

DAFTAR PUSTAKA

1. Sadewo A, Rudiyanto MA, Asmorowati ET. ANALISA KINERJA BUNDARAN ALOHA MENGGNAKAN METODE MKJI. Semin Nas Fak Tek. 2022;
2. Fuad Y. Analisis Kemacetan Lalulintas Di Ruas Jalan Marelan Raya. 2017.
3. Jenderal Bina Marga D. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Man Kapasitas Jalan Indones. 1997;
4. Marunsenge GS, Timboeleng JA, Elisabeth L. Pengaruh Hambatan Samping terhadap Kinerja pada Ruas Jalan Panjaitan (Kelenteng Ban Hing Kiong). J Sipil Statik [Internet]. 2015;Vol.3 No.8:571–82. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/9724>
5. Rafi A, Pratama AT. Analisis Kinerja pada Ruas Jalan Tentara Pelajar (Semarang). 2019;99.
6. Wardi S, Omi Yeza N, Anita S. Analisis Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Siteba Kota Padang). J Tek Sipil ITP. 2021;
7. Setiawan A, Yunus I, Kasmuri M, Universitas M, Darma B, Universitas D, et al. Analisa Kinerja Ruas Jalan Pada Jalan Parameswara Kota Palembang. J Ilm TEKNO. 2018;15(2):11–22.
8. M. Septiansyah MV, Wulansari DN. ANALISA KINERJA RUAS JALAN MEDAN MERDEKA BARAT, DKI JAKARTA. J Kaji Tek SIPIL. 2018;Vol 3 No 2:110–5.
9. Hardiyansyah A. Analisis Pengaruh Kinerja Jalan Terhadap Parkir Kendaraan di Badan Jalan Studi Kasus : JL. Raya Jambi - Muara Bulian KM.15 Mendalo Indah. 2021.
10. Wardi S, Omi Yeza N, Anita S. Analisis Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus: Jalan Raya Siteba Kota Padang). J Tek Sipil ITP. 2021;Vol 8 No 2:75–80.
11. Angkoso Guntur S, Hidayati N, Adi Saputro Y. Jurnal Civil Engineering Study Analisis Kinerja Ruas Jalan Menggunakan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997 Pada Ruas Jalan Jepara-Kudus KM 11 Sampai 15. J Civ Eng Study [Internet]. 2021;1:19–25. Available from: <https://journal.unisnu.ac.id/CES>
12. Yogama YD, Sumarsono A, Hadiani D. Hubungan Antara Tundaan Dan Panjang Antrian Dengan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Pada Pendekat Simpang Di Surakarta. Matriks Tek Sipil. 2016;4(1):230–7.