

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, A. S. (2020). Evaluasi Kinerja Bundaran HI Dengan Menggunakan Program PTV VISSIM (Doctoral dissertation, Universitas Trisakti).
- Aryandi, R. D., & Munawar, A. (2014). Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta). *The 17th FTSPT International Symposium*, 2(1), 338-347.
- Arsadi M. (2018). Evaluasi Kinerja Bundaran Pada Persimpangan Jalan Ir. H. Juanda – KH. Samanhudi Di Kota Medan (Studi Kasus). Medan : Universitas Muhammadiyah Medan
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Fazila, A. (2023). Mikrosimulasi Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Di Kota Padang Dengan Aplikasi Vissim. <http://scholar.unand.ac.id/206461/5/5.%20TUGAS%20AKHIR%20FULL%20TEXT.pdf>
- Farizy, M. F. AL. (2022). Analisis Konflik Lalu Lintas Pada Simpang Empat Bundaran (Studi Kasus-Di Simpang Empat Mesjid. <http://scholar.unand.ac.id/108791/5/TA%20UTUH.pdf>
- Kartika, S. W., & Syafaruddin, A. S. (2016). Analisis Dan Evaluasi Kinerja Bundaran SMP Negeri 1 Pontianak. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 1(1).
- Kementerian Perhubungan Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Jakarta : Menteri Perhubungan.
- Putro, B. T. B. A. (2016). Analisis Kinerja Bundaran Jombor, Yogyakarta. Yogyakarta : UII
- Priyatmoko, T. N., & Kadarini, S. N. (2018). Analisis dan Evaluasi Kinerja Bundaran Tugu Jam di Kota Sintang. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 5(3).
- Rahmadina, B. (2023). Perencanaan Pengaturan Simpang Pada Simpang Empat Jalan Bandar Damar Kota Padang Menggunakan Software PTV Vissim <http://scholar.unand.ac.id/458722/4/Skripsi%20Fulltext.pdf>
- Sulistiani, T., Prayitno, A., & Hermawan, D. (2023). Evaluasi Kinerja Bundaran Taman Dirgantara Kabupaten Majalengka. *Jurnal Rekayasa| Teknik Sipil STTC*, 1(01).
- Strada, E., Salonten, S., & Murniati, M. (2021). Analisis Kinerja Bundaran Joeang Di Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(1), 115-125.
- Syafa'at Ekiciputra, M., Kadir, Y., Frice, D., & Desei, L. (2022). Analisis Kinerja Bundaran (Roundabout) Menggunakan Metode Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014 (Studi Kasus: Bundaran Saronde Kota Gorontalo). 2, 32–39. <https://doi.org/10.37905/cj.v2i2.32>
- Morlok, Edward K. (1991). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Jakarta : Erlangga
- Widari, L. A., Riski Olanda, T. M., Chandra, Y., & Zuraida, M. 4. (2023). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Bundaran Menggunakan Software PTV VISSIM 9.0 Dengan Metode MKJI 1997 (Studi kasus Bundaran Cunda Jalan Merdeka Timur, Jalan Medan-Banda Aceh). *Jurnal Teknologi Terapan & Sains* 4, 0(3). <https://ojs.unimal.ac.id/tts/index>