

## DAFTAR PUSTAKA

- C Jotin Khisty, B Kent Lall. *Dasar dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2005.
- Harwidyoko Eko Prasetyo, Trijeti. "Analisis Tingkat Pelayanan Jalan." *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2019*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2019. 1-9.
- Hobbs, F D. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Penerbit Gadjadara University, 2018.
- Jasir, Jamdani Muafa. "Evaluasi faktor hambatan samping pada penentuan kapasitas jalan studi kasus: jalan Gajah Mada Jakarta." 2021.
- Najid. (2019). Evaluation of Side Friction in IHCM for Highway Two Lanes Two Ways. *Advance in Engineering Research*, 193.
- Miro, Fidel. *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2005.
- MKJI. *MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA (MKJI)*. DIREKTORAT BINA JALAN KOTA (BINKOT), 1997.
- Munawar, Ahmad. *Dasar - dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset, 2005.
- Oglesby, Clarkson H and R Gary Hicks. *Teknik jalan Raya*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1982.
- Rima Dipahada, Satyanta Parman, Saptono Putro. "Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)." *ANALISIS LEVEL OF SERVICE (LOS) DALAM MENGANTISIPASI KEMACETAN* (2014): 1-5.
- Syukuriah, Lambang Basri Said, Ilham Syafei. "Analisis Faktor Hambatan Pada Simpang Tiga JL. Gatot Subroto." *Jurnal Teknik Sipil MACCA* (2019): 2.
- Wardani, Danar Abi. "Analisis Kapasitas dan Kinerja Lalu Lintas di Ruas Jalan Gajah Mada Jakarta." 2021.

Wini Mustikarani, Suherdiyanto. "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB  
KEMACETAN." *Jurnal Edukasi* (2016): 143-155.