

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar, T. V. (2014). *Pemodelan bangkitan perjalanan akibat aktivitas pasar mardika dan kinerja ruas jalan pantai mardika kota ambon.*

Departemen Pekerjaan Umum. (1997). Highway Capacity Manual Project (HCM). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), 1(I)*, 564.

Dirjen Perhubungan Darat. (1996). Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. *Jurnal Fondasi*, 1(1), 0–3.

Indonesia, N. (1945). *UU No 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. 052692.*

Kieling. (2009). UU no 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. *مجلة العريبة*, 255(5), 255. http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2009_22.pdf

Muchlisin, M., & Yogyakarta, U. M. (2019). *Analisis Bangkitan Perjalanan Dengan Metode Trip-Rate Analysis (Studi Kasus : Pengembangan Hotel Sheraton Mustika Yogyakarta). October 2017*, 26–27.

Nugroho, D. A. P., Sinulingga, T., & Yudhanta, R. (n.d.). *Manajemen dan rekayasa lalu lintas di pusat perbelanjaan kota kupang*. 1–10.

Operasional, R. (n.d.). *MODEL ANTRIAN.*

Perencanaan, B., Daerah, P., Sumatera, P., Bersinyal, S., & Persimpangan, K. (2013). Penanganan Dampak Lalu Lintas terhadap Pembangunan Pasar Tradisional dan Pasar Modern (Mall) Simpang Haru. *Jurnal Bina Praja*, 05(02), 123–132. <https://doi.org/10.21787/jbp.05.2013.123-132>

Permenhub 96. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas_524053.pdf* (pp. 1–45).

Prasetyo, F., H, R. H., Sulistio, H., & Arifin, M. Z. (2012). *Kajian Manajemen Lalu Lintas Sekitar Kawasan Pasar Singosari Kabupaten Malang.*

- Saleh, A., Sulistio, H., Arifin, M. Z., & Timur, J. (1997). *MALANG*.
- Styawan, A., SP, Y. C., & Ridwan, A. (2019). Analisis Dampak Lalu Lintas Revitalisasi Pasar Sumbergempol Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(2), 190. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i2.511>
- Subastian, D. (n.d.). *PASAR PAMENANG KABUPATEN KEDIRI*.
- Yadi, A. Y., & Syafarudin, A. S. (n.d.). Analisa Dampak Hambatan Samping dan U-turn terhadap Kecepatan Kendaraan (Studi Kasus Depan Pasar Flamboyan Jalan Gajah Mada Kota Pontianak). *Neliti.Com.* <https://www.neliti.com/publications/192506/analisa-dampak-hambatan-samping-dan-u-turn-terhadap-kecepatan-kendaraan-studi-ka>

