

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1994. *Highways and Transportation*. The Journal of the Institution of Highways and Transportation & IHIE. London.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Penduduk dan Luas Wilayah*. Kota Padang.
- Black, J. A. (1981). *Urban transportation planning : theory and practice*. UK : Croom Helm.
- Bourne, L. S. (1971). *Urban Spatial Structure*. In Larry S. Bourne (ed.) *Internal Structure Of The City*. Oxford University Press. New York
- Dikun, S., & Arief, D. (1993). *Strategi Pemecahan Masalah Luas Bangunan dan Lalu Lintas*, Bahan Seminar Dampak pemanfaatan Intensitas lahan gedung tinggi / Superblok di Jakarta terhadap lalu lintas disekitarnya. Universitas Taruma Negara bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Republik Indonesia. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Republik Indonesia. 1995. *Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. 1996. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Parkir*. Kementerian Perhubungan. Jakarta
- Firdaus, O. (2017). *Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) kawasan Kampus Universitas Bangka Belitung*. Universitas bangka Belitung. ISBN : 978-602-61545-0-7
- Hartono, Wibowo, A. W., & Lestari, F. (2021). *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas pada Simpang 3 (Tiga) Tak Bersinyal (Studi Kasus: Jembatan Ngujang - Jalan Raya Ngantru Kabupaten Tulungagung)*. Pusat Penelitian dan Pengembanagan Transportasi Jalan dan Perkeretaapian.
- Hermawan, B. A. (2016). *Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Kawasan CBD Kota Bekasi*. Universitas Diponegoro.
- Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas (Edisi Kedua)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jamani, W. Y., Hasyim, & Rohani. (2016). *Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Akibat Pembangunan Rumah Sakit Graha Ultima Medika*.

Universitas Mataram Mataram. *Spektrum Sipil*, Vol. 3, No. 1 : 81 - 91, Maret 2016 / ISSN 1858-4896

Khisty C. Jotin, Lall B. Kent. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi (Jilid 1)*. Erlangga. Jakarta

Kristanto, Y. (2022). *Evaluasi dan Desain Kinerja Lalu Lintas Pada Kawasan Rencana Pembangunan Kantor Bumi Siak Pusako di Kota Pekanbaru*. Universitas Riau.

Malkhamah, S. (1996). *Manajemen Lalu Lintas*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Morlok, E. K. (1991), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.

Muchlisin. (2017). *Analisa Bangkitan Perjalanan Dengan Metode Trip-Rate Analysis (Studi Kasus : Pengembangan Hotel Sheraton Mustika Yogyakarta)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 *Tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan*. Jakarta.

Peraturan Pemerintah No. 32 Tahun 2011 *Tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisa Dampak, Serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas*, Jakarta.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 *tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas 2015*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.

Pignataro, L. J. (1973). *Traffic Engineering: Theory and Practice*, Prantice Hall Int., Englewood Cliffs, N.J.

Rahayu, P. F., Nomin, & Sari, N. (2020). *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas pada Jalan Bunga Raya-Raden Patah Kota Batam*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia.

Safitri, R. (2013). *Analisa Dampak Lalu Lintas Akibat pembangunan Hartono Lifestyle Mall di Solo Baru*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Safridho, A. Y. (2017). *Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Apartemen Bale Hingil*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Santoso, A. A., & Khar, M. J. (2016). *Kajian Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Akibat Bangunan Kompleks Perkantoran Provinsi Kalimantan Utara*. Universitas Brawijaya Malang.

Saputra, P. A. (2018). *Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) pada Kawasan Komersil Jalan Ahmad Yani Pekanbaru*. Universitas Quality Medan. Juitech / Vol.02 / No. 02 / Oktober 2018 / p-ISSN : 2580-4057 / e-ISSN : 2597-7261

- Setijowarno, D., & Frazila, R. B. (2001). *Pengantar Sistem Transportasi*. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Suntoyo, E. H., Ridwan, A., & Sigit, W. (2019). *Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Pengembangan Wisata Kampung Coklat*. Universitas Kediri.
- Tambunan, H. F. (2016). *Analisis Dampak Lalu lintas Terhadap Pembangunan Hotel POP*. Universitas lampung Bandar Lampung.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan Permodelan Transportasi*. Intitut Teknologi Bandung.
- Transportation research board. (1994). *Highway Capacity Manual (HCM) Special Report 209*. Washington, D.C.
- Wahab, W., Prices, A. P., & Roza, A. (2020). *Studi Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Kampus II Institut Teknologi Padang (Studi Kasus Jalan DPR Air Pacah Kota Padang)*. Institut Teknologi Padang.
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Institut Teknologi Bandung.

