

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, A., Imananto, E. I., & Ma'ruf, A. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal JL. Asembagus–JL. Seruni Kabupaten Situbondo. *Student Journal Gelagar*, 2(1), 9-17.
- Andriyanto, A., Imananto, E. I., & Ma'ruf, A. (2020). Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal JL. Asembagus–JL. Seruni Kabupaten Situbondo. *Student Journal Gelagar*, 2(1), 9-17.
- Datu, V. V., Rumayar, A. L. E., & Lefrandt, L. I. R. (2018). Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Studi Kasus: Bundaran Tugu Tololiu Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 6(6), 423–430.
- 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). Dharmawan, W. I., & Syahroni, H. (2016). Analisa Kinerja Bundaran Menggunakan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) (Sudi Kasus: Bundaran Radin Inten Bandar Lampung). *Jurnal Kontruksi*, 7(2), 21–32.
- Evitmalasari, M., Sasmito, A., & Rokhim, A. (2020). Evaluasi Rekayasa Lalu Lintas Simpang Empat Bundaran Bersinyal Tugu Wisnu Surakarta. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(2), 23–35.
- Kartika, S. W., Syafaruddin, & Sumiyattinah. (2016). Analisis Dan Evaluasi Kinerja Bundaran SMP Negeri 1 Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–10.

- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). Dasar-dasar rekayasa transportasi. *Jakarta: Erlangga*, 1-23.
- Lubis, M., Batubara, H., & Maulana, D. (2024). Evaluasi Tingkat Pelayanan Pada Persimpangan Jalan Sisimangaraja Jalan-Alfalah Simpang Bersinyal. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang dan Teknik Sipil*, 2(3), 01-09.
- Mardiati, R. (2014). Studi tentang pemodelan arus lalu lintas. *Jurnal Istek*, 8(2).
- Muchlis, P. O., Purnawan, P., & Gunawan, H. (2015). studi parameter mikroskopik dan makroskopik arus lalu lintas akibat pengaruh “rumble strips” terhadap perilaku pengemudi di kampus limau manis universitas andalas. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 11(1), 45.
- Mustikarani, W., & Suherdiyanto, S. (2016). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas di Sepanjang Jalan H Rais A Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 14(1), 143-155.
- Mustikarani, W., & Suherdiyanto. (2016). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas Di Sepanjang Jalan H Rais a Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi*, 14, 143–155.
- 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.
- Saputro, Y. A., & Umam, K. (2021). Analisis Kinerja Bundaran Tugu Pancasila Jl. Diponegoro Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 7, 19–24.

- Sriharyani, L., & Hadijah, I. (2017). Analisis Kinerja Simpang tidak Bersinyal KotaMetro (studi kasus persimpangan jalan, ruas jalan jend. sudirman, jalan sumbawa, jalan wijaya kusuma dan jalan inspeksi). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(1).
- Tanan, N. (2008). Penanganan Konflik Lalulintas di Persimpangan Gatot Subroto-Gedung Empat Cimahi. *Jurnal Jalan Jembatan*, 25(3), 23-23.
- Veronica, M. (2023). Kajian Simpang Koordinasi Moh Yamin Juanda – Moh HattaGatot Subroto di Kota Palu. *Mutiara: Multidiciplinary Scientifict Journal*, 1(9), 577–583.