKA

- Agah, Heddy R. 2007. *Penyediaan Fasilitas Putaran Balik Pada Segmen Jalan, Usulan Rancangan Pada Jaringan Jalan Dalam Kota*, Majalah Teknik Jalan No.110, Sep.
- Al-Masaeid, Hashem R. Sep. 1999. *Capacity of U-Turn at Median Openings*, Institute of Transportation Engineers, ITE Journal.
- Anonim, UU. *Nomor 38 Tahun 2004 Pasal 7 Tentang Jalan*.
- Anonim. 2011. *Analisa Fasilitas Putaran Balik (U-Turn)*. [Internet] tersedia di <https://transportasijupri.wordpress.com/2011/03/02/analisa-fasilitas-putaran-balik-U-Turn/>
- Badan Standardisasi Nasional, *RSNI T-14-2004 Geometri Jalan Perkotaan*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Dirjen Bina Marga Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990. *Tata Cara Perencanaan Pemisah*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga, 2005. *Perencanaan Putaran Balik (U-Turn)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2011. *Operation Management. Upper Saddle River*, New Jersey, Prentice Hall.
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu lintas (2 ed.)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Kasan, M., Mashuri, dan Listiawati, H. 2005. *Pengaruh U-Turn Terhadap Karakteristik Arus Lalu Lintas Di Ruas Jalan Kota Palu (Studi Kasus JL. Moh. Yamin Palu)*, Jurnal SMARTek, Vol.3, No.3, pp 146 – 159.
- Levin, Richard I, dkk. 2002. *Quantitative Approaches to Management (Seventh Edition)*. McGraw – Hill, Inc. New Jersey
- May, A. D. 1990. *Traffic Flow Fundamentals*. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Miro, F. 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Erlangga. Jakarta.
- Morlok, Edwar K. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.
- Mulyono, S. 1991. *Operations Research*. FE-UI. Jakarta.
- Munawar, A. 2006, *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan, Beta Offset*. Yogyakarta.
- Nugraha, M. I. 2016. *Analisis Kinerja Pelayanan Putaran Balik Arah (U-Turn) Terhadap Pengadaan Shalter Trans Jogja di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. [Skripsi] Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oglesby, Clarkson H. 1999. *Teknik Jalan Raya, Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalulintas di Jalan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan
- Purba, H., dan Dwi, R. 2010. *Analisa Pengaruh Kendaraan Memutar Arah Terhadap Tundaan Dan Antrian Kendaraan Pada Jalan Semarang - Kendal Km.8*



(Depan Makam Belanda) .Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

Rohani. 2010. *Pengaruh Volume Lalu Lintas Lurus Terhadap Waktu U-Turn pada Ruas Jalan dengan Fasilitas Putar Balik Arah (U-Turn)*. Spektrum Sipil Universitas Mataram, Mataram.

Schroeder, Roger G. 1997. *Operations Management*. McGraw-Hill, Inc. New Jersey.

Setiawan, Sandi. 1991. *Simulasi*. ANDI OFFSET. Yogyakarta.

Siagian, P. 1987. *Penelitian Operasional Teknik dan Praktek*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Sukirman, S. 1994. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. NOVA. Bandung.

Wells, G.R. 1993. *Rekayasa Lalu lintas*. Bhratara. Jakarta

Widiyanto, R. D. 2015. *ANALISIS KINERJA PUTARAN BALIK (U-TURN) (Studi Kasus: U-Turn Jalan Lingkar Utara Yogyakarta)*. [Skripsi] Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.