

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI),
- Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta. Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta.
- Halim, H., Mustari, I., & Zakariah, A. (2019). Analisis Kinerja Operasional Ruas Jalan Satu Arah dengan Menggunakan Mikrosimulasi Vissim (Studi Kasus: Jalan Masjid Raya di Kota Makassar). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(2).
- Hasan, A., & .R. (2018). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Raya Bogor (Studi Kasus: Jalan Raya Bogor). *ASTONJADRO*, 7(1). <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v7i1.2273>
- Idham, M., & Safitri, W. (2021). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Soekarno-Hatta, Kota Dumai. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1), 76–87. <https://doi.org/10.30630/jirs.v18i1.529>
- Idham, M., & Safitri, W. (2021) Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Soekarno - Hatta, Kota Dumai. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1). <https://doi.org/10.30630/jirs.v18i1.529>
- Idham, M (2022) Analisis Dampak Dumai Islamic Center. <https://eprosiding.snitpolbeng.org/index.php/snit/article/download/405/253>
- Idham, M (2022) Analisis Dampak Lalu Lintas Pasar Lepin, Dinas Perhubungan, Kota Dumai
- Lampiran Keputusan Walikota Dumai Nomor 613 /DPUPR/2017 PKJI Bagian 2 Kapasitas Jalan Perkotaan
- Nurmaya, R. D. (2020). Analisis Kinerja Jalan Mayjen Sungkono Surabaya Dengan Metode Pkji 2014. *Menur Pumpungan, Kec. Sukolilo, Kota SBY*, 45(45), 60118. <http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/4942>
- Setyoningtyas, D. I., Nurhadi, K., & Andini, I. (2017). Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Terhadap Perkembangan Kegiatan Perdagangan Dan Jasa Di Ruas Jalan Yosodipuro, kota surakarta. *arsitektura*, 13(2). <https://doi.org/10.20961/arst.v13i2.15638>
- Tahir, A. (2011). Analisis Kinerja Ruas Ruas Jalan Utama Di Sekitar Bandar Udara Mutiara Palu (Studi kasus: Jl. Abd. Rahman Saleh, Jl. Basuki Rahmat, Jl. Dewi Sartika, Jl. Muh. Yamin). 129–138.