

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H. K. (2015). *EVALUASI TINGKAT PELAYANAN JEMBATAN PENYEBERANGAN ORANG (Studi Kasus Jembatan Penyeberangan Pasar Kartosuro Sukoharjo)*. SKRIPSI; Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. <https://perpustakaan.uns.ac.id/digilib.uns.ac.id>
- Tanggara, M. a. P., Agustin, I. W., & Hariyani, S. (2021a). KINERJA JALAN DI KOTA SURABAYA BERDASARKAN TINGKAT PELAYANAN JALAN. In *Planning for Urban Region and Environment* (Vol. 10, Issue 3, pp. 119–120).
- Irawan, H., Purnomo, D., & Hardiyati, S. (2016). "PERENCANAAN PELEBARAN JEMBATAN JATINGALEH KOTA SEMARANG. In *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL* (Vol. 6, Issue 1, pp. 93–103)." <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Faqih, (2015) Ahsan Shohibul, Irawati, and Kuryanto, TD. "Simulasi Kinerja Bundaran Menjadi Simpang Bersinyal Pada Simpang Empat Jalan Mastrip–Jalan Kalimantan–Jalan Danau Toba Kabupaten Jember." (2020).
- Majid, Abdul, Hamduwibawa RB, and Kuryanto, TD. "Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Akibat Aktivitas Pasar Dan Alternatif Solusinya (Studi Kasus Pasar Gedang-Ruas Jalan Raya Wates Wetan, Kabupaten Lumajang)." *Jurnal Smart Teknologi* 4.1 (2022): 45-54.
- WIRYO, D. O. (2020). *Analisa Hubungan Geometrik Jalan Raya Dengan Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Studi Kasus Ruas Jalan Lintas Sumatera Kabupaten Labuhan Batu*. 2(1), 41–49.

ahza, A., & Widayastuti, H. (2019). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol. *Jurnal Teknik ITS*, 8(1), 54–59. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i1.42123>

Hobbs, F. D. (1995). Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. *Gadjah Mada University Press*.

Permen PUPR. (2023). *Permen PUPR No.4 2023* (Issue October).

