

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Salim. 2000. Manajemen Transportasi. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Angga Hardiansyah. 2021. Analisis Pengaruh Kinerja Jalan Terhadap Parkir Kendaraan Di Badan Jalan Studi Kasus : Jl. Raya Jambi – Muara Bulian Km.15 Mendalo Indah. Universitas Batanghari. Jambi.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1990. Panduan Survei Dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas, Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Eko Nugroho Julianto. 2010. Hubungan Antara Kecepatan, Volume Dan Kepadatan Lalu Lintas Jalan Siliwangi Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Grisela Nurinda Abdi, S. P. (2019). Hubungan Volume Kecepatan dan Kepadatan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Padjajaran (Ring Road Utara), Sleman. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, 55-64.
- Harsono. (2001). Latihan Kondisi Fisik. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- M. Alfarizi. 2023 . Hubungan Volume Kecepatan Dan Kerapatan Di Ruas Jalan Imam Bonjol Kota Kisaran Dengan Metode Greenshield, Greenberg Dan Underwood (Studi Kasus). Universitas muhammadiyah sumatra utara.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia, (MKJI). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga.
- PUPR. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta Selatan.
- Rachman, A. P., Rompis, S. Y. R., & Timboeleng, J. A. (2020). Analisis Pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Kinerja Jalan Di Kota Gorontalo. Jurnal Ilmiah Media Engineering,10(1),2087.<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view>

/29445.

Saputra, Bagas, and Dian Savitri. 2021. "Analisis Hubungan antara Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu-Lintas Berdasarkan Model *Greenshield*, *Greenberg* dan *Underwood*." Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas 5.1.

Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung:Alfabeta.

Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Suwardo, Suwardo and Imam, Haryanto (2018) Perancangan Geometrik Jalan: Standar dan Dasar-Dasar Perancangan. Gadjah Mada University Press.

Ofyar Z. Tamin, 2003. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, ITB.