

## 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.
- Azhari, T. (2021). *Studi Konflik Arus Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus–Persimpangan Jl. Andalas–Jl. Dr. Moh. Hatta–Jl. M. Yunus)* (Skripsi, Universitas Andalas).
- Direktorat Bina Jalan Kota. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia* (MKJI). Jakarta Selatan : Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia* (PKJI). Jakarta Selatan : Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu lintas (2 ed.)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hubber, G. D. (1975). Hubungan Volume, Kecepatan, Dan Kerapatan Model Greenshield, Model Greenberg, Model Underword.
- Kassan, M. M, 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* (3):146–159.

- Kurniati, T., Gunawan, H., & Saputra, A. (2021). Evaluasi Geometrik Median Dan Kinerja Buka Median Pada Jalan Bypass Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 218-227.
- Kurniawan, S. (2016). *Analisa Hambatan Samping Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Raya (Studi Kasus : Sepanjang 200 M Pada Ruas Jalan Imam Bonjol Kota Metro)*. Metro : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro.
- Liliani, T. (2002). *Perencanaan dan Teknik Lalu lintas*. Penerbit ITB, Bandung.
- Micola, A. D. (2020). Evaluasi Median Jalan Terhadap Kinerja Ruas Jalan M.T Haryono. *Jutateks*, 4(1), 56-65.
- Morlok, E.K, 1988. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga.
- Muhtadi, A. (2010). Analisis Kapasitas, Tingkat Pelayanan, Kinerja dan Pengaruh Pembuatan Median Jalan. *Jurnal Neutron*, 10(1), 43-54.
- Pemerintah Indonesia, (2004). Undang – Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Pemerintah Indonesia, (2009). Undang – Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

- Pemerintah Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta.
- Sukirman, Silvia (1994), *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, NOVA. Bandung.
- Sumarda, G., Kariyana, I. M., & Saputra, D. (2019). Analisa Kinerja U-Turn Dan Ruas Jalan Di Jalan By Pass Ngurah Rai Denpasar. *Jurnal Teknik Gradien*, 11(1), 32–45.
- Sutan, R. N. (2020). *Studi Karakteristik Hambatan Perjalanan yang Mempengaruhi Kecepatan Perjalanan di Ruas Jalan Pusat Kota Padang* (Skripsi, Universitas Andalas).
- Utami, Y. T., Teddy A., dan Mayuni, S., 2017. Kajian Putar Balik ( U-Turn ) Terhadap Arus Lalu Lintas. *Jurnal JeLAST* (2): 1–14.
- Yadi, A. Y., A. S. Syafaruddin., dan Kadarini S. N. (2017). *Analisa Dampak Hambatan Samping Dan U-Turn Terhadap Kecepatan Kendaraan (Studi Kasus Depan Pasar Flamboyan Jalan Gajah Mada Kota Pontianak)*. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.