

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. P., Annisa, N., Riduan, R., & Prasetya, H. (2021). *Konsentrasi Karbon Monoksida Dan Nitrogen Dioksida Pada Ruas Jalan Kuin Utara Dan Kuin Selatan Kota Banjarmasin*. *Jernih: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 4(1), 21–32. <https://doi.org/10.20527/jernih.v4i1.737>
- Akbar, M. R., Akbar, M. I., & Darajatun, R. A. (2022). *Analisis Regulasi Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Berdasarkan Pengaruhnya Terhadap Indeks Kualitas Udara di DKI Jakarta Menggunakan Metode Korelasi Pearson dan Regresi Linear*. *J Statistika*, 15(1), 137–146. <https://doi.org/10.56600/jwmdc.v1i4.53>
- Andryani, F., Budi Hamduwibawa, R., & Gunasti, A. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal dan Solusi Alternatif Menggunakan Vissim pada Simpang Tiga Paken, Kabupaten Jember*. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(1), 126–138.
- Daffa, H. M., Nainggolan, T. H., & Ma'ruf, A. (2023). *Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tiga Jl. Raya Mojokerto-Lamongan–Jl. Raya Gedeg-Ploso)*. *Student Journal Gelagar*, 5(1), 98–106.
- Ifrad, A. M., Taslim, F., Said, L. B., Syarkawi, M. T., & Alkam, R. B. (2023). *Analisis Kinerja Simpang 3 Bersinyal Pintu 1 Unhas dengan Menggunakan Software Vissim dan MKJI*. *JILMATEKS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Sipil*, 5(1), 1–12.
- Indrian, A. S., Sebayang, N., & Erfan, M. (2022). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Metode PKJI 2014 dan Software Vissim 11 pada Simoang W. R Supratman Kota Malang*. *Student Journal Gelagar*, 4(2), 236–246.
- Katamba, P., & Djoh, R. K. (2017). *Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear*. *Jurnal Ilmiah Flash*, 3(1), 42. <https://doi.org/10.32511/flash.v3i1.136>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta
- Kementerian Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. In L. Simarta (Ed.), *Buku Dosen-2014* (3rd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Misdalena, F. (2019). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Simpang Jakabaring Menggunakan Program Microsimulator Vissim 8.00*. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(1), 35–41.
- Missa, D. K., Sebayang, N., & Erfan, M. (2021). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal dengan Metode PKJI 2014 dan Vissim (Studi Kasus: Jl. Raya*

- Langsep - Jl. I. R Rais - Jl. Jupri dan Jl. Mergan Lori*). *Student Journal Gelagar*, 3(2), 151–162.
- Nugroho, U., & Dwiatmaja, G. C. (2020). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal menggunakan Bantuan Perangkat Lunak Vissim Student Version (Studi Kasus : Simpang Sompok , Candisari , Semarang)*. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 1–21.
- Pardede, T. T., Sumargo, B., & Rahayu, W. (2022). *Penerapan Regresi Least Absolute Shrinkage and Selection Operator (LASSO) untuk Mengidentifikasi Variabel yang Berpengaruh terhadap Kejadian Stunting di Indonesia*. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 6(1), 37–48. <https://doi.org/10.21009/jsa.06104>
- Primasari, Y. H., Azhar, D. A., & Sasmito, A. (2021). *Optimalisasi Waktu Hijau untuk Mengurangi Kadar Polusi Udara pada Simpang Bersinyal Pasifik di Kota Tegal*. *Jurnal Transportasi*, 21(1), 19–26. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v21i1.4825.19-26>
- Putra, D. P., Sulandari, E., & Said. (2016). *Analisis Hubungan antara Kemacetan dan Polusi Udara di Jalan Sultan Abdurahman Pontianak*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2).
- Ratnani, R. D. (2017). *Teknik Pengendalian Pencemaran Udara yang Diakibatkan oleh Partikel*. *Momentum*, 4(2), 27–32. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/114195-ID-none.pdf>
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas: Teori dan Aplikasi* (1st ed.). Yogyakarta: PT Leutikaprio Nouvalitera.
- Susanto, B. F., Rostianingsih, S., & Santoso, L. W. (2021). *Analisa Audio Features dengan Membandingkan Metode Multiple Regression dan Polynomial Regression untuk Memprediksi Popularitas Lagu*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, 9(2).
- Tejalaksana, A., Purwandari, L., Kartikasari, R., Garwati, F., Prakaoso, D. T., Tambun, J. H., ... Widiyatama, B. (2015). *Petunjuk Teknis Penanaman Spesies Pohon Penyerap Polutan Udara* (A. Tejalaksana, D. Sugiarto, & B. Widiyatama, Eds.).
- Welendo, L. (2008). *Studi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Ahmad Yani - MT. Haryono Kota Kendari*.
- Zalsabila, A. (2023). *Pengaruh Jalur Kendaraan Umum untuk Wilayah Pemukiman dan Perumahan di Kota Palopo*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/gducv>

LAMPIRAN