

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, I. Rifai, A. I, & Djamal, E. Z. (2022). The Evaluation of New Roundabout Performance:A Case Study of Barelang Roundabout Development. *Citizen: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*. 2(5), 873-878.
- Datu, V. V. Rumayar, A. L, & Lefrandt, L. I. (2018). Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus: Bundaran Tugu Tololiu Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 6(6).
- Departemen Pekerjaan Umum, D. J. (2014). *Formulir Himpunan Perhitungan Lalu Lintas* . Retrieved july 31, 2023, from Formulir survey Lalu Lintas: vdocuments.site_survei-lhr
- Dharmawan, W. I. & Syahroni, H. (2016). Analisa Kinerja Bundaran Menggunakan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)(Studi Kasus: Bundaran Radin Inten Bandar Lampung). *Konstruksia*, 7(2).
- Elvina, I. (2019). Evaluasi Kinerja Sistem Koordinasi Simpang Bersinyal Pada Persimpangan Jalan Imam Bonjol-Jalan Suprpto & Bundaran Kecil Kota Palangkaraya. *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, 2(2), 160-167.
- Hasanudin, M. A. U. Timboeleng, J. A. & Longdong, J. (2019). Analisa Kinerja Lalu Lintas Persimpangan Lengan Empat Tak Bersinyal (Studi Kasus: Persimpangan Jalan Banjer). *Jurnal Sipil Statik*, 7(11).
- Hsb, M. Z. & Dahlan, E. (2018). Analisa Bundaran Tugu Keris Siginjai Kota Baru Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 1(1), 20-29.
- Immanuel, Y. Rifai, A. I. & Prasetijo, J. (2022). The Road Performance Analysis of the Tuah Madani Roundabout, Batam-Indonesia. *Indonesian Journal of Multidisciplinary Science*, 1(1), 27-36.
- Ir. Bernaldy, C. P. (1997). *Highway Capacity Manual Project*. Jakarta Selatan: Directorate General Bina Marga.

- Isya, M., Darma, Y., Taufiqy, R., & Salena, I. Y. (2021). Analysis and Planning of Punge Intersection Roundabout in Banda Aceh City. *Journal of Innovation and Technology*, 2(1), 1-5.
- Kusuma, Y. & Bahlawan, T. (2012, July). Studi Evaluasi Simpang Tiga, Roundabout dan Bundaran Cibereum, Kota Bandung. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 3, pp. 285-291).
- Lumintang, G. Y. Lefrandt, L. I. Timboeleng, J. A. & Manoppo, M. R. (2013). Kinerja Lalu Lintas Persimpangan Lengan Empat Bersignal (Studi Kasus: Persimpangan Jalan Walanda Maramis Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 1(3).
- MARGA, D. J. (1997). Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota . Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Saprollah, M. R. Sideman, I. A. O. S. & Rohani, R. (2022). Analisis Tingkat Keselamatan Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode Traffic Conflict Technique (Studi Kasus: Persimpangan Jl. Raya Mataram-Sikur, Masbagik, Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat): *Spektrum Sipil*, 9(2), 167-179.
- Saputro, Y. A. & Umam, K. (2021). Analisis Kinerja Bundaran Tugu Pancasila Jl. Diponegoro Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 7(2/Nov), 19-24.
- Siahaan, R. K. Sabri, F. & Firdaus, O. (2017, June). Evaluasi kinerja bundaran batu satam Belitung. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 5, No. 1, pp. 47-56).
- Wincent, W. Rifai, A. I. & Isradi, M. (2022). The Road Performance Analysis in Jalan Ahmad Yani Batam Using IHCM 1997. *Indonesian Journal of Multidisciplinary Science*, 1(1), 103-116.
- Wuwung, V. H. Waani, J. E. & Jansen, F. (2019). Tinjauan Kinerja Bundaran Tiga Lengan Dengan Simulasi Karakteristik Arus Lalu Lintas Pada Bundaran Patung Tololiu Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2).