

Daftar Pustaka

- Anshorullah, M. . (2020). *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus: Bundaran Cibiru Bandung)*. Universitas Siliwangi.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kota Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum Indonesia.
- Fairus, M., & Arliansyah, J. (2016). Analisis Penggunaan Bundaran Pada Simpang Lima Menggunakan Program Vissim (Studi Kasus: Simpang Lima Di Kota Palembang). *Proceedings of the 19th International Symposium of FSTPT Islamic University of Indonesia*.
- Lovita, M., Yosritzal, Purnawan, & Dissanayake, D. (2021). Mitigation Of Traffic Disaster By Analyzing Motorist's Movement Behaviour Based On An Image Captured By A Drone. *E3S Web of Conference, 06003*, 331.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Penerbit Erlangga.
- Nur, F. (2016). *Analisis Kebutuhan Traffic Light Pada Simpang Tak Bersinyal Jl. Raden Intan - Jl. Panji Suroso Malang*. Institut Teknologi Nasional.
- PTV Planning Transportation AG. (2016). *PTV Vissim First Step Tutorial*. PTV Group.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan, Pub. L. No. 22 (2009).
- Romadhona, P. J., Ikhsan, T. N., & Dika, P. (2019). *APLIKASI PERMODELAN LALU LINTAS: PTV VISSIM 9.0 (Modelling Basic Using Microscopic Traffic Flow Simulation)*. UII Press Yogyakarta.
- Soedirdjo, T. L. (2002). *Rekayasa Lalu Lintas*. Penerbit Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Depdiknas.
- Warpani, S. . (2002). *Pengelolaan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Penerbit ITB.