

DAFTAR PUSTAKA

- American Association Of State Highway And Transportation Official (AASHTO) (2001) A Policy on Geometric design of Highway and Streets.* Washington DC.
- Bahari,S (2017) ANALISIS KEMACETAN SIMPANG TIGA TAK BERSINYAL DI JALAN KLAMBIR 5 - JALAN STASIUN LAMA MEDAN ,Medan : Teknik Sipil , Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Direktorat Jendral Bina Marga Indonesia (1997) Manual Kapasitas Jalan Indonesia.: Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Indonesia (2014) Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia : Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Gadjah Mada Univercity Press, Yogyakarta.
- Hobbs, F. D. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Edisi ke-2. (Terjemahan).
- Jurnal Teknik ITS Vol. 11, No. 1, (2022) ISSN : 2337-3539 (2301-9271)
- Morlok, E. (1991) Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Oglesby, C. H, Hicks, R. G. Teknik Jalan Raya, Edisi ke-4. (Terjemahan), Erlangga, Jakarta.
- Putra, D. I (2014) Evaluasi Kemacetan pada Persimpangan Jalan Pasar V Timur Medan Estate dan Jalan Kapten Batu Sihombing. Laporan Tugas Akhir Medan : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Yusuf, N.W (2021) ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL PADA JARINGAN JALAN DI KABUPATEN GOWA MENGGUNAKAN SOFTWARE VISSIM ,Medan :Teknik Sipil, Universitas Hasanudin Sulawesi Selatan.
- Hobs F. D, 1995. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. Penterjemah: Suprpto dan Waldjono. Penerbit Gajah Mada University Press.
- Tamin, O. Z., 2000. Perencanaan dan Permodelan Transportasi. Institut Teknologi Bandung.

<https://id.wikipedia.org/> (Wikipedia)

<https://www.youtube.com/watch?v=5gLxIXamhgY> (Youtube WSDOT)