

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Aprianto, T., & Hadi Putra, K. (2019). Analisis Forecasting Method Pertumbuhan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Achmad Yani Surabaya Bagian Barat Dengan Frontage Road. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, Dan Infrastruktur*, 54.
- Alamsyah, A. A. (2008). Rekayasa Lalu Lintas Edisi Revisi. In UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. (2023). Statistik Daerah Kota Tasikmalaya 2023.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga. 038*, 1–54.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2023. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68. <https://sipilpedia.com/panduan-kapasitas-jalan-indonesia-pkji-2014/>
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In BPS-Jakarta
- Hasim, A. H. (2017). Kinerja Ruas Jalan Sultan Alauddin untuk 10 Tahun Mendatang Dengan menggunakan Program Analisis Lalu Lintas KAJI & Powe Simulation (Powersim). *December*, 66. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21391.48800>
- Iswahyudi, C. (2016). Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan).
- Kementrian PUPR. (2017). *Perencanaan Gemetrik Jalan Tingkat Dasar Modul 3 Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan*.
- Koloway, B. S. (2009). Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio, DKI Jakarta. *Journal of Regional and City Planning*, 20(3), 215–230. <https://journals.itb.ac.id/index.php/jpwk/article/view/4183>
- Kurniawan, W., & Sylviana, R. (2024). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu ( SMPIT )

*Ramadhanthy – Bogor. l(75), 1–16.*

Peraturan Indonesia. (2015) Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas.

Peraturan Pemerintah RI. (2004). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Jalan (Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38, I(1), 3.*

Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya No. 10 Tahun 2003 tentang Penyelenggaraan Lalulintas dan Angkutan Jalan.

Romadhona, P. J., Ikhsan, T. N., & Prasetyo, D. (2019). *Aplikasi Pemodelan Lalu Lintas: PTV Vissim 9.0 (Modelling Basic Using Microscopic Traffic Flow Simulation)* (Cetakan Pe, Issue 112). UII Press Yogyakarta.

Subki, R. M. (2018). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Perkembangan Ruang Kota Sangatta. *Jurnal Arsitektur ZONASI, 1(1), 16.*  
<https://doi.org/10.17509/jaz.v1i1.11532>

Wahida, L. R., Hendra, Prima, G. R., & Komalasari, N. (2023). Pengaruh Hambatan Samping Akibat Aktivitas Pasar Leuwiliang Kabupaten Bogor Terhadap Kinerja Jalan. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 5(1), 45–57.*