

DAFTAR PUSTAKA

- Dan, U., & Wilayai, P. (2004). *DEPARTENJI EN PERI'fi UKIMAN DAN PRASARANA WILAYAI{*.
- Directorate General of Highways. (1997). Highway Capacity Manual Project (HCM). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, 1(I), 564.
- Frans, J. H., Sir, T. M. W., & Oematan, C. L. (2018). Perencanaan Dan Kinerja Bundaran Berdasarkan Metode MKJI 1997 Dan Sidra Intersection V5.1. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 219–232.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 96 Tahun 2015 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta
- Hariato, J., 2004. *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya*.
- Hobbs, 1979. *Traffic Planning and Engineering. Indonesia. Jakarta: Erlangga*.
- Direktorat Bina Teknik. 2004. *Pedoman Perencanaan Bundaran Untuk Persimpangan sebidang*. Penerbit Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Admin. 2013. Pengertian dan Tujuan Pengaturan Simpang. (Online). *Galeri Pustaka*. (<http://www.galeripustaka.com/2013/05/pengertian-dan-tujuan-pengaturan-simpang.html>. Diakses 16 Maret 2023).
- Ahadi. 2011. Volume dan Kapasitas Lalu Lintas. (Online). Ilmu Sipil. (<http://www.ilmusipil.com/volume-dan-kapasitas-lalu-lintas>. Diakses 16 Maret 2023).