

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015). *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Anonim. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Kementerian pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2023). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2004). *Pedoman Konstruksi dan Bangunan Nomor: T- 20 tahun 2004 tentang Perencanaan Bundaran untuk Persimpangan Sebidang*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Apriawal, H. (2019). *Tugas Akhir Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal di Kota Makassar* (Universitas Bosowa). Universitas Bosowa. Diambil dari <https://repository.unibos.ac.id>
- Hadmaji, A. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal dan Dampak Ekonomisnya* (Universitas Atma Jaya Yogyakarta). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-journal.uajy.ac.id>
- Hay W. W. (1977). *And Introduction to Transportation Engineering*. John Wiley & Son, Inc. New York.
- Hobbs, F. D. (1995) *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Terjemahan Oleh Suprpto TM dan Waldjino. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Israfi, O. R., Hanif Faisal, M., & Kamil, F. (2022). *Evaluasi Kinerja dan Kelayakan Bundaran Kauman dengan Metode MKJI 1997*. Journal Of Research and Inovation in Civil Engineering As Applied Science (RIGID), 1(1), 13–17. <https://journal.politap.ac.id/index.php/RIGID>
- Kartika, S. Wahyu (2015). *Analisis dan Evaluasi Kinerja Bundaran SMP Negeri 1 Pontianak*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura, 1-10.
- Nento, S., Djau, R. A., & Ibrahim, Muh. M. M. (2022). *Analisis dan Evaluasi Kinerja Bundaran Saronde Kota Gorontalo*. RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi, 10(1), 132–143. <https://doi.org/10.37971/radial.v10i1.259>
- O’Flaherty, C. A. (1997). *Transport Planning and Traffic Engineering*. Arnold. London.

- Priyatmoko, T., Kadarini, S., & Sumiyattinah. (2018). *Analisis dan Evaluasi Kinerja Bundaran Tugu Jam di Kota Sintang*. JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang, 1–14.
- Puspasari, L. S., Fadillah, A., & Prihantono, H. (2022). *Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Empat Lengan Jalan Muharto, Jalan Puntodewo, dan Jalan Muharto Gang 7 Kota Malang pada saat Pandemi COVID 19*. Composite: Journal Of Civil engineering <https://doi.org/10.26905/cjce.v1i1.7773>
- Putro, B. (2016). *Analisis Kinerja Bundaran Jombor, Yogyakarta (The Analysis Of Roundabout Performance In Jombor, Yogyakarta)* (Universitas Islam Indonesia). Universitas Islam Indonesia. Diambil dari <https://dspace.uii.ac.id>
- Salter, R. J. (1980). *Highway Traffic Analysis and Design*. The Macmillian Press Ltd., London.
- Sukmawati, I., Nurlaily Kadarini, S., & Jurusan Teknik, D. (2021). *Analisis dan Evaluasi Kinerja Bundaran 1001 AI Kota Singkawang*. JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang, 1-10.