

DAFTAR PUSTAKA

- Athallah, A., Putra, B. H. R., & Djuniati, S. (2024). Analisis Karakteristik Arus Lalu Lintas Dengan Model Greenshield, Greenberg dan Underwood di Ruas Jalan Kota Pekanbaru (Studi Kasus Jalan Hr. Soebrantas KM. 9, 5 Kota Pekanbaru). *SAINSTEK*, 12(2), 196-204.
- Lasmita, R., & Permata, A. P. (2023). Analysis of Environmental Traffic Flow Characteristics on Jalan Kaharuddin Nasution–Marpoyan, Pekanbaru City. *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 3(2), 109-120.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman pelaksanaan kegiatan manajemen dan rekayasa lalu lintas*. Jakarta: Kemenhub.
- Dajan, A. (1993). *Pengantar metode statistik jilid 1*. Jakarta: LP3ES.
- Morlok, E. K. (1985). *Pengantar teknik dan perencanaan transportasi* (J. K. Hainin, Trans.). Jakarta: Erlangga.
- Bukhari, R. A., & Shaleh, S. M. (2002). *Diktat rekayasa lalu lintas I*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Sudarmono. (2005). *Perilaku keorganisasian* (Edisi 1, Cetakan 2). Yogyakarta: BPFE.
- Tamin, O. (2003). *Perencana dan pemodelan transportasi: Contoh soal dan aplikasi*. Bandung: ITB.