

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. I. C. (2023). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI Dan Metode PTV VISSIM (Studi Kasus: Jl. Sam Ratulangi-Jl. Babe Palar, Kota Manado). *Tekno*, 21(83), 67–77.
- Anonim, Peraturan Pemerintah. (2006). *PP NO 34 TAHUN 2006*.
<http://onlinelibrary.wiley.com>
- Anonim, Undang-undang. (2009). *UU RI NOMOR 22 TAHUN 2009*.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>
- Anonim, Undang-Undang. (2022). *UU RI NO 2 TAHUN 2022* (Vol. 2022, Issue May).
<http://onlinelibrary.wiley.com>
- Indrian, A. (2022). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode Pkji 2014 Dan Software Vissim 11 Pada Simpang W.R.Supratman Kota Malang. *Student Journal Gelagar*, 4(2), 236–246.
- Mamu, I. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan J. a. Katili-Jalan Tondano-Jalan Madura Dengan Metode Pkji. *Composite Journal*, 1(1), 9–16.
<https://doi.org/10.37905/cj.v1i1.5>
- Missa, D. K. (2021). Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dengan Metode PKJI 2014 dan VISSIM. *Tugas Akhir*, 3(March), 1–19.
- Pehan, R. N., (2020). Analisis Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 (Simpang Jlagran LOR, Yogyakarta). *Equilib*, 01(02), 89–98.
- Rahadian, H. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.