

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahlani, Komala Erwan, E. S. (n.d.). *Analisis lalu lintas terhadap kapasitas jalan*.
- Asmoro, D. (1990). Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Wiayah Perkotaan. In *Direktorat Jenderal Bina Marga* (p. 26).
- Murniati, Radam, I. F., & Arsyad, M. (2018). Analisis Karakteristik Lalu Lintas Berdasarkan Tata Guna Lahan (Studi Kasus Ruas Jalan Temanggung Tilung Palangkaraya). *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 2(2), 87–96.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Perkotaan (PKJI). In *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Pemukiman Kabupaten Kulon Progo: Bagian-bagian Jalan Dan Pemanfaatan
- Alamsyah, A. A. (2008). Rekayasa Lalu Lintas Edisi Revisi. In UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. (2022). Statistik Daerah Kota Tasikmalaya 2022.
- Direktorat Jendral perhubungan. (2015). PM\_111\_Tahun\_2015.pdf
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In BPS-Jakarta
- Iswahyudi, C. (2016). Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan).